



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

**STYCZEŃ — LUTY**

**1967**

**Wydawnictwo  
Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
<b>Poz.</b>		
1	Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Pracy i Płac z dnia 19 października 1966 r. w sprawie wynagradzania rzeczników patentowych.	1
2	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1966 r. w sprawie egzaminu na rzecznika patentowego.	2
3	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1966 r. w sprawie ustalenia wzoru i sposobu prowadzenia listy rzeczników patentowych oraz ustalenia wzoru świadectwa o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych.	3
4	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 16 listopada 1966 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych.	5
5	Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL.	6
<b>Zagranica</b>		
<b>Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna</b>		
6	Rozporządzenie w przedmiocie świadectw autorskich oraz patentów na wynalazki.	B
7	Rozporządzenie w przedmiocie znaków fabrycznych i handlowych.	13
<b>Część II</b>		
<b>Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe</b>		
8	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 52774 do nru 53177).	17
	Zmiany w rejestrze.	35
	Wykreślenia z rejestru.	36
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	36
9	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17785 do nru 17873).	40
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8053 do nru 8069).	44
	Zmiany w rejestrach.	44
	Wykreślenia z rejestrów.	44
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.	45
10	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 45918 do nru 46055 oraz wspólne znaki towarowe nry 88, 90, 91 i związkowe znaki towarowe nry 89 i 92).	45
	Przedłużenie ochrony.	66
	Zmiany w rejestrze.	67
	Wykreślenia z rejestru.	68
<b>Część III</b>		
<b>Informacja Patentowa</b>		
11	Opisy patentowe.	68
12	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu.	78
<b>Część IV</b>		
<b>Orzecznictwo</b>		
13	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 26 stycznia 1965 r.	79
14	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 11 maja 1965 r.	80
15	Postanowienie Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 15 października 1965 r.	80
16	Postanowienie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 27 listopada 1965 r.	80
<b>Część V</b>		
	<b>Pytania i odpowiedzi.</b>	<b>81</b>
<b>Część VI</b>		
	<b>Ogłoszenia.</b>	<b>83</b>
	Sprostowania.	39
	Spis treści rocznika 1966 „Wiadomości Urzędu Patentowego”.	87

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

### Redaguje Komitet

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

**WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie — 48,—; rocznie — 98,—;**

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 211. T-55  
Pap. druk sat. kl. A1/70 g. Nakład 4100 egz.



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

Warszawa, 25 lutego 1967 r.

Nr 1

Poz. 1 - 16

## C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO  
KOMITETU PRACY I PŁAC

z dnia 19 października 1966 r.

w sprawie wynagradzania rzeczników patentowych

(Monitor Polski z dnia 26.10.1966 r. Nr 59, poz. 286)

Na podstawie art. 12 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) oraz § 15 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 \*) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rzecznicy patentowi otrzymują następujące wynagrodzenia:

- 1) w ministerstwach i urzędach centralnych oraz w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych (Dz. U. Nr 29, poz. 185) — wynagrodzenie określone dla stanowiska:
  - a) naczelnika samodzielnego wydziału — dla kierujących wydziałem lub zespołem (wielosobowym stanowiskiem) rzeczników patentowych w ramach departamentu,
  - b) naczelnika wydziału — dla kierujących zespołem (wielosobowym stanowiskiem pracy) rzeczników patentowych w ramach wydziału oraz dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - c) starszego radcy, starszego inspektora na samodzielnym stanowisku pracy — dla zatrudnionych w wydziałach, zespołach rzeczników patentowych;
- 2) w instytutach naukowo-badawczych i w jednostkach organizacyjnych stosujących zasady wynagradzania określone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 września 1961 r. w sprawie uposażenia pracowników instytutów naukowo-badawczych (Dz. U. Nr 43, poz. 226 i Nr 54, poz. 310) oraz w Polskiej Akademii Nauk i jej placówkach naukowych oraz w szkołach wyższych, w których stosuje się zasady wynagradzania ustalone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 września 1961 r. w sprawie uposażenia pracowników szkół wyższych, Polskiej Akademii Nauk i jej placówek naukowych (Dz. U. Nr 43, poz. 225) — wynagrodzenie określone dla stanowiska:

- a) głównego projektanta, głównego energetyka, głównego konstruktora, głównego mechanika — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych lub zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
- b) kierownika działu technicznego — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych; wynagrodzenie zasadnicze rzeczników patentowych zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych, o których wyżej mowa, ustala się według tabeli stanowisk, kwalifikacji i uposażenia zasadniczego pracowników inżyniersko-technicznych i innych równorzędnych, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 września 1961 r. w sprawie uposażenia pracowników instytutów naukowo-badawczych:
  - w instytutach naukowo-badawczych — według tabeli stosowanej w poszczególnych instytutach,
  - w Polskiej Akademii Nauk, jej placówkach naukowych i w szkołach wyższych — według tabeli „A”;
- 3) w biurach projektów, w których stosuje się zasady wynagradzania określone uchwałą nr 231 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1958 r. w sprawie zasad wynagradzania pracowników państwowych biur (samodzielnymi pracownikami) projektów (Monitor Polski z 1958 r. Nr 52, poz. 307, z 1961 r. Nr 15, poz. 82 i Nr 63, poz. 271 oraz z 1964 r. Nr 35, poz. 154) — wynagrodzenie zasadnicze określone dla stanowiska:
  - a) głównego specjalisty — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych i dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - b) starszego projektanta — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych oraz premię według zasad i w wysokości przysługującej dla kierownictwa biura projektów;
- 4) w centralnych biurach konstrukcyjnych, biurach konstrukcyjnych objętych uchwałą nr 495 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 1959 r. w sprawie zasad wynagradzania pracowników centralnych biur konstrukcyjnych — wynagrodzenie określone dla stanowiska:
  - a) głównego konstruktora — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych i dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - b) starszego inżyniera, starszego konstruktora, starszego technologa — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych;
- 5) w zjednoczeniach (jednostkach równorzędnych) objętych przepisami uchwały nr 132 Rady Ministrów z dnia 4 maja 1964 r. w sprawie zasad wynagradzania pracowników zatrudnionych w zjednoczeniach (jednostkach równorzędnych) grupujących państwowe przedsiębiorstwa przemysłowe i budo-

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 3, poz. 18 i nr 5, poz. 47.

wlano-montażowe (Monitor Polski Nr 32, poz. 140) — wynagrodzenie określone dla stanowiska:

- a) naczelnika wydziału technicznego lub ekonomicznego — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych oraz dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - b) starszego inspektora — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych;
- 6) w przedsiębiorstwach stosujących:
- a) uchwałą nr 199 Rady Ministrów z dnia 30 maja 1957 r. w sprawie wynagradzania pracowników umysłowych państwowych przedsiębiorstw przemysłowych,
  - b) uchwałą nr 113 Rady Ministrów z dnia 25 maja 1957 r. w sprawie wynagradzania pracowników umysłowych w przedsiębiorstwach przemysłowych nadzorowanych przez Ministra Przemysłu Ciężkiego, a objętych Układem zbiorowym pracy dla przemysłu metalowego,
  - c) zarządzenie nr 170 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 23 września 1957 r. w sprawie regulacji płac pracowników fizycznych i umysłowych zatrudnionych w hutnictwie żelaza, stali i metali nieżelaznych, w przemyśle koksowniczym, w przedsiębiorstwach Centralnego Zarządu Gospodarki Żelazem oraz w Biurze Dostaw Rud Zagranicznych,
- wynagrodzenie określone dla stanowiska:
- głównego mechanika, głównego energetyka, głównego technologa — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych oraz dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - kierownika działu techniczno-ekonomicznego — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych;
- 7) w przemyśle wydobywczym (w kopalniach i zjednoczeniach nie objętych przepisami § 1 pkt 5 i 6 niniejszego zarządzenia) — wynagrodzenie zasadnicze w wysokości:
- a) 3.500—4.000 zł dla kierujących zespołem rzeczników patentowych i dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - b) 3.000—3.600 zł dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych
- oraz premię do 80 płać zasadniczej, nie wyższą jednak niż średnia premia pracowników zarządu kopalni (zjednoczenia);
- 8) w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych objętych uchwałą nr 50 Rady Ministrów z dnia 7 marca 1958 r. w sprawie płac w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych — wynagrodzenie określone dla stanowiska:
- a) głównego inżyniera — dla kierujących zespołem rzeczników patentowych oraz dla zatrudnionych na jednoosobowym stanowisku pracy rzecznika patentowego,
  - b) kierownika działu technicznego lub ekonomicznego — dla zatrudnionych w zespole rzeczników patentowych.

§ 2. Rzecznicy patentowi mają prawo do dodatków, premii, nagród i innych świadczeń, wynikających z układów zbiorowych pracy lub innych obowiązujących przepisów stosowanych w zakładach pracy zatrudniających rzeczników patentowych.

§ 3. W Zakładach pracy, w których obowiązuje system premiowania pracowników umysłowych, rzecznicy patentowi mają prawo do premii przynawanych przez dyrektora (kierownika) zakładu według kryteriów wynikających z całokształtu pracy rzeczników patentowych oraz bieżących zadań przydzielanych im do wykonywania. Premie te wypłacane są z funduszu premiowego tworzonego dla grupy pracowników, do której rzecznicy patentowi są zaliczani w poszczególnym zakładzie pracy zgodnie z niniejszym zarządzeniem.

§ 4. Zasady wynagradzania rzeczników patentowych powołanych w jednostkach organizacyjnych nie wymienionych w niniejszym zarządzeniu określają właściwi ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac, Prezesem Urzędu Patentowego i Centralną Radą Związków Zawodowych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Pracy i Płac:

w z. A. **Firganek**

## ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 7 listopada 1966 r.

w sprawie egzaminu na rzecznika patentowego

(Monitor Polski z dnia 23.12.1966 r. Nr 73, poz. 343)

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. nr 14, poz. 86) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do egzaminu na stanowisko rzecznika patentowego może być dopuszczona osoba, która odpowiada wymaganiom określonym w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) lub uzyskała w drodze wyjątku, na zasadach określonych w § 14 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), zwolnienie od niektórych z tych wymagań.

§ 2.1. Decyzję o dopuszczeniu do egzaminu wydaje Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanego dalej Urzędem Patentowym, na wniosek ministerstwa (organu równorzędnego) lub prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) właściwego ze względu na zakład pracy, w którym kandydat jest lub będzie zatrudniony.

2. Do wniosku o dopuszczenie kandydata do egzaminu dołącza się te czkę akt osobowych zawierającą:

- 1) życiorys kandydata;
- 2) kwestionariusz osobowy, poświadczony przez zakład pracy;
- 3) odpis lub fotokopię 1 i 2 strony dowodu osobistego;
- 4) zaświadczenie o niekaralności;
- 5) dokument stwierdzający posiadanie wymaganego wykształcenia;
- 6) dokument stwierdzający ukończenie szkolenia kandydatów na rzeczników patentowych, uznanego przez Urząd Patentowy;
- 7) 3 fotografie legitymacyjne.

§ 3. Egzamin na rzecznika patentowego składa się przed Komisją Egzaminacyjną w Urzędzie Patentowym.

§ 4. 1. Komisja Egzaminacyjna, o której mowa w § 3, składa się z Prezesa Urzędu Patentowego jako przewodniczącego, jego zastępcy i co najmniej czterech członków.

2. Zastępcę przewodniczącego oraz członków Komisji Egzaminacyjnej wyznacza Prezes Urzędu Patentowego.

§ 5. Kandydat na rzecznika patentowego składa przed Komisją Egzaminacyjną, o której mowa w § 4, egzamin pisemny i ustny. Egzamin ustny odbywa się najpóźniej w ciągu trzech dni po egzaminie pisemnym.

§ 6. 1. Egzamin pisemny składa się z dwóch części.

2. Przedmiotem pierwszej części egzaminu pisemnego jest opracowanie typowego zgłoszenia patentowego lub opinii co do prawdziwości przedstawionego zgło-

szenia patentowego albo zgłoszenia wzoru użytkowego pod względem treści i formy tego zgłoszenia.

3. Przedmiotem drugiej części egzaminu pisemnego jest opracowanie tematów z zakresu ochrony prawnej w Polsce wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

4. Tematy zadań egzaminacyjnych określa Komisja Egzaminacyjna i odpowiednio je zabezpiecza. Komisja ta w razie potrzeby przygotowuje również materiały, na których podstawie mają być wykonane zadania egzaminacyjne.

5. Egzamin pisemny trwa najdłużej pięć godzin. W tym czasie osoba składająca egzamin powinna oddać opracowania bez względu na stan ich ukończenia.

6. Egzamin pisemny odbywa się w godzinach służbowych pod nadzorem członków Komisji Egzaminacyjnej, wyznaczonych przez przewodniczącego tej Komisji.

7. W czasie opracowywania zadań egzaminacyjnych Komisja Egzaminacyjna może zezwolić osobie składającej egzamin na korzystanie z tekstów przepisów prawnych.

8. Komisja Egzaminacyjna ocenia wyniki egzaminu pisemnego i na podstawie dokonanej oceny podejmuje uchwałę o dopuszczeniu kandydata do egzaminu ustnego.

§ 7. 1. Przedmiotem egzaminu ustnego jest znajomość wszystkich zagadnień związanych z działalnością rzecznika patentowego.

2. Przepisy § 6 ust. 4 i 7 mają tu odpowiednie zastosowanie.

§ 8. Uchwały Komisji Egzaminacyjnej zapadają zwykłą większością głosów. Przewodniczący Komisji głosuje ostatni. W razie równości głosów rozstrzyga głos przewodniczącego.

§ 9. Ocenę wyniku egzaminu pisemnego i ustnego określa się łącznie stopniami: bardzo dobry, dobry, dostateczny, niedostateczny.

§ 10. 1. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół.

2. Protokół egzaminacyjny podpisują przewodniczący i wszyscy biorący udział w egzaminie członkowie Komisji Egzaminacyjnej.

§ 11. Osoba, która złożyła egzamin, otrzymuje świadectwo zdania egzaminu według ustalonego wzoru.

§ 12. W razie niedopuszczenia do egzaminu ustnego z powodu uzyskania złej oceny z egzaminu pisemnego lub niedostatecznej łącznej oceny egzaminu (§ 9), Komisja Egzaminacyjna może wyznaczyć termin powtórnego ostatecznego egzaminu. Termin ten nie może być krótszy niż trzy miesiące i dłuższy niż jeden rok.

§ 13. Urząd Patentowy informuje o wyniku egzaminu organ, który zgłosił kandydata do egzaminu.

§ 14. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
I. Czerwiński

### 3

## ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 7 listopada 1966 r.

w sprawie ustalenia wzoru i sposobu prowadzenia listy rzeczników patentowych oraz ustalenia wzoru świadectwa o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) oraz § 11 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), zarządza się co następuje:

§ 1. Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej „Urzędem Patentowym”, prowadzi listę rzeczników patentowych wg ustalonego wzoru.

§ 2. 1. Wpisu na listę rzeczników patentowych dokonuje się na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego, wydanej na wniosek zainteresowanego zakładu pracy, zatrudniającego kandydata na rzecznika patentowego (zał. Nr 1).

2. Na listę rzeczników patentowych może być wpisany kandydat, który zdał egzamin na rzecznika patentowego przed Komisją Egzaminacyjną w Urzędzie Patentowym i jest aktualnie zatrudniony w społecznym zakładzie pracy.

§ 3. Komórka organizacyjna Urzędu Patentowego prowadząca listę rzeczników patentowych (§ 1) bada przed wydaniem decyzji o wpisaniu na listę, czy dokumenty, mające stanowić podstawę wpisu, odpowiadają obowiązującym przepisom i są wiarygodne.

§ 4. Dokumenty rzeczników patentowych obejmują akta osobowe złożone wraz z wnioskiem o dopuszczenie do egzaminu państwowego, potwierdzenie złożenia przyrzeczenia oraz inne materiały z przebiegu egzaminów stwierdzające stopień umiejętności rzecznika, jak również dokumenty stanowiące podstawę późniejszego nanoszenia zmian. Wykaz obowiązujących akt osobowych rzecznika patentowego stanowi załącznik Nr 2.

§ 5. Błędy pisarskie oraz inne oczywiste omyłki we wpisach, dokumentach i pismach powinny być przekreślone czerwonym atramentem, tak aby można było odczytać pierwotny tekst oraz sprostowanie w tej samej rubryce.

§ 6. 1. Lista rzeczników patentowych składa się z kolejno ponumerowanych kart, zawierających odpowiednie pozycje wpisowe. Wzór karty listy stanowi załącznik Nr 3.

2. W pozycji wpisanej zamieszcza się:

- 1) imię i nazwisko rzecznika patentowego;
- 2) datę i miejsce urodzenia;
- 3) specjalność wyuczoną i wykonywaną;
- 4) adres zamieszkania nr telefonu;
- 5) datę egzaminu państwowego i nr otrzymanego świadectwa;
- 6) nazwę społecznego zakładu pracy zatrudniającego rzecznika;
- 7) adres tego zakładu pracy, nr telefonu;
- 8) resort;
- 9) datę wpisu na listę i zmiany dotyczące uprawnień.

3. Poszczególne wpisy otrzymują kolejną numerację i datę wpisu.

§ 7. 1. Osoba wpisana na listę rzeczników patentowych otrzymuje świadectwo o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych wg ustalonego wzoru (zał. 4).

2. Świadectwo o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych stanowi jedyny dokument dający prawo używania tytułu „rzecznik patentowy” i uprawnia do wykonywania czynności rzecznika patentowego na zasadach określonych obowiązującymi przepisami.

§ 8. Osoby, które przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia zdały egzamin na rzecznika patentowego przed komisją egzaminacyjną w Urzędzie Patentowym, zostały wpisane na tymczasową listę rzeczników patentowych i uzyskały tytuł rzecznika patentowego — zostaną wpisane na listę rzeczników patentowych po uzupełnieniu dokumentów wymienionych w § 6 ust. 2 i złożeniu przez kierownictwo zatrudniającego zakładu pracy wniosku, o którym mowa w § 2 ust. 1.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
I. Czerwiński

Załącznik Nr 1

Załącznik Nr 2

miejsce, data

**W Z O R**Wykaz akt osobowych  
rzecznika patentowego

(nazwa i adres zakładu pracy)

**Wykaz**

(resort)

Prezes Urzędu Patentowego PRL

Warszawa

Al. Niepodległości 188

**Wniosek**

o dokonanie wpisu na listę rzeczników patentowych

Stwierdza się, że Obywatel . . . . .  
posiadający świadectwo zdania egzaminu na rzecznika  
patentowego nr\*) . . . . .  
jest zatrudniony od dnia . . . . .  
na stanowisku rzecznika patentowego w naszym za-  
kładzie, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 21 kwie-  
tnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14,  
poz. 86).

W związku z powyższym prosimy o wpisanie  
Ob . . . . .  
na listę rzeczników patentowych.

Kierownik  
Działu KadrKierownik  
Zakładu Pracy

\*> do czasu otrzymania przez rzeczników patentowych  
świadectw z Urzędu Patentowego — zakłady pracy powinny  
nadsyłać wnioski bez wypełnienia poz. dot. numeru świa-  
dectwa.

- 1) życiorys
- 2) kwestionariusz osobowy, poświadczony przez za-  
kład pracy
- 3) odpis lub fotokopia 1 i 2 strony dowodu osobistego
- 4) zaświadczenie o niekaralności
- 5) odpis lub fotokopia dokumentu stwierdzającego  
posiadanie wymaganego wykształcenia
- 6) odpis lub fotokopia zaświadczenia ukończenia  
szkolenia na rzecznika patentowego
- 7) prace pisemne opracowane na egzaminie państwo-  
wym
- 8) protokół z egzaminu i odpis świadectwa o zdaniu  
egzaminu na rzecznika patentowego
- 9) potwierdzenie złożenia przyrzeczenia
- 10) odpis świadectwa o dokonaniu wpisu na listę  
rzeczników patentowych
- 11) inne dokumenty stwierdzające zaistniałe zmiany  
w okresie po zdaniu egzaminu na rzecznika

Załącznik Nr 3

Nr ew.

Ob. . . . . nr . . . . . w . . . . .  
(imię i nazwisko — imię ojca) (data urodzenia) (miejsce)

specjalność wyuczona . . . . . wykonywana . . . . .

zamieszkały w . . . . . zdał egzamin na rzecznika patentowego w dniu  
(adres i telefon)

i uzyskał świadectwo nr . . . . . jako pracownik . . . . .  
(nazwa zakładu pracy adres)

podległego

(resort)

Uzyskanie uprawnień i zmiany dotyczące uprawnień:

Lp.	Zakład pracy	Wniosek o wpisanie na listę data/nr	Data wpisu i wydania świad. data/nr	Zawieszenie lub skreślenie data/nr	Zwrot świadectwa data/nr	Uwagi
1						
2						
3						
4						
<b>5</b>						
6						

**URZĄD PATENTOWY  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

**ŚWIADECTWO**

o dokonaniu wpisu na listę  
rzeczników patentowych  
(Nr ewid. ....)

Stwierdza się, że Obywatel(ka) . . . . .

urodzony(a) dnia . . . . . 19 . . . . . r.

w . . . . .

zatrudniony(a) w . . . . .

zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) na wniosek tegoż Zakładu Pracy został(a) wpisany(a) na listę rzeczników patentowych.

PREZES

Urzędu Patentowego PRL

Warszawa, dnia . . . . .

**4**

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 16 listopada 1966 r.

**w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych**

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) zarządzam co następuje:

§ 1. Wyznaczam pod moim przewodnictwem Komisję Egzaminacyjną dla kandydatów na rzeczników patentowych, przewidzianą w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) w następującym składzie:

zastępca przewodniczącego — Stefan Kalinowski,

członkowie

— mgr inż. Ryszard Berdowski, mgr Bronisław **Bulwicki**, mgr Jan Dalewski, inż. Mieczysław Kaczanowski, inż. Stanisław Kolenda, mgr inż. Krystyna Mydlak, mgr inż. Tadeusz Niedziałek i mgr inż. Maria Szelańska,

zastępcy członków

— mgr **Lucjan** Grabowski, Marian Flisiak, Jerzy Królewski, mgr Zofia Koiszewska, mgr inż. S. Markowski.

§ 2. Komisja **Egzaminacyjna** działa w kolegiach egzaminacyjnych w składzie: przewodniczącego i co najmniej czterech członków wyznaczonych każdorazowo przez przewodniczącego komisji lub jego zastępcę imiennie spośród osób wymienionych w § 1.

Załącz. Nr 4

W związku z powyższym Obywatel(ka) posiada prawo do wykonywania czynności rzecznika **patentowego** określonych w powołanej wyżej ustawie oraz w rozporządzeniu 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) — w zakresie i na zasadach przewidzianych w tych aktach.

W przypadku rozwiązania stosunku pracy, świadectwo traci moc, a prawo wykonywania czynności rzecznika patentowego ulega zawieszeniu do czasu zatrudnienia na stanowisku rzecznika patentowego w tym samym lub innym uspołecznionym zakładzie pracy i wydania nowego świadectwa. Wszelkie zmiany w zatrudnieniu rzecznika patentowego powinny być niezwłocznie zgłaszane przez Kierownika Zakładu pracy do Urzędu Patentowego PRL w trybie określonym w § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1966 r.

§ 3. Traci moc zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 stycznia 1964 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych oraz zarządzenie Nr 3 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 20 kwietnia 1965 r. w sprawie zmian w składzie członków Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

*Ignacy Czerwiński*

**5**

**NIEKTÓRE DANE STATYSTYCZNE  
Z ZAKRESU DZIAŁANIA  
URZĘDU PATENTOWEGO PRL**

Zgłoszone wynalazki	Rok				%		
	1963	1964	1965	1966	5:2	5:4	
	1	2	3	4	5	6	7
Ogółem	3283	3932	<b>5128</b>	<b>5968</b>	181,8	116,4	
w tym:							
a) krajowych	2703	3102	4117	<b>4527</b>	167,5	<b>109,9</b>	
w tym:							
— pracowniczych	2080	2501	3461	4034	193,9	116,6	
— niepracowniczych	623	601	656	493	79,1	75,1	
b) zagranicznych	580	830	1011	1441	248,4	142,5	

Udzielone patenty	Rok 1963	Eok 1964	Bok 1965	Bok 1966	%		Lata	1963	1964	1966	1966	%	
					5:2	5:4						6:2	5:4
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	6	6	7
<b>Ogółem</b>	1300	1350	1790	1952	150,2	109,0	Zgłoszone znaki towarowe	600	640	723	937	156,2	129,6
<b>w tym:</b>													
a) krajowych	802	1082	1371	1471	183,4	107,3							
<b>w tym:</b>													
— pracowniczych	640	980	1245	1383	216,1	111,1	Zarejestrowane znaki towarowe	546	584	560	890	163,0	158,9
— niepracowniczych	162	102	126	88	54,2	69,8							
b) zagranicznych	498	268	419	481	96,5	114,8							
Zgłoszone wzory użytkowe i zdobnicze	Eok 1963	Bok 1964	Bok 1965	Bok 1966	%		Zarejestrowane wzory użytkowe i zdobnicze	Rok 1963	Bok 1964	Rok 1965	Rok 1966	%	
					5:2	5:4						5:2	5:4
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
<b>Ogółem</b>	1119	1296	1349	1757	157,0	130,2	<b>Ogółem</b>	843	715	720	729	86,5	101,2
<b>w tym:</b>							<b>w tym:</b>						
— krajowych	1091	1280	1324	1720	157,6	129,9	— krajowych	832	702	695	712	85,6	102,4
— zagranicznych	28	16	25	37	132,1	148,0	— zagranicznych	11	13	25	17	154,5	68,0

## ZAGRANICA

Algierska Republika **Ludowo-Demokratyczna**

6

### ROZPORZĄDZENIE W PRZEDMIOCIE ŚWIADECTW AUTORSKICH ORAZ PATENTÓW NA WYNAZAZKI

(Nr 66—54 z dnia 3 marca 1966 r.)\*

Szef rządu, Przewodniczący Rady Ministrów, na podstawie sprawozdania Ministra Przemysłu i Energetyki, biorąc pod uwagę rozporządzenie nr 65—182 z dnia 10 lipca 1965 r. stanowiące ustrój Rządu,

biorąc pod uwagę rozporządzenie nr 66—48 z dnia 25 lutego 1966 r. stanowiące przystąpienie Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej do Konwencji Paryskiej w sprawie ochrony własności przemysłowej z dnia 20 marca 1883 r.,  
po wysłuchaniu Rady Ministrów,  
rozporządza co następuje:

#### Tytuł I

#### Postanowienia ogólne

#### Artykuł pierwszy

Ochronę w postaci świadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek uzyskać będą mogły wynalazki, które są nowe, które są wynikiem działalności wyna-

lacznej i które są przydatne do zastosowania ich w przemyśle.

Nie są uważane za wynalazki zasady naukowe i odkrycia o charakterze naukowym.

#### Artykuł 2

Wynalazek jest nowy, jeżeli nie jest objęty stanem rozwoju techniki, przy czym stan ten jest określony przez to wszystko, co zostało udostępnione publicznie przez pisemny lub ustny opis, przez używanie lub przez wszelki inny środek, przed dniem złożenia zgłoszenia patentu lub przed datą pierwszeństwa w sposób ważny przyznana dla tego zgłoszenia.

Wynalazek nie jest uważany za udostępniony publicznie przez sam fakt, iż w okresie sześciu miesięcy poprzedzających zgłoszenie wynalazku wynalazca lub jego następca prawny wystawił swój wynalazek na międzynarodowej wystawie rządowej lub rządowo uznanej.

#### Artykuł 3

Wynalazek jest uważany za wynikający z działalności wynalazczej, jeżeli nie wynika on w sposób oczywisty ze stanu rozwoju techniki.

#### Artykuł 4

Wynalazek jest uważany za przydatny do zastosowania go w przemyśle, jeżeli przedmiot jego może być wytwarzany lub zastosowany w przemyśle wszelkiego rodzaju, włączając w to i rolnictwo.

#### Artykuł 5

Patenty na wynalazek lub świadectwa autorskie nie mogą być ważne uzyskane dla:

— odmian roślinnych lub ras zwierzęcych, jak również dla procesów z istoty swojej biologicznych zmie-

\*) Patrz Dziennik Ustaw Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej z dnia 8 marca 1966 r. s. 190.



rzających do wyhodowania roślin lub zwierząt, przy czym przepis ten nie stosuje się do procesów mikrobiologicznych i do wytworów uzyskanych przez te procesy;

— wynalazków, których ogłoszenie lub zastosowanie byłoby sprzeczne z dobrymi obyczajami lub z porządkiem publicznym.

#### Artykuł 6

Okres trwania świadectw i patentów wynosi 20 lat licząc od dnia złożenia zgłoszenia. Każde świadectwo lub patent pociąga za sobą obowiązek zapłacenia:

- 1) opłaty za zgłoszenie oraz opłaty za ogłoszenie;
- 2) opłaty rocznej.

### Tytuł II

#### Świadectwo autorskie i patent na wynalazek

##### Sekcja I

##### Świadectwo autorskie

#### Artykuł 7

Świadectwo autorskie wydaje właściwa władza wynalazcy algierskiemu, autorowi wynalazku takiego, jak został on określony powyżej w artykułach 1 do 4, lub jego następcy prawnemu.

Jeżeli dwie lub więcej osób wspólnie dokonało wynalazku, prawo do uzyskania świadectwa autorskiego przysługuje każdej z nich lub ich następcom prawnym.

Przepisy te mogą być stosowane do cudzoziemców, którzy im się podporządkowują.

#### Artykuł 8

Świadectwo autorskie nadaje właścicielowi:

- prawo do charakteru wynalazcy;
- prawo do opublikowania wynalazku;
- prawo do wymienienia swojego nazwiska i swoich imion w świadectwie autorskim;
- prawo do wynagrodzenia, którego wysokość jest obliczana na podstawie wyników ekonomicznych i społecznych wywodzących się z zastosowania wynalazku;
- prawo do czynnego udziału w badaniu, w wprowadzaniu w życie i w dalszym rozwoju wynalazku w kraju.

Wynalazca uczestniczy w danym przypadku w wszelkich czynnościach odnoszących się do jego wynalazku.

#### Artykuł 9

Świadectwo autorskie pociąga za sobą dla Państwa:

- obowiązek badania możliwości wykorzystania wynalazku będącego przedmiotem świadectwa autorskiego w służbach lub w przedsiębiorstwach publicznych oraz wykorzystywania go lub postarania się, aby był on wykorzystywany, w miarę możliwości;
- obowiązek obliczania i wypłacania w terminach regulaminowych wynagrodzenia we właściwej wysokości, należnego wynalazcy, jeżeli wykorzystywanie wynalazku rzeczywiście ma miejsce;
- obowiązek udzielania wynalazcom swojego poparcia, dostarczania im wszelkich potrzebnych wiadomości w dziedzinie technicznej i prawnej i wspierania ich w ich pracach przy opracowywaniu i wypróbowywaniu wynalazków;
- obowiązek opłacania opłat regulaminowych.

#### - Artykuł 10

Prawa wywodzące się z świadectwa autorskiego nie rozciągają się na czynności dotyczące wytworu chro-

nionego przez świadectwo autorskie po chwili, gdy wytwór ten w sposób dozwolony oddany został do obrotu handlowego.

#### Artykuł 11

Ten, który w chwili złożenia wniosku o świadectwo autorskie lub w dniu daty pierwszeństwa w sposób ważny przyznanego dla tego zgłoszenia w dobrej wierze wytwarzał dany wytwór lub stosował proces, przedmioty opatentowanego wynalazku, zatrzyma mimo wydania tego świadectwa autorskiego, prawo do kontynuowania swoich czynności.

### Sekcja II

#### Patent na wynalazek

#### Artykuł 12

Prawo do patentu przysługuje wynalazcy zagranicznemu lub jego zagranicznemu następcy prawnemu.

Jeżeli dwie lub więcej osób wspólnie dokonało wynalazku, prawo do uzyskania patentu przysługuje wspólnie każdej z nich lub ich następcom prawnym.

Ten, który jako pierwszy złożył wniosek o przyznanie patentu na wynalazek albo który jako pierwszy uzyskał w sposób ważny pierwszeństwo dla wniosku odnoszącego się do tego samego wynalazku, uważany jest, aż do chwili przeprowadzenia dowodu przeciwnego, za wynalazcę lub za następcę prawnego wynalazcy.

#### Artykuł 13

Patent nadaje właścicielowi prawo:

- do wytwarzania, jak również do wykorzystywania, do przekazywania do obrotu handlowego lub do zatrzymywania dla tego ostatniego celu, wytworu chronionego przez patent;
- do stosowania, do przekazywania do obrotu handlowego procesu będącego przedmiotem opatentowanego wynalazku, jak również do wykorzystywania, do przekazywania do obrotu handlowego, do zatrzymywania do tego ostatniego celu, wytworu takiego, jak wywodzi się on bezpośrednio z wprowadzenia w życie tego procesu, z zastrzeżeniem przepisów zawartych w artykule 5.

#### Artykuł 14

Prawa wywodzące się z patentu nie rozciągają się na czynności dotyczące wytworu chronionego przez patent po chwili, gdy wytwór ten w sposób dozwolony oddany został do obrotu handlowego.

#### Artykuł 15

Ten, który w chwili złożenia wniosku o patent lub w dniu daty pierwszeństwa w sposób ważny przyznanego dla tego zgłoszenia w dobrej wierze wytwarzał dany wytwór lub stosował proces, chronione przez patent przedmioty opatentowanego wynalazku, zatrzyma, mimo wydania tego patentu, prawo do kontynuowania swoich czynności.

### Sekcja III

#### Świadectwo dodatkowe

#### Artykuł 16

Właściciel patentu lub osoby mające prawo do patentu, właściciel świadectwa autorskiego lub osoby mające prawo do świadectwa autorskiego mają podczas całego okresu trwania patentu lub świadectwa autorskiego prawo wprowadzania do wynalazku zmian, udoskonaleń lub dodatków, dopełniając co do

składania takiego wniosku formalności przewidzianych w artykułach 26, 27, 30 i 31.

**Zmiany** te, udoskonalenia lub dodatki stwierdza się przez świadectwa wydawane w tej samej formie, **co** patent główny lub świadectwo autorskie, wywołujące te same skutki, **co** wymieniony patent główny lub świadectwo autorskie.

**Każdy** wniosek o wydanie świadectwa dodatkowego pociąga za sobą obowiązek zapłacenia opłat za zgłoszenie i za ogłoszenie.

**Świadectwa** dodatkowe uzyskane przez jednego z uprawnionych działają na korzyść wszystkich innych uprawnionych.

#### Artykuł 17

Świadectwa dodatkowe **tracą** swoją moc wraz z patentem głównym lub z świadectwem autorskim. Jednakże nieważność patentu głównego lub świadectwa autorskiego nie pociąga za sobą prawa nieważności świadectwa lub świadectw dodatkowych do nich się odnoszących i nawet w przypadku, gdy nieważność została **orzeczona**, świadectwo lub świadectwa dodatkowe zachowują dalej swoją moc aż do wygaśnięcia normalnego okresu trwania patentu głównego lub świadectwa autorskiego, pod warunkiem że dalej będą uiszczane roczne opłaty, które przypadłyby do zapłaty, gdyby patent lub świadectwo autorskie nie było uległo unieważnieniu.

#### Artykuł 18

W przypadku, gdy świadectwo dodatkowe nie zostało wydane, wnioskodawca może uzyskać przemianę swojego wniosku o świadectwo dodatkowe **na** wniosek o udzielenie patentu lub świadectwa autorskiego, przy czym datą zgłoszenia jest data złożenia wniosku o świadectwo dodatkowe.

Zgłoszenie wniosku o udzielenie patentu lub świadectwa autorskiego jak również ewentualne wydanie patentu lub świadectwa autorskiego pociągają za sobą obowiązek uiszczania rocznych opłat począwszy od tej daty.

#### Artykuł 19

Każdy właściciel patentu oraz każdy właściciel świadectwa autorskiego, który dla dokonania zmiany, udoskonalenia lub dodatku pragnie uzyskać patent główny lub świadectwo autorskie w miejsce **świadectwa** dodatkowego wygasającego razem z patentem lub z pierwotnym świadectwem autorskim, winien dopełnić formalności przewidzianych w artykułach 24, 25, 26 i 29.

### Sekcja IV

#### *Wynalazki dokonane w przedsiębiorstwie*

#### Artykuł 20

**Wynalazek** uważany jest za dokonany w przedsiębiorstwie:

1) jeżeli został dokonany w czasie trwania służby wynalazcy w danym przedsiębiorstwie i jeżeli pozostaje on w związku z działalnością zawodową wynalazcy w tym przedsiębiorstwie;

2) jeżeli został dokonany w ramach zadania przydzielonego wynalazcy przez przedsiębiorstwo, przy pomocy środków należących do tego ostatniego.

#### Artykuł 21

Każdy wynalazek dokonany w obrębie przedsiębiorstwa winien być zgłoszony na piśmie danemu przedsiębiorstwu, **przy** podaniu istotnego opisu technicznego. Przedsiębiorstwo obowiązane jest potwierdzić wy-

nalazcy otrzymanie tego zgłoszenia bezzwłocznie i na piśmie.

Wynalazca i przedsiębiorstwo obowiązani są utrzymać wynalazek w tajemnicy aż do chwili złożenia wniosku.

#### Artykuł 22

W braku odrębnej **umowy** między przedsiębiorstwem i wynalazcą w przedmiocie prawa do uzyskania świadectwa autorskiego lub patentu, prawo to przysługuje przedsiębiorstwu; w przypadku, gdy przedsiębiorstwo prawa tego się zrzeknie, prawo to przysługuje wynalazcy.

Przedsiębiorstwo winno wypowiedzieć się **co** do swojego prawa do wynalazku w terminie trzech **miesięcy** licząc od dnia otrzymania zgłoszenia wynalazcy; jeżeli wynalazca zaniechał zawiadomić przedsiębiorstwo, **wymieniony** poprzednio termin biegnie od dnia, w którym przedsiębiorstwo **dowiedziało** się o wynalazku.

W przypadku, gdy przedsiębiorstwo nie złożyło wniosku o udzielenie patentu w **terminie** 6 miesięcy licząc od dnia, w którym wypowiedziało się, iż zamierza korzystać z prawa do uzyskania patentu, wynalazca sam może korzystać z tego prawa.

#### Artykuł 23

Przedsiębiorstwo, które uzyskało świadectwo autorskie lub patent, obowiązane jest wypłacić wynalazcy odszkodowanie nawet w przypadku, gdyby odstąpiło od wykorzystania wynalazku przed uzyskaniem świadectwa autorskiego lub patentu.

#### Artykuł 24

Inne **przedsiębiorstwa** mogą wykorzystać wynalazek, który był przedmiotem wniosku o świadectwo autorskie albo o patent, albo dla którego patent albo świadectwo autorskie zostały udzielone:

- 1) jeżeli wynalazek jest wykorzystywany w sposób niedostateczny;
- 2) jeżeli wykorzystanie tego wynalazku przez inne przedsiębiorstwa przedstawia szczególny interes dla życia gospodarczego;
- 3) jeżeli przedsiębiorstwo będące w posiadaniu świadectwa autorskiego lub patentu nie jest w stanie wykorzystać wynalazku bez stosowania innego wynalazku dokonanego w innym przedsiębiorstwie a chronionego przez świadectwo autorskie albo patent.

#### Artykuł 25

Odszkodowanie należne właścicielowi świadectwa autorskiego będzie mogło być zwiększone zależnie od rozszerzenia [przedsiębiorstwa] dokonanego przez wykorzystywanie wynalazku.

### Tytuł III

#### Formalności przy zgłoszeniu i udzielaniu

#### Sekcja I

#### *Formalności przy zgłoszeniu*

#### Artykuł 26

Każdy, kto pragnie uzyskać patent na wynalazek lub świadectwo autorskie, winien właściwej władzy złożyć lub przesłać do niej w przesyłce **pocztowej** za zwrotnym poświadczeniem odbioru:

1) wniosek skierowany do ministra, w którego resorcie prowadzone są sprawy własności przemysłowej;

2) zaświadczenia dokonanych wpłat opłat za zgłoszenie i za ogłoszenie;

3) pełnomocnictwo w postaci aktu prywatnego, jeżeli wynalazcę zastępuje pełnomocnik;

4) zapieczętowaną kopertę zawierającą w dwóch egzemplarzach:

a) opis wynalazku będącego przedmiotem żadanego patentu,

b) rysunki, które byłyby potrzebne dla zrozumienia opisu.

Z zastrzeżeniem wzajemności, wnioskodawcy mający swoje miejsce zamieszkania zagranicą obowiązani są ustanowić pełnomocnika algierskiego mającego swe miejsce zamieszkania w Algierii.

#### Artykuł 27

Wniosek jest ograniczony do jednego jedyne go przedmiotu głównego wraz z przedmiotami szczegółowymi, które się nań składają, i sposobami zastosowania, które zostały wskazane. Nie może on zawierać ani ograniczeń, ani warunków, ani zastrzeżeń (ograniczenie lub przyznanie prawa). Podaje on tytuł zawierający krótkie i ścisłe określenie przedmiotu wynalazku.

Opis powinien wyjaśniać wynalazek w sposób wystarczająco jasny i zupełny, tak aby fachowiec w danej dziedzinie mógł przystąpić do jego zastosowania.

Opis i rysunki służą do wyjaśnienia zgłoszonych żądań. Opis winien być sporządzony w języku arabskim i tłumaczony na język francuski albo też sporządzony w języku francuskim i tłumaczony na język arabski, nie może zawierać ani przekreśleń ani dopisków nad wierszem. Słowa wykreślone winny być policzone i jako takie wykazane, stronnice i przypisy winny być parafowane. Opis nie może zawierać żadnych określeń wag i miar poza tymi, które są uważane za ustawowo przyjęte.

Opis zakończony jest streszczeniem, które podaje w jednym lub w kilku numerowanych ustępach podstawową zasadę wynalazku oraz, o ile to jest potrzebne, wtórne zasady, które wynalazek ten charakteryzują.

Rysunki winny być sporządzone atramentem na podstawie skali metrycznej.

Wszystkie załączniki są podpisane przez wnioskodawcę lub pełnomocnika którego pełnomocnictwo winno być załączone do wniosku.

#### Artykuł 28

Ktokolwiek pragnie uzyskać prawo pierwszeństwa płynące z wcześniejszego zgłoszenia, winien właściwej władzy złożyć wraz ze swoim wnioskiem o patent na wynalazek lub o świadectwo autorskie, lub przesłać jej w przesyłce pocztowej poleconej za zwrotnym poświadczeniem odbioru najpóźniej w terminie 3 miesięcy, licząc od złożenia wniosku:

- 1) pisemne oświadczenie podające datę i numer wcześniejszego zgłoszenia, kraj, w którym zostało ono dokonane, oraz nazwisko wnioskodawcy;
- 2) uwierzytelniony odpis wymienionego wcześniejszego zgłoszenia;
- 3) oraz, jeśli wnioskodawca nie jest autorem tego zgłoszenia, pisemne upoważnienie zgłaszającego lub jego następców prawnych, uprawniające go do korzystania w danym przypadku z prawa pierwszeństwa.

#### Artykuł 29

Ktokolwiek wystawił wynalazek na wystawie urzędowej lub uznanej za taką, będzie mógł w terminie 6 miesięcy, licząc od daty zamknięcia wystawy, domagać się ochrony tego wynalazku, zgłaszając roszczenie do prawa pierwszeństwa począwszy od dnia, w którym przedmiot wynalazku został wystawiony.

#### Artykuł 30

Wnioskodawca, który zamierza uzyskać dla tego samego zgłoszenia kilka praw pierwszeństwa, winien

dla każdego z nich stosować się do tych samych wyżej wymienionych postanowień; winien on poza tym uiścić tyle opłat, ile jest praw pierwszeństwa przezeń zgłaszanych, i winien przedstawić dowód dokonanych wpłat w tym samym terminie 3 miesięcy, jak wyżej.

Niezłożenie w właściwym czasie jakiegokolwiek z tych załączników pociąga za sobą z samego prawa, co do wniosku, o który chodzi, utratę dobrodziejstwa zgłoszonego prawa pierwszeństwa.

Datą miarodajną dla obliczenia terminu trzech miesięcy jest w przypadku dokonywania przesyłki drogą pocztową, data otrzymania przesyłki przez właściwą władzę.

#### Artykuł 31

Żadne zgłoszenie patentu na wynalazek nie będzie przyjęte, jeżeli wniosek nie zawiera dołączonego tytułu lub dowodu uiszczenia należnych opłat.

Protokół sporządzony przez właściwą władzę stwierdza dzień i godzinę złożenia zgłoszenia. Dla zgłoszeń przesyłanych drogą pocztową datą i godziną złożenia jest data i godzina jego otrzymania przez właściwą władzę. W przypadku, gdy uiszczenie opłat następuje w terminie późniejszym, datą złożenia zgłoszenia jest data dokonania wpłaty, zaś godziną złożenia zgłoszenia jest godzina zamknięcia w danym dniu biur właściwych służb. Odpis protokołu wręcza się lub przesyła się wnioskodawcy.

#### Sekcja II

##### *Udzielanie świadectw autorskich i patentów*

#### Artykuł 32

Właściwa władza przystępuje do otwarcia, do zarejestrowania zgłoszeń i do udzielania patentów według kolejności otrzymania wymienionych zgłoszeń.

#### Artykuł 33

Patenty, których zgłoszenie zostało prawidłowo ujęte, są udzielane bez uprzedniego badania, na ryzyko i niebezpieczeństwo wnioskodawców i bez gwarantowania czy to rzeczywistości, czy to nowości lub przydatności wynalazku, czy to wierności lub ścisłości jego opisu.

Decyzja właściwego ministra rejestrująca zgłoszenie i stwierdzająca jego prawidłowość, wydawana jest wnioskodawcy i stanowi patent na wynalazek lub świadectwo autorskie. Do decyzji tej dołączony jest egzemplarz opisu i rysunków, po dokonaniu w razie potrzeby stwierdzenia zgodności z oryginalną ekspedycją.

#### Artykuł 34

Wszelki wniosek mający za przedmiot wynalazek, który nie nadaje się do opatentowania z uwagi na artykuł 5, będzie odrzucony. Wszelki wniosek nie czyniący zadość przepisom artykułu 27 ustęp 1 może, w terminie 6 miesięcy, licząc od powiadomienia zainteresowanego, iż jego zgłoszenie nie może być w tej formie utrzymane, ponieważ nie zawiera jednego tylko przedmiotu głównego, być odrzucony lub też może być podzielony na pewną ilość zgłoszeń korzystających z daty pierwotnego zgłoszenia.

Każdy wniosek, w którym nie zostały zachowane postanowienia artykułu 26 z wyjątkiem ustępu, 2, oraz postanowienia artykułu 27, zwracany jest wnioskodawcy lub jego pełnomocnikowi z wezwaniem do doprowadzenia akt do prawidłowego stanu w terminie 2 miesięcy. Termin ten może być w przypadku uzasadnionej potrzeby przedłużony na żądanie wnioskodawcy lub jego pełnomocnika. Zgłoszenie w ten sposób doprowadzone do prawidłowego stanu w wymienionym terminie zachowuje datę pierwotnego zgłoszenia.

W przypadku, gdy akta w udzielonym terminie nie zostały doprowadzone do prawidłowego stanu, wniosk o udzielenie patentu będzie odrzucony.

Przed udzieleniem patentu lub świadectwa dodatkowego zainteresowani mogą wycofać wniesione zgłoszenia.

#### Artykuł 35

Właściwa władza ogłasza patenty w kolejności ich udzielania z wymienieniem ich numeru, nazwiska ich właściciela, dat złożenia wniosku, udzielenia i w danym przypadku przyznanego prawa pierwszeństwa.

Wydane **patenty** zawierające, poza danymi wymienionymi w ustępie pierwszym, opis oraz w danym przypadku rysunki zawarte w zgłoszeniu, będą mogły być przeglądane u właściwych służb; każdy będzie mógł na swój koszt otrzymać ich odpisy.

#### Sekcja III

##### *Udzielanie do wiadomości opisów i rysunków*

#### Artykuł 36

Opisy i rysunki zawarte w wydanych świadectwach autorskich, patentach i świadectwach dodatkowych są przechowywane w właściwych służbach, skąd, po ogłoszeniu wydania w katalogu przewidzianym w artykule 37 tu niżej, będą udzielane do wiadomości na każde żądanie.

Każdy może **po** wymienionej dacie otrzymać urzędowy odpis wymienionych opisów i kopię rysunków.

Postanowienia poprzednich dwóch ustępów stasują się do urzędowych kopii przedstawionych przez wnioskodawców, **którzy** zamierzali uzyskać prawo pierwszeństwa z dawniejszego zgłoszenia, oraz do dokumentów uprawniających niektórych tych wnioskodawców do zgłoszenia roszczenia o takie pierwszeństwo.

Właściciel zgłoszenia patentowego lub wniosku o wydanie świadectwa dodatkowego zamierzający korzystać z pierwszeństwa swojego zgłoszenia przed udzieleniem patentu lub świadectwa dodatkowego, może otrzymać urzędową kopię swojego zgłoszenia.

#### Artykuł 37

Ogłaszany jest katalog patentów na wynalazki, świadectw autorskich i świadectw dodatkowych.

### Tytuł IV

#### Przenoszenie licencji

##### Sekcja I

##### *Przenoszenie*

#### Artykuł 38

Prawa przywiązane do zgłoszenia patentu na wynalazek lub do patentu albo świadectwa autorskiego mogą być przenoszone w całości lub w części.

Czynności prawne w przedmiocie czy to przeniesienia własności, czy to udzielenia prawa do eksploatacji lub odstąpienia od tego prawa, czy to zastawu lub zwolnienia spod zastawu, odnoszące się do zgłoszenia patentowego, lub do patentu, winny pod groźbą nieważności być sporządzane na piśmie oraz wpisane do specjalnego rejestru patentów.

#### Artykuł 39

Właściwa władza może wydać każdemu, kto tego zażąda, odpis wpisów wniesionych do rejestru patentów, jak również stwierdzenie stanu wpisów odnośnie

do patentów danych w zastaw, lub też świadectwo stwierdzające, że żadnego wpisu nie ma.

#### Artykuł 40

Ci, którzy od właściciela patentu lub jego następców prawnych nabyli prawo do eksploatacji wynalazku, korzystają z mocy samego prawa ze świadectw dodatkowych, któreby później zostały wydane właścicielowi patentu lub jego następcom prawnym. Odwrotnie właściciel patentu lub jego następcy prawni korzystają ze świadectw dodatkowych, któreby później zostały udzielone tym, którzy nabyli prawo eksploatacji wynalazku.

Wszyscy ci, którzy mają prawo korzystania ze świadectw dodatkowych, mogą u właściwych służb uzyskać ich ekspedycję.

#### Sekcja II

##### *Licencje umowne*

#### Artykuł 41

Zgłaszający patent lub właściciel patentu może w drodze umowy udzielić innej osobie licencję na eksploatację swojego wynalazku.

Umowa o licencję winna być sporządzona na piśmie i zaopatrzona w podpisy stron umawiających się.

Każda umowa o licencję winna być wpisana u właściwych służb przy uiszczeniu odpowiedniej opłaty; licencja będzie miała wobec osób trzecich skutek prawny dopiero po dokonaniu tego wpisu.

#### Artykuł 42

Jeżeli **umowa** o licencję nie stanowi w tej mierze inaczej, ustanowienie licencji nie wyklucza ani możliwości udzielenia innym osobom innych licencji na eksploatację tego samego wynalazku, ani też eksploatacji tego samego wynalazku przez właściciela patentu.

#### Artykuł 43

Zarządzenie właściwego ministra może postanowić, że **umowy** o licencje lub niektóre ich kategorie, zawierane z cudzoziemcem lub z przedsiębiorstwem zagranicznym oraz odnowienia lub zmiany takich umów wymagają uprzedniego zezwolenia wymienionego ministra oraz Ministra Finansów i Planowania.

#### Sekcja III

##### *Licencje przymusowe*

#### Artykuł 44

Każda osoba zainteresowana może w każdym czasie po upływie okresu czterech lat, licząc od daty złożenia wniosku o udzielenie patentu, lub trzech lat, licząc od daty udzielenia patentu, żądać na warunkach określonych w artykule 52 licencji przymusowej w przypadku nieeksploatowania lub niewystarczającego eksploataowania oraz zwłaszcza w przypadkach następujących:

- 1) opatentowany wynalazek, który mógłby być eksploatowany w kraju, nie jest w kraju eksploatowany w sposób wystarczający;
- 2) popyt na opatentowany wytwór nie jest zaspokajany w kraju na godziwych warunkach;
- 3) eksploatacja wynalazku w kraju napotyka na przeszkodę lub jest utrudniona przez fakt, iż opatentowany wytwór jest przedmiotem importu;
- 4) właściciel patentu **odmawia** udzielania licencji na warunkach godziwych;

- 5) chłonny rynek dla eksportu opatentowanego wytworu wytwarzanego w kraju nie jest zasilany;
- 6) zakładanie lub rozwój przedsiębiorstw handlowych lub przemysłowych w kraju są w istotny sposób utrudnione;
- 7) na warunkach określonych przez właściciela patentu dla ustanowienia licencji lub dla kupna, najmu lub stosowania wytworu albo procesu opatentowanego, wytwarzanie, stosowanie lub sprzedaż materiałów chronionych przez patent, zakładanie lub rozwój przedsiębiorstw handlowych lub przemysłowych w kraju są w istotny sposób utrudnione.

N przyznaje się licencji przymusowej w przypadku, gdy właściciel patentu przedstawia uzasadnione powody. Import nie przedstawia powodu uzasadnionego.

W rozumieniu niniejszego artykułu uważa się za eksploatację wynalazku opatentowanego wytwarzanie opatentowanego wytworu, stosowanie opatentowanego procesu lub korzystanie dla procesu wytwórczego z opatentowanej maszyny przez zakład istniejący w kraju i w mierze właściwej i rozsądnej, biorąc pod uwagę okoliczności.

Licencja przymusowa jest licencją niewyłączną.

#### Artykuł 45

Jeżeli wynalazek chroniony przez patent w kraju nie może być eksploatowany bez naruszenia praw przywiązanych do patentu wcześniejszego, może być udzielona na żądanie licencja przymusowa na warunkach określonych w artykule 52, na rzecz właściciela patentu późniejszego w granicach koniecznych dla eksploatacji wynalazku, pod warunkiem jednak, że wynalazek ten służy celom przemysłowym różnym od celów wynalazku, który był przedmiotem patentu wcześniejszego lub też, że stanowi w stosunku do niego uwagi godny postęp techniczny.

Jeżeli te dwa wynalazki służą tym samym celom przemysłowym, licencja przymusowa jest przyznawana jedynie pod warunkiem udzielenia właścicielowi patentu wcześniejszego licencji na patent późniejszy, o ile on tego zażąda.

#### Artykuł 46

Każda osoba żądająca przyznania jej licencji przymusowej zgodnie z artykułami 44 i 45, winna przedstawić uzasadnienie, iż zwróciła się uprzednio do właściciela patentu i nie mogła uzyskać od niego licencji umownej na właściwych warunkach.

#### Artykuł 47

Licencja przymusowa, o której mowa w artykule 44, może być udzielona jedynie takiemu ubiegającemu się o nią, który przedstawi gwarancje konieczne dla zapewnienia eksploatacji zdolnej do usunięcia niedomagań będących uzasadnieniem przyznania licencji.

#### Artykuł 48

Licencja przymusowa może być przyznana jedynie za odszkodowaniem.

#### Artykuł 49

Każda licencja przymusowa winna być wpisana u właściwych służb przy uiszczaniu odpowiedniej opłaty.

#### Artykuł 50

Licencja przymusowa może być przeniesiona jedynie za zezwoleniem tej władzy, która ją przyznała.

#### Artykuł 51

Na żądanie właściciela patentu licencja przymusowa będzie cofnięta przez władzę, która jej udzieliła:

- a) jeżeli warunki, które uzasadniały przyznanie licencji przymusowej, przestały istnieć; w takim przypadku korzystającemu z licencji przymusowej przyznany jest **godziwy** termin dla zaprzestania wszelkiej eksploatacji, jeżeli natychmiastowe zaprzestanie musiałoby spowodować dla niego poważną szkodę;
- b) jeżeli korzystający z licencji przymusowej **nie** czyni już zadość ustalonym warunkom.

Na żądanie właściciela patentu lub korzystającego z licencji przymusowej warunki przyznania tej licencji będą mogły być zmienione przez władzę, która jej udzieliła, skoro nowe okoliczności to uzasadnią, zwłaszcza udzielenie przez właściciela patentu licencji umownych na korzystniejszych warunkach.

Artykuły 49 i 52 stosują się do cofnięcia i do zmian licencji przymusowej.

#### Artykuł 52

Wniosek o przyznanie licencji **przymusowej na patent**, będący przedmiotem uzasadnienia przewidzianego w artykule 46, składany jest do właściwego sądu.

Sąd **wzywa** i wysłuchuje wnioskodawcę i właściciela patentu lub ich przedstawicieli. Może on zażądać opinii właściwego Ministra.

Jeżeli sąd przyznaje licencję przymusową, winien ustalić **co** do niej warunki, określając zwłaszcza czas jej trwania oraz w braku zgody między stronami wysokość odszkodowania należnego właścicielowi patentu.

Postanowienia niniejszego artykułu mają zastosowanie w przypadku przeniesienia licencji przymusowej na patent.

### Sekcja IV

#### *Licencje z mocy samego prawa*

#### Artykuł 53

Każdy zgłaszający lub właściciel patentu może zażądać u właściwych służb, w rejestrze w odniesieniu do jego patentu wpisana została wzmianka „licencja z mocy samego prawa”, **co** natychmiast będzie ogłoszone.

Wpisanie tej wzmianki do rejestru nadaje każdemu prawo otrzymania w każdym czasie licencji na eksploatację wymienionego patentu, na warunkach ustalonych, w braku porozumienia, przez właściwy sąd.

Wysokość opłat jednorazowych i rocznych odnoszących się do patentów będzie zmniejszona do połowy dla tych patentów, **co** do których wpisana została do rejestru wzmianka „licencja z mocy samego prawa”.

Właściciel patentu będzie mógł w każdym czasie od właściwej władzy zażądać wykreślenia wzmianki „licencja z mocy samego prawa”.

Właściwe służby będą mogły wykreślić wspomnianą wzmiankę po uiszczeniu pełnej wysokości opłat jednorazowych i rocznych, które powinny były być uiszczone, gdyby ta wzmianka nie była została wpisana.

Postanowienia artykułów 41 ustępy 2 i 3, 42, 43, stosuje się w jednakowej mierze do licencji z mocy samego prawa.

### Tytuł V

#### Zrzeczenie się i **nieważność**

#### Artykuł 54

Patent na wynalazek może stać się, po stronie swojego właściciela, przedmiotem zrzeczenia się przez oświadczenie podpisane przed właściwą służbą.

Zrzeczenie się będzie natychmiast wpisane do rejestru i ogłoszone.

#### Artykuł 55

Jeżeli do rejestru wpisana jest licencja umowna, zrzeczenie się wpisywane jest jedynie po przedstawieniu oświadczenia, w którym korzystający z licencji wpisany do rejestru wyraża zgodę na ten wpis.

#### Artykuł 56

Nieważność patentu orzekana jest przez sąd na żądanie każdego zainteresowanego:

- a) jeżeli przedmiot patentu nie nadawał się do opatentowania stosownie do postanowień artykułów 1 do 5 niniejszego rozporządzenia;
- b) jeżeli opis wynalazku nie czyni zadość postanowieniom artykułu 27, albo jeżeli żądania udzielenia patentu nie określają zakresu żądanej ochrony;
- c) jeżeli ten sam wynalazek był przedmiotem patentu w kraju wskutek wcześniejszego zgłoszenia lub korzystania z dawniejszego pierwszeństwa.

#### Artykuł 57

Po uprawomocnieniu się orzeczenia o nieważności Prokurator Republiki podaje je do wiadomości właściwej władzy, która je wpisuje do rejestru i je ogłasza.

### Tytuł VI

Naruszenie praw wywodzących się ze świadectwa autorskiego lub z patentu na wynalazek

#### Artykuł 58

Każde naruszenie praw przywiązanych do patentu lub do świadectwa autorskiego czy to przez wytwarzanie wytworów, czy to przez stosowanie środków będących przedmiotem tych praw, stanowi przestępstwo fałszerstwa, karane grzywną od 2000 do 20 000 dinarów i więzieniem od jednego do 6 miesięcy lub tylko jedną z obu tych kar.

#### Artykuł 59

Ci, którzy świadomie ukrywali, sprzedawali lub wystawiali na sprzedaż albo wprowadzali na terytorium państwowe jeden lub więcej sfałszowanych przedmiotów, podlegają tym samym karom co fałszerze.

#### Artykuł 60

Kary przewidziane w niniejszym rozporządzeniu nie mogą być kumulowane; kara najwyższa jest sama orzekana za wszystkie czyny poprzedzające pierwszą czynność ścigania.

#### Artykuł 61

Recydywa ma miejsce, jeżeli przeciwko ściganemu, w poprzedzających pięciu latach, zapadł pierwszy wyrok skazujący za jedno z przestępstw przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu.

W takim przypadku kary wymierzane są podwójnie.

#### Artykuł 62

Przepisy dotyczące okoliczności łagodzących oraz odraczenia mogą być stosowane do przestępstw, przewidzianych przez niniejsze rozporządzenie.

#### Artykuł 63

Czyny poprzedzające udzielenie świadectwa autorskiego lub patentu nie są uważane jako naruszenie praw przywiązanych do patentu lub do świadectwa autorskiego i nie mogą uzasadniać orzeczenia skazującego, również i w postępowaniu cywilnym, z wyjątkiem jednakże czynów następujących po podaniu do wiadomości domniemanemu fałszerzowi urzędowego odpisu opisu wynalazku dołączonego do wniosku o udzielenie świadectwa autorskiego albo patentu.

#### Artykuł 64

Właściciele świadectwa autorskiego lub patentu mogą na podstawie zarządzenia przewodniczącego sądu, w którego okręgu czynności mają być dokonane, przystąpić przez każdego zaprzysiężonego urzędnika, przy udziale, jeżeli zajdzie tego potrzeba, rzeczoznawcy, do wskazywania i szczegółowego opisywania, przy stosowaniu lub bez stosowania zajęcia przedmiotów, co do których zachodzi domniemanie, iż zostały sfałszowane.

Zarządzenie jest wydawane na zwyczajny wniosek i na podstawie przedstawionego patentu.

W przypadku, gdy wniosek opiewa na zajęcie, wymienione zarządzenie nałożyć może na wnioskodawcę obowiązek złożenia kaucji, ten zaś obowiązany jest do złożenia jej przed przystąpieniem do dalszych czynności.

#### Artykuł 65

W przypadku, gdy wnioskodawca zaniedba w przeciągu miesiąca wystąpić do właściwej władzy sądowej, zajęcie lub opisanie traci moc z samego prawa, nie przesądzając możliwości dochodzenia strat.

#### Artykuł 66

Konfiskata przedmiotów rozpoznanych jako sfałszowane, oraz w danym przypadku konfiskata narzędzi lub przyrządów specjalnie przeznaczonych do ich wytwarzania, może być, nawet w przypadku wyroku uwalniającego, orzeczona przeciwko fałszerzowi, ukrywającemu, wprowadzającemu do sprzedaży lub sprzedającemu.

Przedmioty skonfiskowane mogą być oddane właścicielowi patentu, nie przesądzając dalszego dochodzenia strat oraz publicznego ogłoszenia wyroku, jeśli zajdzie tego potrzeba.

#### Artykuł 67

W przypadku naruszenia praw przedsiębiorstw sektorów samorządowego i państwowego, wymierza się kary w podwójnej wysokości.

### Tytuł VII

#### Wynalazki tajne

#### Artykuł 68

Wynalazki dokonane przez obywateli algierskich, a interesujące obronę narodową, uważane są za tajne, chyba że Minister obrony narodowej postanowi inaczej.

#### Artykuł 69

W przypadku gdy Minister obrony narodowej postanowi, iż nie zachodzi potrzeba uważania wynalazku za tajny, świadectwo autorskie wydawane jest według normalnej procedury.

## Artykuł 70

Wynalazki, dokonane przez obywateli algierskich mające szczególne znaczenie dla interesu narodowego, mogą być uznane za tajne.

**Świadectwo** autorskie wydawane jest jedynie po uzyskaniu zgody zainteresowanego ministra.

## Tytuł VIII

## Patenty potwierdzające

## Artykuł 71

Każdy patent udzielony w obcym kraju przed dniem 1 stycznia 1966 r. będzie mógł być przedmiotem patentu potwierdzającego wydanego przez właściwą władzę z zastrzeżeniem postanowień artykułu 73.

## Artykuł 72

Nie jest uważane za rozpowszechnienie wynalazku w kraju, w którym patent jest zgłoszony, fakt, że dzienniki urzędowe obcego kraju, publikujące wynalazek zgodnie z ustawami i rozporządzeniami tego kraju w przedmiocie własności przemysłowej, stały się publicznie dostępne w kraju, w którym został złożony wniosek o udzielenie patentu potwierdzającego, przed datą złożenia tego wniosku o potwierdzenie.

## • Artykuł 73

Patent potwierdzający będzie udzielony jedynie wtedy, gdy usprawiedliwia to doniosłość wynalazku, korzyści dla przemysłu lub rolnictwa oraz pożytek publiczny jego eksploatacji, jak również wysokość kapitałów potrzebnych dla dokonania inwestycji. Decyzja powzięta będzie przez ministra, w którego resorcie pozostają sprawy własności przemysłowej, na zgodny wniosek komisji, której skład ustalony będzie w drodze dekretu.

## Artykuł 74

Do patentu potwierdzającego stosowane być mogą artykuły: 1 (ustęp 2) 1 do 5, 12 do 14, 26 do 28, 30 do 43, 44 (ustęp ostatni), 45, 46, 49 do 52, 54, 55, 57, 58 i 99.

W uzupełnieniu postanowień wyżej podanego artykułu 27 zgłaszający patent potwierdzający winien również podać w swoim wniosku numer, datę i kraj, w którym udzielony został zagraniczny patent służący za podstawę zgłoszenia.

Uchylając postanowienia wyżej podanego artykułu 13, właściciel patentu potwierdzającego, zachowując w całości wyłączne swoje prawo importu w stosunku do osób trzecich, nie będzie miał prawa importowania samemu lub przez innych wytworu będącego przedmiotem patentu lub będącego bezpośrednim wynikiem stosowania opatentowanego procesu, z wyjątkiem wytworów wzorcowych lub próbnych nie przeznaczonych do obiegu handlowego.

## Artykuł 75

Patent potwierdzający wywiera swe skutki, z zastrzeżeniem artykułów 74 i 76, przez okres dziesięciu lat, licząc od dnia złożenia wniosku i pod warunkiem uiszczenia opłat rocznych.

## Artykuł 76

Nieważność patentu potwierdzającego orzeczona będzie przez sąd na wniosek każdego zainteresowanego:

- jeżeli przedmiot patentu nie nadawał się do opatentowania zgodnie z przepisami artykułów 1 do 5 niniejszego rozporządzenia;
- jeżeli opis wynalazku nie czyni zadość postanowieniom artykułu 27 albo jeżeli żądania udzielenia patentu nie określają zakresu żądanej ochrony;
- jeżeli ten sam wynalazek był przedmiotem patentu w kraju wskutek wcześniejszego zgłoszenia lub korzystania z dawniejszego pierwszeństwa;
- jeżeli patent zagraniczny, na którym opiera się patent potwierdzający, został unieważniony lub wygasł;
- jeżeli eksploatacja wynalazku będącego przedmiotem patentu potwierdzającego nie ma miejsca do chwili upływu roku, licząc od daty udzielenia patentu, albo też jeżeli została ona później zaniechana na okres przekraczający jeden rok;
- jeżeli właściciel patentu potwierdzającego naruszy postanowienie artykułu 74, ustęp 3.

## Tytuł IX

## Postanowienia przejściowe

## Artykuł 77

Patenty będące przedmiotem ochrony w Algierii przed dniem 3 lipca 1962 r., będą miały przywróconą tę ochronę jedynie pod warunkiem, że były one eksploatowane w sposób ciągły i rzeczywisty od wymienionej daty czy to przez właściciela lub jego następcę prawnego, czy to przez jego cesjonariusza lub koncesjonariusza, w którym to przypadku winien być przeprowadzony dowód prawidłowości umowy o cesję lub o koncesję.

## Artykuł 78

Patenty eksploatowane po dniu 3 lipca 1962 r. w ramach czy to przedsiębiorstwa państwowego, czy to przedsiębiorstwa samorządowego, stanowią przez ten sam fakt części składowe przedsiębiorstwa.

## Artykuł 79

Dekrety określają sposoby wykonania niniejszego rozporządzenia i zwłaszcza wysokość opłat przez nie przewidzianych.

## Artykuł 80

Wszelkie postanowienia sprzeczne z niniejszym rozporządzeniem uchyla się.

## Artykuł 81

Rozporządzenie niniejsze będzie ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej.

**ROZPORZĄDZENIE  
W PRZEDMIOCIE ZNAKÓW FABRYCZNYCH  
I HANDLOWYCH**

(Nr 66—57 z dnia 19 marca 1966 r.)

Szef Rządu, Przewodniczący Rady Ministrów,  
na podstawie sprawozdania Ministra Przemysłu  
i Energetyki,

biorąc pod uwagę rozporządzenie nr 65-182 z dnia 10 lipca 1965 r. stanowiące ustrój Rządu, biorąc pod uwagę rozporządzenie nr 66-48 z dnia 25 lutego 1966 r. stanowiące przystąpienie Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej do Konwencji Paryskiej w sprawie ochrony własności przemysłowej z dnia 20 marca 1883 r., rozporządza co następuje:

### Tytuł I

#### Prawo własności znaków

##### Artykuł 1

Znak fabryczny jest obowiązkowy nawet w tym przypadku, gdy wytwórca sam nie wypuszcza swoich wytworów do obrotu handlowego. Znak handlowy lub usługowy jest dowolny (facultative);

Jednakowoż w drodze zarządzeń władz może on być uznany za obowiązkowy dla tych wytworów, które on oznacza.

##### Artykuł 2

Za znaki fabryczne, handlowe lub usługowe są uważane nazwiska rodowe lub pseudonimy, nazwy szczególne, dowolnie dobrane lub fantazyjne, charakterystyczny kształt wytworu lub jego opakowania, nalepki, okładki, emblematy, tłoczenia, stemple, pieczęci, winiety, obramowania, oblamowania, zestawienia lub rozmieszczenia kolorów, rysunki, płaskorzeźby, litery, cyfry, godła i w ogólności wszelkie oznaczenia materialne służące do odróżnienia wytworów, przedmiotów lub usług jakiegokolwiek przedsiębiorstwa.

Slogan może stanowić znak, o ile został zgłoszony w tym rozumieniu.

##### Artykuł 3

Używanie przez homonim nazwiska rodowego jako znaku nie stanowi naruszenia praw właściciela znaku, jeżeli używanie to odbywa się w formie i w warunkach tego rodzaju, iż nie ma niebezpieczeństwa pomyłki.

Używanie nazwiska rodowego osoby zmarłej wymaga zgody następców prawnych tej osoby.

##### Artykuł 4

Nie mogą stanowić znaku ani jego części składowej oznaczenia, których używanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym, z moralnością lub z dobrymi obyczajami, jak również oznaczenia tu wyliczone: herby, sztandary i inne emblematy państwowe, czerwone krzyże i czerwone półksiężycy, urzędowe znaki i cechy kontroli i gwarancji, jak również wszelkie naśladownictwa znaków heraldycznych.

##### Artykuł 5

Z zastrzeżeniami przewidzianymi w przepisach przejściowych własność znaku przysługuje temu, który jako pierwszy dokonał jego zgłoszenia.

Zgłaszający obowiązany jest używać swojego znaku w obrębie roku następującego po jego zgłoszeniu, wyjąwszy przypadki wyjątkowe i usprawiedliwione przez zainteresowanego. W przypadku nieużywania znaku i po upływie okresu wyżej wymienionego, zgłoszenie przestaje wywoływać skutki.

##### Artykuł 6

Właściciel znaku może żądać unieważnienia zgłoszenia takiego znaku, który mógłby wywołać pomylenie

z jego znakiem; skarga ta nie może już być wniesiona po upływie okresu 5 lat, licząc od daty zgłoszenia.

##### Artykuł 7

Cudzoziemcy korzystają z dobrodziejstwa niniejszego rozporządzenia przez dopełnienie przepisanych przez nie formalności.

### Tytuł II

#### Znaki zbiorowe

##### Artykuł 8

Każda organizacja lub wspólnota prawnie ustanowiona, których członkowie są wzajemnie połączeni przez interesy wspólnych przedsięwzięć, może ustanowić ochronę określonego znaku jako znaku zbiorowego w celu zapewnienia swoim członkom prawa używania go w obrocie gospodarczym na oznaczanie swoich wytworów lub swoich usług.

##### Artykuł 9

Organizacja lub wspólnota, która domaga się ochrony znaku zbiorowego, obowiązana jest posiadać regulamin.

Regulamin dotyczący znaku zbiorowego powinien zawierać:

- 1) nazwę lub społeczny charakter wspólnoty;
- 2) jej adres lub wskazanie jej siedziby;
- 3) nazwiska osób upoważnionych do zastępowania jej;
- 4) wykaz członków upoważnionych do używania znaku;
- 5) warunki, w których używanie znaków ma następować, zwłaszcza co się tyczy jakości wytworów lub usług;
- 6) prawa i obowiązki członków, jak również sankcje, któreby ich dotknęły w przypadku nadużycia znaku.

##### Artykuł 10

Wszystkie wytwory przeznaczone na eksport będą musiały być zaopatrzone poza znakiem fabrycznym w znak stwierdzający pochodzenie lub wskazujący proveniencję.

##### Artykuł 11

Znaki zbiorowe, które mają być umieszczone na wytworach, wymagają uprzedniej zgody właściwych służb.

##### Artykuł 12

Znak zbiorowy nie może być przenoszony.

### Tytuł III

#### Zgłoszenie, rejestracja i ogłoszenie

##### • Artykuł 13

Każdy kto pragnie zgłosić znak, winien złożyć u właściwych służb lub przesłać im przesyłką poleconą za zwrotnym poświadczeniem odbioru:

- 1) wniosek o zarejestrowanie zawierający wzór znaku, wyliczenie wytworów lub usług, do których znak się stosuje, oraz odpowiednie klasy;
- 2) kliszę znaku;



- 3) dowód uiszczenia opłat;
- 4) pełnomocnictwo w postaci aktu prywatnego, jeżeli zgłaszający jest reprezentowany przez pełnomocnika.

## Artykuł 14

Zgłaszający posiadający swe miejsce zamieszkania zagranicą, obowiązani są dać się zastąpić przez pełnomocnika algierskiego mającego swe miejsce zamieszkania w Algierii.

## Artykuł 15

Prawo pierwszeństwa przywiązane do wcześniejszego zgłoszenia dokonanego zagranicą, powinno być pod groźbą utraty zgłoszone w chwili złożenia zgłoszenia znaku.

Do każdego zgłoszenia prawa pierwszeństwa należy dołączyć dowód uiszczenia wymaganej opłaty.

## Artykuł 16

Protokół stwierdza każde złożenie znaku wymieniając dzień i godzinę złożenia dokumentów lub otrzymania przesyłki pocztowej zawierającej te dokumenty.

Ekspedycja protokołu doręczana jest lub przesyłana zgłaszającemu.

## Artykuł 17

Rejestracja i ogłoszenie znaku ważnie zgłoszonego dokonywane są przez właściwe służby. Datą rejestracji jest data dokonania zgłoszenia.

## Artykuł 18

Odrzucenie zgłoszenia przez zastosowanie postanowień artykułu 4, wskutek nieprawidłowości formalnej lub wskutek nieuiszczenia opłaty orzekane jest przez właściwą władzę.

## Artykuł 19

Żaden Algierczyk nie może domagać się zagranicą ochrony znaku, jeżeli nie zgłosił go uprzednio w Algierii.

## Artykuł 20

Zgłoszenie znaku wywiera swe skutki przez okres 10 lat, nie przesądzając odnowienia.

Nikt nie może przez okres 6 miesięcy, licząc od daty, kiedy zgłoszenie znaku przestało wywierać swe skutki, zgłosić ważnie tego znaku z wyjątkiem dawnego właściciela lub jego następców prawnych.

## Artykuł 21

Właściciel znaku może się go zrzec dla wszystkich lub dla części wytworów, dla których on jest stosowany, przez oświadczenie przesłane właściwemu służbom przesyłką pocztową poleconą za zwrotnym poświadczaniem odbioru.

Zrzeczenie to wpisuje się do rejestru znaków i ogłasza się.

Zrzeczenie to wywiera swój skutek w dniu jego przyjęcia.

**Tytuł IV**

## Unieważnienia

## Artykuł 22

Nieważne i bez żadnego skutku są znaki pozbawione cech odróżniających, a zwłaszcza w przypadku, gdy

zawierają wyłącznie oznaczenia lub wskazówki stanowiące konieczne lub rodzajowe określenie wytworu lub usługi, jak również zgłoszenia znaków zawierających oznaczenia mogące publiczność wprowadzić w błąd, lub też oznaczenia zakazane przez artykuł 4.

## Artykuł 23

O unieważnieniu zgłoszonego znaku orzeka sąd siedziby lub miejsca zamieszkania właściciela znaku lub jego pełnomocnika.

**Tytuł V****Przenoszenie znaków**

## Artykuł 24

Prawa przywiązane do znaku mogą być przenoszone w całości lub w części, odrębnie albo też łącznie z innymi częściami składowymi przedsiębiorstwa.

## Artykuł 25

Akty zawierające czy to przeniesienie własności czy to koncesję lub cesję prawa eksploatacji, czy to zastaw lub zwolnienie spod zastawu, winny pod groźbą nieważności uzyskać uprzednią zgodę zainteresowanego ministerstwa, oraz powinny być stwierdzone na piśmie i wpisane do rejestru znaków.

Przeniesienia własności i koncesje praw eksploatacji mogą być dokonane co do wszystkich lub co do części wytworów, dla których znak jest stosowany.

Koncesje praw eksploatacji mogą zawierać ograniczenie terytorialne.

## Artykuł 26

Właściwa służba wydaje wszystkim, którzy tego żądają, odpis wpisów dokonanych w rejestrze znaków, stwierdzenie stanu wpisów istniejących co do znaków oddanych w zastaw lub też zaświadczenie stwierdzające, że takich wpisów nie ma. Właścicielowi znaku mogą być wydane świadectwa identyczności odtwarzające dane zawarte we wniosku o zarejestrowanie znaku.

## Artykuł 27

Każde orzeczenie sądu prawomocnie orzekające o unieważnieniu zgłoszenia znaku winno być wpisane do rejestru znaków na podstawie zawiadomienia sekretarza sądu.

Unieważnienie podlega ogłoszeniu.

**Tytuł VI****Postanowienia karne**

## Artykuł 28

Grzywnie od 1000 do 20 000 dinarów i karze więzienia od trzech miesięcy do trzech lat lub jednej tylko z tych dwóch kar podlegają:

- 1) ci, którzy sfałszowali znak lub uczynili użytek ze znaku sfałszowanego;
- 2) ci, którzy oszukańczo umieścili na swoich wytworach lub na przedmiotach swojego handlu znak cudzy;
- 3) ci, którzy świadomie sprzedali lub przekazali do sprzedaży jeden lub więcej wytworów zaopatrzonych w znak fałszowany lub oszukańczo na nich umieszczony.

## Artykuł 29

Grzywnie od 1000 do 15 000 dinarów i karze więzienia od jednego miesiąca do jednego roku lub jednej tylko z tych dwóch kar podlegają:

- 1) ci, którzy nie fałszując znaku sporządzili z niego oszukańczą imitację mogącą wprowadzić w błąd kupującego, lub którzy uczynili użytek ze znaku oszukańczo podrobionego;
- 2) ci, którzy uczynili użytek ze znaku noszącego oznaczenia mogące wprowadzić w błąd kupującego co do natury wytworu;
- 3) ci, którzy świadomie sprzedali lub przekazali do sprzedaży jeden lub więcej wytworów zaopatrzonych w znak oszukańczo podrobiony lub noszący oznaczenia mogące wprowadzić w błąd kupującego co do natury prawa.

## Artykuł 30

Grzywnie od 500 do 7500 dinarów i karze więzienia od 15 dni do 6 miesięcy lub jednej tylko z tych dwóch kar podlegają:

- 1) ci, którzy nie umieścili na swoich wytworach znaku określonego jako obowiązkowy;
- 2) ci, którzy świadomie sprzedali lub przekazali do sprzedaży jeden lub więcej wytworów nie noszących znaku określonego jako obowiązkowy dla tego rodzaju wytworów;
- 3) ci, którzy naruszyli postanowienia artykułów 9 i 10.

## Artykuł 31

Kary przewidziane w niniejszym rozporządzeniu nie mogą być kumulowane.

Kara najwyższa jest sama orzekana za wszystkie czyny poprzedzające pierwszą czynność ścigania.

## Artykuł 32

Kary przewidziane w artykułach 28, 29 i 30 mogą być wymierzone w podwójnej wysokości w przypadku recydywy lub w przypadku naruszenia praw sektorów samorządowego i państwowego.

Recydywa ma miejsce, jeżeli przeciwko ściganemu, w poprzedzających pięciu latach, zapadł wyrok skazujący za jedno z przestępstw przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu.

## - Artykuł 33

Przepisy dotyczące okoliczności łagodzących oraz odraczania mogą być stosowane do przestępstw przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu.

## Artykuł 34

Ponadto przestępcy mogą być na czas określony pozbawieni prawa wyborczego przysługującego im z tytułu ich zawodów.

Sąd może nakazać plakatowanie wyroku w miejscach przezeń określonych oraz jego opublikowanie w całości lub w wyciągu w dziennikach przezeń oznaczonych, wszystko na koszt skazanego.

## Artykuł 35

Poza karami, przewidzianymi w artykułach 28, 29 i 30, sąd może nakazać, nawet w przypadku wyroku uwalniającego, konfiskatę wytworów i narządzi będących przedmiotem przestępstwa.

Nakazuje on we wszystkich przypadkach zniszczenie klisz i wzorów znaku, o który chodzi.

## Artykuł 36

W przypadku przewidzianym w artykule 30 sąd nakazuje zawsze umieszczenie na odnośnych wytworach znaków określonych jako obowiązkowe.

Sąd może orzec konfiskatę wytworów, jeżeli ścigany dotknięty był w okresie poprzedzających pięciu lat wyrokiem skazującym za jedno z przestępstw przewidzianych w artykule 30 wyżej wymienionym.

## Tytuł VII

## Właściwość sądów

## Artykuł 37

Skargi cywilne odnoszące się do znaków wnoszone być winne do sądów.

W przypadku skargi karnej właściwy sąd orzeka w przedmiocie zarzutu odnoszącego się do własności znaku.

## Artykuł 38

Na podstawie zarządzenia przewodniczącego sądu właściciel znaku może przystąpić przy ewentualnym udziale rzeczoznawcy do szczegółowego opisywania, przy stosowaniu lub bez stosowania zajęcia, wytworów, co do których twierdzi, że zostały opatrzone znakami na jego szkodę.

Zarządzenie jest wydawane na zwyczajny wniosek i na przedstawienie rejestracji znaków.

W przypadku, gdy wniosek opiewa na zajęcie, sędzia może zarządzić od wnioskodawcy **złożenia** kaucji. Jednakże obowiązek złożenia kaucji zawsze jest nakładany na cudzoziemca, który jest obowiązany ją złożyć.

Odpisu zarządzenia udziela się **dzierżycielom** przedmiotów opisanych lub zajętych, oraz w razie potrzeby również odpisu aktu stwierdzającego złożenie kaucji, wszystko pod groźbą nieważności oraz dochodzenia strat.

## Artykuł 39

W przypadku, gdy wnioskodawca zaniedba w przeciągu miesiąca wytoczenia sprawy czy to na drodze cywilnej czy to na drodze karnej, opisanie lub zajęcie traci moc z samego prawa, nie przesadzając strat, które mogą być dochodzone.

## Tytuł VIII

## Przepisy przejściowe

## Artykuł 40

Prawa wywodzące się ze zgłoszenia znaków zachowujących ważność w Algierii w dniu 3 lipca 1962 r., nadal wywierają tam swoje skutki w granicach postanowień niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 41

Okres trwania ochrony przywiązany do tych zgłoszeń określa się na 15 lat, licząc od daty rejestracji oraz pod warunkiem, że właściciel przedstawi oświadczenie pod słowem honoru, że nie dokona cesji używania znaku.

## Artykuł 42

W terminie **6** miesięcy, licząc od ogłoszenia niniejszego rozporządzenia, każdy właściciel praw nabytych przez zgłoszenie znaku dokonane przed dniem 3 lipca 1962 r., winien pod groźbą utraty praw do znaku przestać właściwej służbie:

- wniosek o utrzymanie w mocy zawierający wzór znaku, wyliczenie wytworów lub usług, dla których znak jest stosowany, oraz odpowiednie klasy;
- kliszę znaku;
- dowód uiszczenia opłat;
- poświadczenie tożsamości znaku;
- pełnomocnictwo w postaci aktu prywatnego, jeżeli właściciel jest reprezentowany przez pełnomocnika.

## Artykuł 43

Zgłoszenia znaków wymienionych w artykule 40, których okres ochrony 15-letniej skończył się między dniem 3 lipca 1962 r. i datą ogłoszenia niniejszego rozporządzenia w Dzienniku Urzędowym Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, mogą być ważnie odnowione w okresie trzech miesięcy, licząc od wymienionego ogłoszenia.

## Artykuł 44

Terminy przewidziane w niniejszym rozporządzeniu biegną od daty do daty, jeżeli ostatnim dniem terminu

jest dzień ustawowo wolny od pracy, termin ulega przedłużeniu aż do pierwszego dnia roboczego, który nastąpi.

## Artykuł 45

Dekrety określają sposoby wykonania niniejszego rozporządzenia i zwłaszcza wysokość opłat przez nie przewidzianych.

## Artykuł 46

Wszelkie postanowienia sprzeczne z niniejszym rozporządzeniem uchyla się.

## Artykuł 47

Rozporządzenie niniejsze będzie ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej.

(„*La Propriété industrielle*” z 1966 r. nr 10, str. 245—255).

## C Z Ę Ś Ć II

# WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

8

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 52774 do nru 53177)

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

**Klasa 5. Górnictwo**

5a, 18/10 52986. 16.12 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Orientator radiometryczny. Mgr inż. Tadeusz Rokosz. Pr.

5a, 18/20 52925. 14.6 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii przy Przedsiębiorstwie Poszukiwań Geofizycznych. Warszawa, Polska. Sposób ustawiania klina w otworze kierunkowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Dziob, Karol Jankowski,

Bohdan Łapieński, Stanisław Olendski i Wiesław Pietrus. Pr.

5a, 41 52989. 15.5 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe. Kopalnictwo Naftowe (Zakład Eksploatacji Krosno). Krosno, Polska. Nośnik do hydraulicznego szczelinowania horyzontów ropnych. Mgr inż. Waław Owsik. Pr.

5b, 35/01 52813. 1.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób drażnienia chodników i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. mgr inż. Marcin Borecki i mgr inż. Mieczysław Miller. Pr.

5b, 36/10 53071. 25.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Michał”. Siemianowice Śląskie, Polska. Urządzenie do urabiania węgla. Inż. Jan Tańczyk, inż. Zygmunt Tomala, mgr inż. Jan Gołek. Pr.

5b, 39 52818. 22.9 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Kombajn węglowy do urabiania cienkich i stromych pokładów. Mgr inż. Jerzy Matuszewski, mgr inż. Leon Szczepka, mgr inż. Stanisław Szlachciuk, mgr inż. Jan Cuber i inż. Eugeniusz Pieczykolan. Pr.

5b, 39 52819. 11.2 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego urabiania niskich pokładów. Mgr inż. Leonard Pluta. Pr.

5b, 39 52992. 23.12 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Organ urabiający kombajnu węglowego. Mgr inż. Bohdan Smyła. Pr.

5b, 39 53138. 22.9 1965. Piotrowicka Fabryka Maszyn im. Juliana Leńskiego. Katowice, Polska. Ślimakowy organ urabiający do bębnowego kombajnu węglowego. Mgr inż. Zygmunt Sałek, mgr inż. Wiesław Łapiński, inż. Edward Kusak, mgr inż. Andrzej Błażewicz i mgr inż. Stanisław Prejsnar. Pr.

5b, 42/10 52959. 20.12 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Koronka wiertnicza. Mgr inż. Kazimierz Paszyński. Pr.

5c, 9/10 53169. 27.3 1963. Pierwsz. 6.4 1962 (Wielka Brytania). Gullick Ltd. Wigan, Lancs., Wielka Brytania. Kopalniana obudowa krocząca.

5c, 10/01 52816. 23.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Człon obudowy zmechanizowanej hydraulicznej dla wysokich pokładów. Patent dodatkowy do patentu nr 52259. Prof. mgr inż. Marcin Borecki i prof. mgr. inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5c, 10/01 52836. 22.3 1965. Pierwsz. 19.9 1964. (Jugosławia). „Geomasina” Fabryka Busacih Masina i Pribora. Zemun, Jugosławia. Złącze cierne do łączenia części podpór kopalnianych.

5c, 10/01 53175. 21.10 1961. Pierwsz. 24.12 1960 dla zastrz. 1—11, 4.5 1961 dla zastrz. 12—21 (Niemiecka Republika Federalna). Rhein Stahl Wanheim G.m.b.H., Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Część spagowa do przesuwne go elementu obudowy.

5d, 12 52822. 15.11 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wesoła”, Wesoła, Polska. Ładowarka ścianowa do dwukierunkowego ładowania urobionej skały użytecznej. Inż. Bronisław Poskier, inż. Rudolf Majka, mgr inż. Wacław Kociela, mgr inż. Zbigniew Latosiewicz i mgr inż. Bronisław Magiera. Pr.

#### Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6b, 16/02 52958. 3.12 1962. Leszneńskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Leszno, Polska. Sposób wytwarzania kwasu mlekowego na drodze fermentacji.

Inż. Alojzy Herman i mgr inż. Władysław Napierała. Pr.

6b, 16/03 53106. 26.1 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania karotenu metodą fermentacji. Dr Zdzisław Pazoła, mgr Henryk Switek, prof. dr Józef Janicki, mgr Wanda Michnikowska. Pr.

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

7a, 9/02 52941. 16.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Bezpiecznik płytkowy. Mgr inż. Joachim Jońca, mgr inż. Józef Sz wajnoch. Pr.

7a, 9/02 52951. 31.8 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do czyszczenia walców walcarek aluminium. Inż. Zbigniew Bartman, mgr inż. Zbigniew Karge, mgr inż. Józef Sobkowiak. Pr.

7a, 21 53126. 31.8 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”, Gliwice, Polska. Urządzenie do chłodzenia, smarowania i kalibrowania walców hutniczych. Inż. Zbigniew Bartman i mgr inż. Zbigniew Karge. Pr.

7a, 22/03 52953. 29.8 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Mechanizm do osiowego ustalania wkładów łożyskowych walcarki. Inż. Zbigniew Bartman, mgr inż. Zbigniew Karge. Pr.

7b, 3/70 53141. 24.3 1965. Zakłady Hutniczo-Przetwórcze Metali Nieżelaznych „Hutmen”. Wrocław, Polska. Ciągarka do rur. Mgr inż. Henryk Orzechowski, inż. Aleksander Sałaga, mgr inż. Włodzimierz Piróg i Marian Szadura. Pr.

7c, 20 53057. 27.7 1964. Stocznia Gdańska. Gdańsk, Polska. Urządzenie do wywijania obrzeży rur stalowych. Inż. Tadeusz Kotuś, Aleksander Wanago. Pr.

7c, 47 53123. 17.11 1964. Rybnickie Zakłady Wyrobów Metalowych „Huta Silesia”. Rybnik, Polska. Urządzenie do cięcia, znakowania i zaokrąglania taśmy stalowej. Inż. Arkadiusz Pierchała. Pr.

7f, 9 52949. 27.12 1965. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Przyrząd do fazowania części rozłącznych, zwłaszcza śrub. Inż. Adam Sadowski, Jan Bereza, Bogusław Stefański, Wojciech Adamkowski. Pr.

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

8i, 5 52817. 4.11 1963. Rudzka Farbiarnia i Wykończalnia „Pierwsza”. Łódź, Polska. Sposób usuwania zanieczyszczeń z surowych tkanin z włókna poliamidowego, wiskozowego i włókna z octanu celulozy. Inż. Jadwiga Gałkiewicz, inż. Feliks Skierżyński i inż. Tadeusz Andrzejewski. Pr.

**Klasa 10. Paliwa**

10a, 17/01 52894. 15.3 1966. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”, Zabrze, Polska. Urządzenie do odciągania wyparów ze zbiorników zasypowych suszarki pieca wytłewnego, bezprzeponowego. Inż. Karol Osdarty, inż. Henryk Kornas. Pr.

10a, 31 53011. 13.4 1965. Pierwsz. 13.4 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). Allied Chemical Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania wstępnie formowanego koksu.

10a 33/02 52782. 25.3 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Reaktor do fluidalnego odgazowania węgla. Mgr inż. Ginter Kulikowski, prof. dr inż. Julian Nadziakiewicz i dr inż. Henryk Zieliński. Pr.

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

12c, 1 52991. 23.12 1964. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Ciśnieniowy ekstraktor periodyczny do ekstrakcji ciał stałych za pomocą rozpuszczalników. Mgr Jan Kruk, mgr inż. Krzysztof Dals, mgr Halina Figurska. Pr.

12e, 2/01 52995. 30.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do oczyszczania gazu. Inż. Józef Jabłoński. Pr.

12e, 4/01 52821. 27.2 1963. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób wprowadzania domieszki do materiału sypliego. Dr inż. Andrzej Włodarski i mgr inż. Wanda Zbudniewek. Pr.

12g, 1/01 53012. 30.8 1962. Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha. Osaka, Japonia. Sposób prowadzenia wymiany jonowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12g, 4/02 53143. 6.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalicznej. Patent dodatkowy do patentu nr 53703. Mgr inż. Władzimir Granowski. Pr.

12i, 1/10 53177. 21.1 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do konwersji tlenku węgla z parą wodną. Mgr inż. Stefan Kupiec. Pr.

12i, 7/22 52977. 29.7 1964. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej). Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fluorowodoru z wodnego roztworu kwasu fluorokrzemowego odzyskiwanego w przemyśle fosforowym. Doc. dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

12i, 9/08 52774. 29.7 1964. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fluorku amonowego i fluorku potasowego na drodze hydrolizy fluorokrzemianu potasowego. Doc. dr inż. Władysław Augustyn i mgr inż. Krystyna Dubikowa. Pr.

12k, 1/04 53100. 11.3 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania

katalizatora do syntezy amoniaku. Doc. Czesław Jodko. Pr.

12k, 1/18 52837. 31.10 1964. Roger Max Kaltenbach. Paryż, Francja. Urządzenie do wytwarzania granulowanego azotanu amonowego.

12k, 3/02 53156. 1.3 1965. Instytut Nawozów Sztucznych w Tarnowie. Tarnów, Polska. Sposób oczyszczania metanu, amoniaku i powietrza stosowanych do syntezy cyjanowodoru. Henryk Rysawy, Jan Zygałło, Witold Mazgaj i Józef Grzegorzewicz. Pr.

12m, 7/54 52775. 29.7 1964. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kriolitu z ługu pokryształizacyjnego z produkcji fluorku glinowego. Doc. dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

12n, 19/00 52787. 18.2 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania siarczanu cynawego o wysokiej czystości. Mgr inż. Panajotis Papageorgios, mgr inż. Władysław Walczyk i mgr inż. Gerard Henszel. Pr.

12o, 1/02 53028. 1.3 1963. Pierwsz. 7.3 1962 (Wielka Brytania). The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wyodrębniania węglowodorów aromatycznych z mieszanin węglowodorów.

12o, 10 52944. 20.2 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2-hydroksy-4-metoksybenzofenonu. Julia Kamiońska, Edyta Boboli, Longin Małaśnicki. Pr.

12o, 10 53089. 30.1 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe, Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania oksymów 2-amino-5-chlorobenzofenonu. Mgr inż. Bogdan Morawski. Pr.

12o, 16 53097. 6.10 1964. Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Île-de-France Longjumeau. Francja. Sposób wytwarzania pochodnych benzamidów.

12o, 17/03 52802. 9.1 1965. J. R. Geigy A. G. Bazy lea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych N<sup>2</sup>-podstawionych N-arylosulfonylomoczników.

12o, 17/03 52906. 26.7 1963. Pierwsz. 27.7 1962 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania mocznika z amoniaku i dwutlenku węgla.

12o, 19/01 53020. 11.12 1964. Pierwsz. 20.1. 1964 (Rumunia). Ministerul Industriei Petrolului si Chimiei. Bukareszt, Rumunia. Reaktor do wytwarzania acetyleny z węglowodorów w stanie gazowym przez elektrokrakowanie.

12o, 19/03 52976. 14.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania fitolu z materiału roślinnego. Dr Irena Zarębska, dr Aleksander Ożarowski. Pr.

12o, 21 52907. 29.2 1964. Pierwsz. 6.3 1963 (Szwajcaria). Lonza A. G. Gampel, Szwajcaria. Sposób otrzymywania estrów kwasu akrylowego.

12o, 21 53009. 29.2 1964. Lonza A. G. Gampel, Szwajcaria. Sposób otrzymywania estrów kwasu

akrylowego. Patent dodatkowy do patentu nr 52907.

12o, 21 53111. 3.9 1964. Pierwsz. 17.9 1963 (Szwajcaria). Lonza A. G. Gampel, Szwajcaria. Sposób wytwarzania kwasu metakrylowego i jego pochodnych.

12o, 23/03 52891. 29.12 1964. Zakłady Chemiczne „Azot”. Jaworzno, Polska. Sposób wyodrębniania izomeru 2,4,5-trójklorobenzenosulfochlorku. Inż. Stanisław Sękalski, mgr Jacek Szymaszkiewicz, mgr Stanisław Hedwik, mgr inż. Jan Woźniak, mgr Anna Krasuska. Pr.

12o, 23/03 53171. 14.1 1964. Société Nationale des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania hydroksytioli.

12o, 25 53165. 12.12 1963. Pierwsz. 17.12 1962. dla zastrz. 1—13. 27.11 1963. dla zastrz. 14—20 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych czterowodoronafталenu.

12o, 25 53166. 12.12 1963. Pierwsz. 27.11 1963 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych indami.

12o, 25/05 53150. 14.1 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania 4-pregnen-trionu-3,16,20 (16-ketoprogesteronu). Doc. dr Stanisław Mej er, mgr Leszek Jabłoński i dr Przemysław Lenkowski. Pr.

12o, 26/01 52911. 25.7 1964. Pierwsz. 30.7 1963 dla zastrz. 1—10, 16.1 1964. dla zastrz. 11—13 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych heterocyklicznych.

12p, 1/10 52809. 25.6 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania benzyloamidów kwasów 6-(1,2,3,4-tetrahydrochinolilo)-octowych. Prof. dr Halina Bojarska-Dahlig. Pr.

12p, 2 53029. 9.2 1965. Pierwsz. 11.2 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych skondensowanych heterocyklicznych związków posiadających w cząsteczce wspólny atom azotu dla dwóch układów pierścieniowych.

12p, 2 53168. 14.4 1965. Pierwsz. 17.4 1964 dla zastrz. 2, 22.2 1965 dla zastrz. 1,3 i 4 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolu.

12p, 3 53007. 25.7 1964. Pierwsz. 1.7 1964 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksolidyny.

12p, 4/01 52881. 20.1 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu d-benzylopeniloinowego. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz, Stefan Sabiniewicz. Pr.

12p, 4/05 52913. 11.9 1963. Pierwsz. 12.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Re-

publika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 3-acylo-10-N-alkilopiperazyno-N-alkilofenotiazyn.

12p, 5 53027. 7.1 1965. Pierwsz. 9.1 1964 (Szwajcaria). SANDOZ A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych heterocyklicznych pochodnych sulfonylomocznika.

12p, 6 53174. 13.4 1965. Pierwsz. 14.4 1964 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych piperazyny.

12p, 10/10 53034. 29.8 1964. Pierwsz. 30.8 1963 dla zastrz. 2,4, 5.5 1964 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). SANDOZ A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych.

12p, 14 52903. 19.12 1964. J. R. Geigy A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 6,7-benzomorfanu.

12p, 14 53032. 19.12 1964. J. R. Geigy A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 6,7-benzomorfanu.

12q, 1/02 53155. 8.3 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania produktów kondensacji chlorku cyjanuru. Patent dodatkowy do patentu Nr 45670. Marian Bałtorowicz, Jerzy Rzeszowski, Marta Zębalska i Mieczysław Kowalski. Pr.

12q, 6/01 52842. 2.10 1964. Pierwsz. 4.10 1963 (Wielka Brytania). UCB (Union Chimique — Chemische Bedrijven) S. A. Bruksela, Belgia. Sposób wytwarzania nowych estrów drugorzędowych aminoalkoholi.

12q, 6/01 53026. 26.8 1964. Pierwsz. 14.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Stickstoffwerk Piesteritz Lutherstadt. Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób odzyskiwania kwasu etylenodwuammocztrowodorooctowego.

12q, 6/01 53113. 12.10 1964. Pierwsz. 14.10 1963 (Szwajcaria) F. Hoffman — La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania estrów aminokwasów lub peptydów o właściwościach bakteriobójczych.

12q, 6/01 53176. 27.6 1964. Pierwsz. 28.6 1963 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 6/02 53136. 20.4 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu N-(2,3-ksylilo)-antranilowego. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz i Stefan Sabiniewicz. Pr.

12q, 14/04 53173. 16.10 1964. Merck & Co., Inc. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasów (4-acylofenoksy)-octowych zawierających grupę sulfinyłową lub sulfonyłową w pozycji 3 rodnika acylowego.

12q, 25 53003. 25.7 1964. Pierwsz. 16.1 1964 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych heterocyklicznych.

12q, 26 52969. 4.12 1964. Pierwsz. 5.12 1963 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiepiny.

12q, 26 53091. 3.2 1965. Pierwsz. 4.2 1964 dla

zastrz. 2, 13.10 1964 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-[4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu.

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

13b, 8/01 52990. 19.12 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Podgrzewacz wody. Inż. Zygmunt Albrecht, Józef Pietras, Alfred Gansiniec. Pr.

13b, 15/01 52857. 26.2 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Odgazowywacz termiczny. Inż. Władysław Gryś. Pr.

Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe

14c, 12/02 52814. 8.4 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Sposób zwiększenia sprawności kondensacyjnej turbiny parowej z nieregulowanymi upustami oraz turbina parowa do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Władysław Gundlach i mgr inż. Jerzy Porochnicki. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15d, 34/30 53067. 30.4 1966. Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji wałków do powielaczy i maszyn offsetowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Józef Podgórski, Józef Lis. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 6 53096. 24.8 1963. Chemische Fabrik Kalk G.m.b.H. Köln — Kalk. Niemiecka Republika Federalna. Sposób zapobiegania zbrylaniu się i higroskopijności substancji ziarnistych lub w postaci proszku przez powlekanie ich subtelnie rozdrobnionymi fosforanami.

16, 6 53142. 20.2 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mineralogii i Petrografii) i (Katedra Gruntoznawstwa). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania nawozu z sorbentem mineralnym. Prof. dr inż. Andrzej Bolewski, doc. dr Zbigniew Michalek, prof. dr inż. Tadeusz Skawina, dr inż. Feliks Kamieniecki i mgr inż. Stanisław Tymiński. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 1/08 53139. 26.11 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego prasowania wiórów metalowych. Inż. Ignacy Mydlarz, mgr inż. Zbigniew Pruziński i mgr Henryk Wieczorek.

18a, 1/12 52919. 27.2 1964. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych. Kraków, Polska. Chłodnia taśmowa. Mgr inż. Eugeniusz Wilczeński i mgr inż. Władysław Cabalski. Pr.

18b, 5/10 52987. 7.12 1964. Huta Florian. Świętochłowice, Polska. Sposób naprawy trzonu pieca martenowskiego masą magnezytową. Mgr inż. Stanisław Sikora, mgr inż. Leopold Juszczyk, inż. Stefan Michalik, inż. Henryk Neugebauer. Pr.

18b, 5/10 53031. 3.5 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Mieszanka do wykonywania tygla zasadowego do pieców indukcyjnych. Mgr inż. Jan Taborski, mgr inż. Henryk Serwicki, mgr inż. Jacek Skulski. Pr.

18b, 5/32 52848. 30.3 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Urządzenie doprowadzające tlen lub powietrze do konwertorów tlenowych i pieców stalowniczych. Prof. mgr inż. Jan Anioła i dr inż. Artur Bień. Pr.

18b, 7/00 53046. 2.11 1963. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób zmniejszenia zawartości gazów i wtrąceń niemetalicznych w ciekłej stali. Mgr inż. Karol Jezierski, mgr inż. Jerzy Natkaniec, doc. mgr inż. Kazimierz Radzwicki, dr inż. Hanna Żakowa. Pr.

18c, 9/02 52981. 31.5 1963. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Sposób obróbki cieplnej sprężyn spiralnych z zimnowalcowanej cienkiej taśmy ze stali wysokowęglowych. Mgr inż. Jan Gozwał, mgr inż. Mieczysław Białecki. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a, 9/02 52860. 6.5 1964. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie przytwierdzające sprężyscie szynę do podkładu. Mgr inż. Andrzej Dyśko. Pr.

19a, 23/16 52938. 26.1 1965. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Zwrotnik kopalniany. Mgr inż. Jan Swierniak, mgr inż. Ryszard Ostapiuk, mgr inż. Eugeniusz Sierszecki. Pr.

19b, 5/00 52883. 25.11 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Mieszanka w postaci proszku zapobiegająca przywieraniu warstw śniegu i lodu do powierzchni jezdnych dróg. Prof. Władysław Araszkiwicz, mgr inż. Tadeusz Jarosz, inż. Józef Beręsewicz. Pr.

19d, 19/04 52843. 7.2 1966. Politechnika Wrocławska (Katedra Budowy Mostów). Wrocław, Polska. Łożyska mostowe toczne. Doc. dr inż. Jan Kmita. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 14 52869. 22.3 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Przesuwnik elektrohydrauliczny. Patent dodatkowy do patentu nr 50476. Mgr inż. Adolf Hryniewiecki i inż. Tadeusz Łabuś. Pr.

20d, 21/01 53112. 20.5 1964. Pierwsz. 7.6 1963 (Austria). Simmering-Graz-Pauker Aktiengesellschaft für Maschinen-, Kessel-und Waggonbau in Wien. Wiedeń, Austria. Urządzenie prowadzące osłojazdu szynowego.

20h, 10 52960. 6.5 1966. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku). Gdańsk, Polska. Urządzenie do smarowania szyn w łukach zwłaszcza torów kolejowych. Józef Lesiak. Pr.

20i, 11/10 53087. 7.7 1965. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku). Gdańsk, Polska. Przekątnikowy układ ochrony urządzeń nastawczych zabezpieczenia ruchu pociągów oraz ochrony od porażeń, przy stosowaniu elektrycznego ogrzewania zwrotnic kolejowych z szynami izolowanymi. Bernard Gatzka, Włodzimierz **Arszennik**, inż. Bronisław Grudziński i inż. Henryk Kalinowski. Pr.

#### Klasa 21. Elektrotechnika

21a<sup>1</sup> 22/03 53132. 5.3 1965. Pierwsz. 22.7 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ograniczania **amplitudy** względnie do tłumienia drgań, występujących w układzie napędowym bębnow aparatury **fototelegraficznej**.

21a<sup>1</sup> 33/40 53014. 26.10 1965. Pierwsz. 29.10 1964 dla zastrz. 1, 2, 5, 7, 9—11, 12.12 1964 dla zastrz. 3, 4, 6, 8 (Niemiecka Republika Federalna). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Układ do korekcji zniekształceń poduszki towarzyszących odchyłaniu wiązki elektronów w lampie odtwarzającej.

21a<sup>1</sup>, 35/20 52884. 10.3 1966. Instytut Tele i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Układ połączeń do stabilizacji termicznej tranzystorowego układu **odchylania** pionowego. Inż. Jerzy Kania, mgr inż. Wanda Blinkiewicz. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36/12 52937. 5.3 1965. Pierwsz. 23.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przetwarzania sygnału binarnego i napięcia zmiennego o stałej częstotliwości na przebieg o modulacji impulsowej kodowej.

21a<sup>1</sup>, 37/06 53056. 3.12 1964. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób uzwojenia płatów pamięci z mikrorzędzeniami ferrytowymi. Mgr inż. Zbigniew Szczęsny. Pr.

21a<sup>2</sup>, 36/13 53133. 4.7 1964. VEB Kabelwerk Oberspree (KWO) Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyznaczania wartości elementów dodatkowego korektora zniekształceń charakterystyki tłumieniowej w torach telefonii **nośnej**.

21b, 2/02 52876. 4.9 1965. Pierwsz. 2.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Grubenlampenwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektroda do elementów galwanicznych, zwłaszcza do akumulatorów alkalicznych i sposób jej wytwarzania.

21b, 25/01 52934. 21.5 1964. Pierwsz. 22.5 1963 (Wielka Brytania). Alkaline Batteries Limited.

Redditch, Worcestershire, Wielka Brytania. Elektryczne ogniwo akumulatorowe zasadowe.

21c, 3/05 52827. 21.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów, Polska. Sposób formowania cylindrycznej żyły zewnętrznej w parze współosiowej przy produkcji kabla współosiowego. Inż. Waldemar Buszewicz, Jan Czerwiński i mgr inż. Arkadiusz Heropolitański. Pr.

21c, 3/13 53004. 6.6 1964. Pierwsz. 10.6 1963 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Przewód elektryczny oraz sposób jego wytwarzania.

21c, 7/03 53062. 21.4 1966. Fabryka Przewodów Nawojowych. Legnica, Polska. Urządzenie do nanoszenia lakieru na druty. Mgr inż. Kazimierz Grys, mgr inż. Bogumił Majchrzak, Jacek Raszewski. Pr.

21c, 10/03 53094. 6.8 1965. Pierwsz. 21.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom-Anlagenbau, Erfurt. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wysokonapięciowy przepust dla szynoprzewodów elektrycznych.

21c, 22 53167. 18.2 1966. Pierwsz. 19.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ zestykowy wielożyłowych kabli i przewodów, zwłaszcza kabli, przewodów i zespołów teleelektrycznych.

21c, 23/05 52998. 29.4 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów, Polska. Sposób wykonywania głowic z żywic syntetycznych do kabli elektroenergetycznych wysokiego napięcia oraz forma do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Barwiółek. Pr.

21c, 35/06 52901. 7.1 1966. Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elan”. Łódź, Polska. Komora łukowa z płytkami **dejonizującymi** do łączników. Janusz Stawowczyk. Pr.

21c, 35/06 53059. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Zatrask komory łukowej. Teodor Gil. Adam Ponikwia, mgr inż. Mieczysław Stankiewicz. Pr.

21c, 35/10 53095. 22.2 1966. Pierwsz. 3.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin. Oberschöneweide. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wysokonapięciowy wyłącznik na gaz sprężony.

21c, 40/50 53074. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Napęd łącznika pomocniczego. Stanisław Lach, Ludwik Laska, Adam Ponikwia. Pr.

21c, 45/03 52890. 9.3 1966. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Wtykowy stycznik powietrzny z napędem **elektromagnesowym**. Mgr inż. Edward Filiczowski, inż. Jan Stosio. Pr.

21c, 45/03 53058. 22.2 1966. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Elektromagnetyczny stycznik prądu stałego i zmiennego. Mgr inż. Janusz Gątkiewicz, mgr inż. Zdzisław Rychlik, mgr inż. Mieczysław Stankiewicz.



wicz mgr inż.' Andrzej **Trelewicz**, Czesław Zając. Pr.

21c, 45/03 53072. 7.1 1966. Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elan”. Łódź, Polska. Sposób mocowania elektromagnesów prądu zmiennego. Zygmunt Przybylski, inż. Henryk Żywioł. Pr.

21c, 45/10 52922. 8.5 1965. Zakład Energetyczny Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do sterowania oświetleniem, reagujące na strumień świetlny odbity. Mgr inż. Józef Budzyński. Pr.

21c, 46/05 53082. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do bezstykowej regulacji napięcia i prądu w obwodach elektrycznych. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

21c, 46/33 53017. 6.4 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Układ sterowania programowego obrabiarek taśmą dziurkowaną. Mgr Tadeusz Lewandowski, inż. Grzegorz Malanowski, mgr inż. Jerzy Mierzejewski. Pr.

21c, 46/50 52916. 8.12 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób budowy elektronicznych układów regulacyjnych o wysokiej niezawodności działania. Mgr inż. Wiesław Michałowski. Pr.

21c, 46/51 52811. 4.5 1965. Instytut Elektrotechniki, Warszawa, Polska. Diodowy wybierak wartości minimalnej sygnałów prądowych. Mgr inż. Jacek Korytkowski. Pr.

21c, 54/05 53048. 2.2 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania metalicznych oporników cienkowarstwowych. Dr Stanisława Jellonkowa, mgr inż. Edward Murawski. Pr.

21c, 59/10 52864. 24.1 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób usunięcia niekontrolowanych zapłonów tyratronów ze sterowaniem siatkowym. Mgr inż. Wojciech Dyakowski. Pr.

21c, 59/46 52889. 12.3 1966. Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju. Łódź, Polska. Elektromechaniczny przekładnik zmiany kierunku obrotów maszyny. Inż. Jan Leśniak, inż. Zygmunt Mamos, Kazimierz Szajder. Pr.

21c, 62/62 52954. 21.2 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Układ zabezpieczenia do pras o napędzie mechanicznym. Jan Piehłowicz. Pr.

21c, 62/80 52886. 17.12. 1965. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Sposób sterowania układu napędu wału sterującego, zwłaszcza w automatach tokarskich typu wzdłużnego. Inż. Mieczysław Olszewski. Pr.

21c, 64/50 52880. 2.3 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ stabilizujący napięcie trójfazowej prądnicy synchronicznej. Mgr inż. Wojciech Kibler, mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

21c, 68/01 53064. 20.12 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Wyzwalacz nadprądowy pierwotny do napowietrz-

nych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Mgr inż. Janusz Lesiowski, inż. Jerzy Pacan, mgr inż. Czesław Rajszewicz, inż. Stanisław Ciemięcki, Henryk Karłowicz, Ryszard Piechota, Zbigniew Dąbrowski. Pr.

21c, 68/50 52882. 2.2 1966. Politechnika Wrocławska (Katedra Zabezpieczeń i Automatyki w Energetyce). Wrocław, Polska. Układ samoczynnego załączenia rezerwowego zasilania silników synchronicznych. Dr inż. Jan Pytel. Pr.

21c, 68/50 52926. 14.1 1966. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Sposób ochrony transformatorów i innych urządzeń rozdzielczych wysokiego napięcia, zwłaszcza 220 KV, przed skutkami prądów zwarciovych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż.; Romuald Jachowski i inż. Mieczysław Swiderski. Pr.

21c, 68/50 53080. 11.8 1965. Pierwsz. 11.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Starkstrom — Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ elektronicznego zabezpieczenia nadprądowego względnie nadnapięciowego lub podnapięciowego w sieciach elektrycznych prądu zmiennego.

21c, 68/60 52892. 23.12 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Bezwładnościowy mechanizm zwłoczny w układach zabezpieczenia napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Mgr inż. Janusz Lesiowski, inż. Stanisław Ciemięcki, mgr inż. Czesław Rajszewicz, mgr inż. Włodzimierz Marcinkowski. Pr.

21c, 68/60 52920. 3.3 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczający nadprądowo-podnapięciowy zwłoczny, zasilany z przekładników. Mgr inż. Stanisław Machcewicz. Pr.

21c, 70 53016. 10.10 1964. Politechnika Gdańska (Zakład Wysokich Napięć). Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania paskowych topików bezpieczników z przewężeniami. Doc. dr Tadeusz Lipski, mgr Bogdan Krasuski. Pr.

21d<sup>1</sup> 54 52879. 13.3 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bandaż na połączeniach czołowych uzwojeń wirnika maszyny elektrycznej, wykonany z włókna szklanego nasyconego żywicą. Mgr inż. Wiesław Seruga, mgr inż. Józef Zamojski, inż. Henryk Solicki, mgr inż. Bolesław Dryś, mgr inż. Izabella Kochman. Pr.

21d<sup>2</sup>, 12/04 52885. 12.7 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Przetwornica półprzewodnikowa napięcia stałego na napięcie przemienne z ogranicznikiem mocy wyjściowej. Mgr inż. Jan Skowroński, mgr inż. Tadeusz Kunert, inż. Aleksander Kociałkowski, inż. Wiesław Kinasiewicz. Pr.

21e, 1/01 52940. 14.9 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Magnetoelektryczny ustrój do sterowania wzmacniaczy typu galwanometrycznego. Dr inż. Tadeusz Dziewanowski, mgr inż. Grzegorz Hiler. Pr.

21 e, 5/04 53161. 27.7 1964. Akademia Górniczo-

-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Elektrometr wibracyjny. Mgr Zdzisław **Krzystek**, mgr inż. Zbigniew Zakrocki. Pr.

21e, 6/04 53131. 6.12 1965. Pierwsz. 16.3 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Energieprojektierung. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ustalania synchronizmu dwóch sieci prądu **przemianego**. podlegających równoległemu łączeniu.

21e, 28/01 52896. 14.4 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ do przetwarzania prądów i napięć stałych na przebiegi zmienne. Inż. Jerzy Budziszewski, inż. Jan Ufnalewski, inż. Witold Borowski. Pr.

21e, 28/01 52982. 30.3 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób dostrajania punktu zerowego dyskryminatorów częstotliwości. Mgr inż. **Andrzej Bartosiak**. Pr.

21 e, 28/01 53040. 2.4 1964. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Przesuwnik fazy częstotliwości podnośnej do układów pomiarowych telewizji kolorowej systemu NTSC i pochodnych. **Mgr inż. Andrzej Bartosiak**. Pr.

21 e, 28/02 53144. 31.12 1965. Biuro Urzędów Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Sposób dzielenia częstotliwości powtarzania impulsów wyzwających układ spustowy. Mgr inż. Alfred **Chwieralski** i mgr inż. Elżbieta Nowicka. Pr.

21e, 29/11 53022. 19.11 1965. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego. Mińsk Mazowiecki, Polska. Przyrząd do wykrywania zwarc międzyzwojowych maszyn elektrycznych, a zwłaszcza maszyn trakcyjnych. Mgr inż. Józef Marciniak. Pr.

21e, 29/11 53061. 8.2 1966. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej. Łódź, Polska. Urządzenie do wykrywania miejsc uziemienia w obwodach pomocniczych oraz do ustalania tras i miejsc uszkodzeń kabli elektroenergetycznych. Mgr inż. Zdzisław Barski, mgr inż. Wiesław **Karolewski**, inż. Józef Wodziński. Pr.

21e, 32 53047. 25.3 1965. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób dobierania par tranzystorów. Mgr inż. Andrzej Bartosiak. Pr.

21 e, 36/01 52784. 6.2 1965. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru napięcia wielkiej częstotliwości w liniach przemysłowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wojciech Czarzyński, dr inż. Zbigniew Kędryna i mgr inż. Andrzej Ligaszewski. Pr.

21 e, 36/01 52999. 9.7 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „**Energopomiar**”. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru napięć **krokových** i napięć dotyku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Józef Trynkiewicz. Pr.

21e, 37/06 52947. 1.3 1965. Zakład Energetyczny Bielsko-Biała. Bielsko-Biała, Polska. Układ pomiarowy do sprawdzania prawidłowości połączeń liczników energii elektrycznej z przekładnikami prądowymi i napięciowymi w układzie Arona. Inż. Kazimierz **Skroboń**. Pr.

21 e, 62/62 52867. 2.1 1965. Poznańskie Zakłady Budowy Maszyn i Urzędów Chemicznych. Poznań,

Polska. Urządzenie sterujące do wtryskarek do tworzyw sztucznych. Inż. Stanisław Jung. Pr.

21f, 37 53069. 6.8 1964. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży **Luksemburg**. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania gwintu na elementach wolframowych lub molibdenowych w szczególności do lamp elektrycznych. Włodzimierz **Tchorz**. Pr.

21f, 82/02 53107. 15.2 1965. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży **Luksemburg**. Warszawa, Polska. Sposób dozowania rtęci w lampach jarzeniowych. Rajmund Ustynowicz i mgr inż. Konstanty **Nesteruk**. Pr.

21f, 82/04 53000. 25.9 1964. „**UNITECH**” Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania próżniowych złączy w **elektrycznych** lampach wyładowczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Rajmund Ustynowicz, Pr.

21f, 84/01 52833. 11.3 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży **Luksemburg**. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zapłonika jarzeniowego do świetlówek. Rajmund Ustynowicz. Pr.

21g, 5 53102. 29.6 1965. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka. Łódź, Polska. Układ do samoczynnego rozmagnesowania przychwyty elektromagnetycznych stosowanych w szlifierkach. Mgr inż. Jeremi Lewiński. Pr.

21g, 11/02 52909. 22.9 1964. Pierwsz. 25.9 1963 (Holandia). N. V. Philips' **Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, Holandia. Sposób nanoszenia warstw powierzchniowych obok siebie na podłożu najkorzystniej przy wytwarzaniu przyrządów półprzewodnikowych.

21g, 11/02 52967. 14.8 1962. Pierwsz. 17.8 1961 (Holandia). N. V. Philips' **Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, Holandia. Przyrząd półprzewodnikowy i sposób jego wytwarzania.

21g, 11/02 53090. 11.2 1964. Pierwsz. 29.3 1963 (Holandia). N. V. Philips' **Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, Holandia. Tranzystor.

21g, 11/02 53110. 14.9 1965. Pierwsz. 23.7 1965 (Holandia) N. V. Philips' **Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven Holandia. **Przyrząd** półprzewodnikowy.

21g, 13/03 52796. 1.12 1965. Pierwsz. 2.12 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & **Halske** Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Katoda magazynowa do elektrycznych lamp prostowniczych.

21g, 13/17 52973. 23.3 1966. Pierwsz. 25.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & **Halske** Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Lampa mikrofalowa, w szczególności lampa o fali bieżącej z układem magnetycznym do grupowego prowadzenia wiązki elektronów za pomocą równomiernego pola magnetycznego.

21g, 13/17 53077. 11.3 1966. Pierwsz. 12.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & **Halske** Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Re-

publika Federalna. Elektronopromieniowa lampa wzmacniająca z modulacją prędkości, szczególnie dla dużych mocy.

21g, 14/14 52964. 26.11 1965. Pierwsz. 28.11 1964 (Holandia). N. V. Philips Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Urządzenie chłodzące do elektrycznej lampy wyładowczej ze ścianką metalową służącą równocześnie jako elektroda.

21g, 18/01 53083. 25.11 1965. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Warszawa, Polska. Przyrząd do poszukiwania radioizotopowych źródeł promieniowania gamma z sygnalizatorem. Prof. Juliusz Keller. Pr.

21g, 18/01 53135. 18.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza k/Trzebini, Polska. Sygnalizator poziomu promieniowania jądrowego. Mgr inż. Franciszek Halota, mgr inż. Jan Włosok, mgr inż. Mieczysław Cholewa, mgr inż. Ryszard Nowak, mgr inż. Zdzisław Rauer, inż. Edward Kawala, inż. Stefan Kołodziej, mgr inż. Zbigniew Błaszczak, mgr Jerzy Kratowicz, mgr inż. Antoni Wasilewski. Pr.

21g, 18/02 52932. 30.4 1964. Pierwsz. 3.5 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Detektor promieniowania jądrowego z barierą powierzchniową i sposób jego wytwarzania.

21g, 21/12 52863. 29.12 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Sposób przygotowywania piasku znaczonego izotopem promieniotwórczym. Jerzy Krotowicz. Pr.

21g, 21/32 53030. 11.3 1966. Instytut Onkologii im. Marii Curie-Skłodowskiej. Warszawa, Polska. Tressor do przechowywania zamkniętych źródeł gamma promieniotwórczych. Inż. Marian Dworakowski. Pr.

21h, 30/16 52978. 21.3 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda nikłowa do spawania żeliwa. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn. Pr.

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

22a, 1 52979. 20.10 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zmodyfikowanych barwników azowych metalokompleksowych typu 1:2. Edward Kubicki, Anna Bartosz, Waldemar Szymański. Pr.

22f, 10 52980. 29.9 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezkazeinowych, skoncentrowanych past z pigmentów nieorganicznych i sadzy. Eugeniusz Białkowski, Czesław Garda, Włodzimierz Sekuła, Zdzisław Świdorski. Pr.

22g, 7/02 52974. 20.1 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania konserwacyjnego oleju silnikowego. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła, mgr inż. Dawid Lipson. Pr.

22g, 7/02 52975. 20.1 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania oleju

konserwacyjnego. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła, mgr inż. Helena Szwarska, mgr inż. Dawid Lipson. Pr.

#### Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23b, 1/05 52781. 5.5 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób odmetalizowywania rop i produktów pochodzących z ropy naftowej. Mgr inż. Alojzy Rutkowski, dr inż. Marian Rutkowski i prof. dr inż. Zdzisław Tomasik. Pr.

23c, 1/01 53157. 21.9 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania detergentów olejowych z dużą rezerwą alkaliczną. Mgr Władysław Szwed. Pr.

#### Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24c, 10 53013. 20.6 1964. Pierwsz. 21.6 1963 (Francja). Société Nationale des Petroles d'Agui-taine. Paryż, Francja. Palnik przeznaczony do całkowitego spalania płynów i ich palnych zanieczyszczeń.

24k, 4/02 52834. 1.3 1965. Fabryka Kotłów. Racibórz, Polska. Układ uszczelniający obrotowego podgrzewacza powietrza. Inż. Stanisław Bachorz i Damian Tomas. Pr.

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

25a, 9/02 52866. 29.10 1965. Spółdzielnia Inwalidów im. Harnama, Łódź, Polska. Cewiarka do prucia wyrobów dzianych wykonanych na okrągłych szydełkarkach dwusystemowych. Tadeusz Wierchowski, Jerzy Dańkowski i Jan Smiałowski. Pr.

25a, 26/10 52835. 21.4 1965. Wacław Nawrocki. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego napędu maszyny dziewiarskiej saneczkowej. Wacław Nawrocki.

#### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 14/01 52929. 29.7 1965. Tadeusz Lakomy. Gdańsk, Polska. Tokograf elektroniczny do tokografii zewnętrznej. Tadeusz Lakomy.

30c, 1/01 52904. 14.4 1965. Pierwsz. 14.4 1964 (Austria). Dr Karl Kaltenböck jun. Gallneukirchen, Austria. Sonda do sondowania zołądka zwierząt przeżuwających.

30g, 6/03 52844. 23.6 1965. Instytut Weterynarii. Puławy, Polska. Przyrząd do rozdziału roztworów radioizotopów. Doc. dr Marian Decowski. Pr.

30g, 6/05 52893. 5.7 1965. Państwowy Zakład Unasienniania Zwierząt. Gostyń, Polska. Urządzenie do dozowania płynu do unasienniania zwierząt. Czesław Karolczak. Pr.

30h, 2/03 52785. 17.5 1965. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania -acetylodigitoksyny. Wojciech Kroszczyński, Bogdan Rakowski i Kazimierz Samuła. Pr.

30h, 2/36 53033. 3.9 1964. Pierwsz. 18.9 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Smith Kline & French Laboratories. City of Philadelphia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania środków farmaceutycznych przeciwbólowych i przeciwgorączkowych.

30h, 6 52783. 17.1 1966. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania podłoża do oznaczania miana enterokoków. Mgr inż. Kazimierz Hoppe i mgr inż. Bronisław Habaj. Pr.

30h, 10 52789. 25.1 1965. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania siarczynu baru do celów rentgenodiagnostycznych. Mgr Mieczysław Steczko i mgr Janina Maj. Pr.

30h, 13/06 52839. 30.10 1964. Pierwsz. 4.11 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). The Gillette Company. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Środek do pielęgnacji skóry i włosów.

30h, 13/10 52798. 15.11 1965. Janusz Krzywicki. Warszawa, Polska. Witold Zalewski. Warszawa, Polska. Henryk Sokołowski. Warszawa, Polska. Pasta d zębów przeciw parodontozie. Janusz Krzywicki, Witold Zalewski i Henryk Sokołowski.

30i, 1 52792. 18.12 1965. Centralne Laboratorium Chłodziwa. Łódź, Polska. Sposób odkażania pomieszczeń chłodniczych. Irena Malinowska, Celina Myślińska i Ewa Urbańska. Pr:

30i,3 52988. 1.10 1965. Spółdzielnia Inwalidów Branży Spożywczo-Chemicznej „Promień”. Bydgoszcz, Polska. Środek bakteriobójczy. Dr Tadeusz Rycaj, Marian Drażkowski. Pr.

30i, 3 53010. 31.12 1963. Pierwsz. 5.2 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Th. Goldschmidt . G. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Środek odkażający.

30k, 1/02 52873. 2.11 1965. Jan Moll. Poznań, Polska. Franciszek Płużek. Poznań, Polska. Antoni Działkowiak. Poznań, Polska. Urządzenie do wymiany gazów w krwi. Jan Moll, Franciszek Płużek, Antoni Działkowiak.

#### Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 1/01 52871. 30.3 1965. Huta Siechnice Przedsiębiorstwo Państwowe. Siechnice, Polska. Sposób wykonywania form odlewniczych jednorazowych i półtrwałych do odlewania żeliwa, staliwa i metali nieżelaznych. Mgr inż. Henryk Makowski, inż. Zenobiusz Szczepanik, mgr inż. Edmund Tomasiak, Zygmunt Krupa, Stanisław Mleczak, Bronisław Stadnik, Jan Szot, inż. Stanisław Mańka i Edmund Gwóźdź. Pr.

31c, 1/01 53116. 9.9 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Masa formierska lub rdzeniowa. Doc. mgr inż. Zdzisław Wertz i prof. mgr inż. Zbigniew Rozmej. Pr.

31c, 5/03 53099. 12.5 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Metali). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania rdzeni skorupowych z termoutwardzalnych wilgotnych mas rdzeniowych. Prof.

dr inż. Janusz Szreniawski, i dr inż. Zbigniew Wronski. Pr.

31c, 14 52948. 6.1 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zасыпка egzotermiczno-powłokowa do wlewków ze stali uspokojonej. Inż. Henryk Gediga, dr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Stanisław Bednarczyk, inż. Stanisław Strama, mgr inż. Hanna Laurecka, dr inż. Wiesław Piątkowski, mgr inż. Janusz Razowski, mgr inż. Tadeusz Stan, Zdzisław Kroczyk, inż. Bohdan Kołomyjski, mgr inż. Bogusław Kwiecień, Julian Wrzesień, Józef Nowotny, inż. Mieczysław Owca. Pr.

31c, 21 52870. 31.5 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Krystalizator do ciągłego odlewania stali. Mgr inż. Karol Goryczka, mgr inż. Jan Labus i mgr inż. Bolesław Paczuła. Pr.

31c, 31 53019. 4.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób usuwania wlewków z wlewnic hutniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Marcin Lenartowicz, inż. Stanisław Sasiadek, inż. Władysław Laus. Pr.

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

32b, 23/00 53078. 8.11 1963. Pierwsz. 10.11 1962 dla zastrz. 1, 3—5, 26.3 1963 dla zastrz. 4 i 6 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Erich Sälzle. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób polerowania przedmiotów ze szkła przez zanurzenie w kąpeli polerowniczej z kwasu siarkowego, zawierającego kwas fluorowodorowy.

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

34c, 5/70 52850. 28.1 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Agregat ssący zwłaszcza do odkurzacza. Mgr inż. Przemysław Puternicki, mgr inż. Zdzisław Życki i Jerzy Wiśniewski. Pr.

34i, 15/01 52799. 3.3 1965, Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania i ustawiania ryb w maszynach przetwórczych.

34i, 15/01 52800. 16.11 1964. Pierwsz. 19.11 1963 dla zastrz. 1 i 2, 5.3 1964 dla zastrz. 3, 4, 5 i 6, 10.9 1964 dla zastrz. 7, 8, 9 i 10 (Niemiecka Republika Federalna). Nardischer Maschinenbau Rud. Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Sposób samoczynnego doprowadzania ryb do maszyn przerobowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

34i, 15/01 53088. 10.2 1965. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do ustawiania ryb względem narzędzia obróbczego w maszynie do obróbki ryb. Inż. Julian Baczyński. Pr.

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

36c, 11/04 52914. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do regulacji

temperatury cieczy, zwłaszcza wody sieciowej w węzłach ciepłych. **Mgr** inż. Zdzisław Barski i inż. Józef Wodziński. **Pr.**

36e, 2 52895. 17.8 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Sposób zaopatrywania w wodę ciepłą za pomocą zdalczącej instalacji centralnego zasilania. Inż. Mirosław Misztela, inż. Jan Glinka. **Pr.**

#### Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a<sup>7</sup>, 5/04 5297.1. 16.4 1964. VEB Vereinigte Abziehbildwerke. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uszlachetniania powierzchni materiałów drzewnych i włóknistych.

37e, 10/02 52825. 4.2 1965. Biuro Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Urządzenie do rektyfikacji skrętu deskowań ślizgowych. **Mgr** inż. Józef Miksa. **Pr.**

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

39a<sup>1</sup>, 5/04 52828. 13.11 1965. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do zalewania form w próżni mieszaniną żywic epoksydowych. Tadeusz Kozak. **Pr.**

39a<sup>2</sup>, 5/06 52912. 29.11 1965. Pierwsz. 30.11 1964 (Szwecja). European Plastic Machinery Mfg A/S. Kopenhaga, Dania. Sposób wytwarzania piłek lub innych przedmiotów pustych oraz forma do stosowania tego sposobu.

39a<sup>2</sup>, 17/14 53085. 22.3 1965. Radomskie Zakłady Przemysłu Skórzanego Radoskór. Radom, Polska. Urządzenie do cięcia pasów z gumy mikro i tworzyw sztucznych na otoki pięty podszew obuwia sandałowego. Wiesław Gołąbek, Jan Chebda i Tadeusz Kacperski. **Pr.**

39a<sup>3</sup>, 27/00 53105. 13.4 1964. Zakłady Chemiczne „Boryszew”. Sochaczew, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych płyt lub folii z polistyrenu piankowego. **Mgr** inż. Jerzy Szyszkowski, mgr Andrzej Woronicki i inż. Jerzy Jagła. **Pr.**

39a<sup>6</sup>, 7/14 52957. 16.9 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Urządzenie do konfekcjonowania węży gumowych. Ryszard Osuch, Stanisław Biela, Henryk Cygnarowski, Romuald Nowicki, Lucjan Bratek, Jan Micyk i Tadeusz Konsor. **Pr.**

39a<sup>6</sup>, 7/14 53140. 3.6 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Urządzenie do konfekcjonowania węży tłocznych. Ryszard Osuch, Romuald Nowicki, Stanisław Biela i Lucjan Bratek. **Pr.**

39b, 8 53018. 26.9 1964. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania nowych środków przeciwstarzeniowych do gumy. Inż. Henryk Szulc, inż. Krystyna Kosińska. **Pr.**

39b, 22/06 52838. 22.2 1966. Pierwsz. 21.5 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel

Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania masy do formowania na podstawie chlorowanego polichloroku winylu.

39b, 22/06 53002. 23.10 1964. Pierwsz. 10.1 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania formowanych przedmiotów z mas termoplastycznych opartych na chlorowanym polichloroku winylu.

39b, 22/06 53006. 22.2 1966. Pierwsz. 4.6. 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania zbiorników o trwałym kształcie z chlorowanego polichloroku winylu.

39b, 22/06 53137. 17.5 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania polietylenu szczepionego bezwodnikiem maleinowym. Patent dodatkowy do patentu nr 51836. **Mgr** inż. Włodzimierz Gabara i doc. dr Stanisław Pórejko. **Pr.**

39b, 22/06 53152. 17.11 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób Wytwarzania polistyrenu o podwyższonej udarowości. **Mgr** inż. Edward Grzywa i prof. dr inż. Zbigniew Jedliński. **Pr.**

39b, 22/10 52840. 22.3 1965. Pierwsz.; 8.1, 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VVB Elektrochemie und Plaste. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tłoczywa na podstawie nienasyconych poliestrów.

39b, 22/10 53041. 9.4 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania utwardzanych na gorąco uelastycznionych kompozycji epoksydowych. **Mgr** inż. Piotr Penczek, mgr inż. Henryk Staniak, mgr Zbigniew Łazowski. **Pr.**

39b, 22/10 53147. 13.10 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termoutwardzalnych kompozycji z żywic epoksydowych i nowolakowych. Patent dodatkowy do patentu nr 45738. **Mgr** Zbigniew Łazowski, mgr inż. Piotr Penczek i inż. Henryk Staniak. **Pr.**

39c, 16 53055. 12.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Farb i Lakierów „Prolak”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania żywic kondensacyjnych w sposób ciągły. Dr Zbigniew Zieliński, mgr Eugeniusz Bereś, mgr Tadeusz Kowalkowski. **Pr.**

39c, 25/01 52984. 17.5 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kopolimeru szczepionego poliolefin. **Mgr** inż. Włodzimierz Gabara, doc. Stanisław Porejko. **Pr.**

39c, 25/01 52985. 14.11 1962. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania kopolimerów niższych olefin oraz kopolimerów olefin z niesprężonymi dienami. Doc. Józef Obłój, mgr inż. Tadeusz Zawada, mgr inż. Maria Nowakowska, mgr inż. Hanna Maciejewska. **Pr.**

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

40a, 1/02 52865. 27.12 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Urządzenie do prażenia siarczków metali, zwłaszcza siarczku cynku. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Jerzy Korasadowicz, inż. Mieczysław Kitala, Alojzy Jagła, Ryszard Goronowicz i mgr inż. Stefan Zieliński. Pr.

#### Klasa 42. Przyrządy

42b, 5 53049. 20.11 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica, Gliwice, Polska. Urządzenie cyfrowe do bezdotykowego pomiaru długości przedmiotów. Dr inż. Zdzisław Pogoda, Piotr Rzepka, Władysław Sordoń. Pr.

42b, 5 53073. 11.6 1965. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób zdalnego pomiaru szerokości arkusza blachy podczas walcowania i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Sułczewski, mgr inż. Stanisław Nowakowski, mgr inż. Kazimierz Kobierski, inż. Zygmunt Paszek. Pr.

42c, 5/03 52861. 7.5 1964. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Niwelator automatyczny z kompensatorem równoległym. Mgr inż. Janusz Chalecki. Pr.

42c, 5/03 52955. 6.4 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Nr 2. Kraków, Polska. Sposób rektyfikacji błędu nierównoległości osi celowej niwelatora do osi libeli niwelacyjnej oraz łąta niwelacyjna do stosowania tego sposobu. Inż. Jan Zygałto. Pr.

42c, 9/01 53065. 16.4 1965. Wojewódzki Zarząd Dróg publicznych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wykrywania i oznaczania nierówności nawierzchni dróg. Inż. Witaliusz Polak. Pr.

42c, 11/01 53118. 30.8 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). Kraków, Polska. Ramię z uchwytem dla łąty dalmierczej. Mgr inż. Zdzisław Machowski. Pr.

42c, 44 53160. 8.10 1964. Biuro Dokumentacji i Projektów Geologicznych. Kraków, Polska. Urządzenie do obliczania efektu grawitacyjnego dla ciał trójwymiarowych o dowolnym kształcie. Mgr inż. Alfons Kozera, dr inż. Andrzej Ormicki i mgr inż. Janusz Jamrozik. Pr.

42d, 1/01 53025. 25.3 1964. Pierwsz. 26.3 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Rudolf Ruffer. Mainz-Kastel, Niemiecka Republika Federalna. Przekładnia ze zmiennym stopniem przełożenia. Patent dodatkowy do patentu nr 51826.

42e, 23/05 53093. 3.11 1964. Pierwsz. 19.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakuatronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do korekcji ciśnienia przy pomiarach i regulacji natężenia przepływu w urządzeniach do kontroli powietrza.

42e, 27 52829. 14.3 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych. Warszawa, Polska. Dozownik pyłu

do badań urządzeń odpylających. Inż. Krzysztof Witkowski, inż. Bohdan Stankiewicz i Jan Ciekanowski. Pr.

42e, 31/01 53054. 2.1 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Pneumatyczny, pływakowy czujnik poziomu cieczy. Tadeusz Pawlik, Zygmunt Kaszuba, Jan Czarnik, Antoni Magiera. Pr.

42e, 34 52830. 4.2 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42e, 34 52831. 6.1 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42e, 34 52921. 4.2 1966. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy. Patent dodatkowy do patentu nr 52831. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42f, 3 52968. 14.7 1965. Pierwsz. 15.7 1964 (Wielka Brytania). George Salter and Company Limited. West Bromwich, Wielka Brytania. Sposób polepszania charakterystyki wydłużania śrubowych sprężyn pracujących na rozciąganie i kompensator do stosowania tego sposobu.

42f, 20 52898. 17.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego automatycznego dozowania i ważenia z dużą dokładnością materiałów sypkich. Inż. Jan Ważgowski, inż. Tadeusz Słoniowski, inż. Jerzy Siwiński, inż. Adolf Mierzwa, inż. Bronisław Wasylewicz, inż. Igor Pankow, inż. Jerzy Olszewski, inż. Zenon Toruń, inż. Halina Szczerbowa. Pr.

42f, 30 53001. 31.7 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do samoczynnej kontroli wagi i segregacji zwojów. Mgr inż. Tadeusz Bartoszkiewicz, Adam Szmiel, mgr inż. Alina Ferens, Konrad Mync, mgr inż. Stanisław Kędzia. Pr.

42g, 1/01 52878. 7.1 1966. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Wskaźnik hałasu zwłaszcza pojazdów samochodowych. Mgr inż. Jerzy Motylewski, mgr inż. Jerzy Miazga, Ireneusz Królikowski. Pr.

42h, 3/01 53121. 9.11 1963. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Mikroskop fazowy z kontrastem zmiennym. Maksymilian Pluta. Pr.

42h, 21 53149. 29.11 1963. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Mikroskop interferencyjno-polaryzacyjny. Mgr Maksymilian Pluta. Pr.

42h, 23/22 52952. 13.4 1964. Mechaniczna Spółdzielnia Pracy „Siła”. Warszawa, Polaka. Urządzenie do przesuwania przeglądanych zdjęć rentgenowskich. Szczepan Tamowicz, Tadeusz Chrzatek, Janusz Bowkiewicz, Henryk Matysiak. Pr.

42i, 12/01 53043. 17.3 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Urządzenie do termostatowania w szerokim

zakresie temperatur. Dr Andrzej Mączyński, mgr inż. Henryk Blank. Pr.

42i, 19/04 52815. 5.3 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Czujnik pojemnościowy do wilgotnościomierzy. Doc. dr Marian Łapiński, dr inż. Sławoj Gwiazdowski, mgr inż. Wojciech Włodarski i mgr inż. Maciej Karwowski. Pr.

42k, 7/05 52915. 30.11 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Przyrząd do wyznaczania nacisków pras sposobem odcisków w miedzi. Mgr inż. Władysław Ligus, mgr inż. Edmund Kosmalski i Antoni Niemiec. Pr.

42k, 11/01 53039. 4.6 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Płyn wskaźnikowy do napełniania kapilar manometrów. Inż. Stanisława Duda. Pr.

42k, 11/01 53070. 10.1 1966. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”. Gliwice, Polska. Manometr cieczowy. Mgr inż. Wojciech Tarnowski. Pr.

42k, 12/04 53042. 17.5 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Próżniomierz jonizacyjny dla najniższych ciśnień. Prof. dr Janusz Groszkowski. Pr.

42k, 21/01 53038. 20.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Urządzenie do badania wytrzymałości na ciśnienie i udarność iluminatorów. Prof. mgr inż. Paweł Schleifer, dr inż. Zygmunt Czerwiński. Pr.

42k, 21/01 53044. 22.11 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie elektroniczne do prób zmęczeniowych i pomiaru częstotliwości drgań własnych części utwierdzonych jednym końcem, zwłaszcza łopatek maszyn wirnikowych. Mgr inż. Józef Fórmaniak, inż. Kazimierz Ostrowski. Pr.

42k, 28 52872. 21.5 1965. Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa (Zakład Badań i Doświadczeń). Kraków, Polska. Urządzenie do badań modelowych fundamentów bezpośrednich. Dr inż. Andrzej Zieliński. Pr.

42k, 38/02 53115. 20.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik do pomiaru średniego współczynnika tarcia. Mgr inż. Aleksander Majdanik i mgr inż. Joachim Jońca. Pr.

42k, 46/05 52779. 2.6 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn). Kraków, Polska. Sposób wykrywania pęknięć i uszkodzeń w elementach maszynowych. Dr inż. Władysław Lenkiewicz. Pr.

42i, 3/09 52810. 16.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Sposób oznaczania zawartości pierwiastków w materiale o stałym w przybliżeniu składzie jałkociowym. Dr inż. Bohdan Dziunikowski, mgr Kazimierz Jeleń i dr Kazimierz Ostrowski. Pr.

42i, 4/16 53146. 8.2 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Ciągły sposób oznaczania niewielkich stężeń par chlorowcopochodnych związków organicznych i (albo) chlorowcowodorów w powietrzu i innych gazach. Mgr inż. Jerzy Waclawik i mgr inż. Stefan Waszak. Pr.

42i, 13/04 52807. 18.11 1965. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania odporności na korozję blachy pokrytej warstwą lakieru oraz puszek, tub i innych pojemników, wykonanych z tej blachy. Mgr inż. Aleksander Sigałin. Pr.

42m, 14 53053. 6.12 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Maszyn Matematycznych). Warszawa, Polska. Sposób powiększenia operacyjnej sprawności maszyny cyfrowej. Dr inż. Jacek Bańkowski, dr inż. Konrad Fiałkowski, mgr inż. Jerzy Szewczyk. Pr.

42n, 1 53130. 24.1 1966. Jerzy Mataliński. Warszawa, Polska. Urządzenie automatyczne do ćwiczeń mowy i czytania, zwłaszcza dla dzieci głuchych. Patent dodatkowy do patentu nr 50844. Jerzy Mataliński.

42n, 11/04 52910. 14 1965. Pierwsz. 14 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). Georg Charles Brumlik. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Szkieletowy model budowy atomu i cząsteczki.

42o, 9 53023. 29.3 1966. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. Sonda logu elektromagnetycznego. Mgr inż. Jerzy Makowicz, mgr inż. Jerzy Górski, mgr inż. Jerzy Koronowicz, Henryk Wojciechowski. Pr.

42s, 52780. 14.9 1965. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób gaszenia piany. Mgr inż. Bohdan Mączewski-Rowiński, Jan Mykowiecki i Józef Okrański. Pr.

42s, 52875. 24.4 1965. Pierwsz. 27.4 1964 (Jugosławia). Esref I. Halilović, Branko Radisić. Dobo, Jugosławia. Wibrator hydrodynamiczny. Patent dodatkowy do patentu nr 47146.

42s, 1/04 53127. 22.11 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze INCO. Warszawa, Polska. Elektromagnetyczny wibrator. Włodzimierz Brzeziński, Henryk Centkowski, Kazimierz Rożnowski i Włodzimierz Simonowicz. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44a, 53/01 52795. 22.4 1965. Pierwsz. 30.9 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Opti-Holding AG. Glarus, Szwajcaria. Sposób wytwarzania zamka błyskawicznego w kształcie spirali śrubowej z rdzeniem tekstylnym oraz stopka sterująca do stosowania tego sposobu.

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

45a, 39/20 52858. 19.7 1965. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Ząb sprężynowy do bron pielęgnacyjnych. Jan Tadeusz Marks. Pr.

45a, 69/00 52806. 10.8 1964. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Urządzenie do sterowania maszyny współpracującej z ciągnikiem. Mgr inż. Antoni Kukieła. Pr.



45c, 23/02 52966. 24.12 1963. Pierwsz. 24.12 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Bodenbearbeitungsgeräte*. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ogławiania buraków w maszynach do zbioru buraków.

45c, 23/06 52832. 31.7 1963. Poznańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Poznań, Polska. Urządzenie do obcinania karp wiklinowych. Mgr inż. Tadeusz Polaszewski. Pr.

45c, 43/06 53134. 4.9 1965. Pierwsz. 11.3 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Kombinat Fortschritt Landmaschinen*. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do koszenia, zbierania i ładowania płodów rolnych.

45c, 61/00 53079. 28.9 1965. Pierwsz. 12.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Bodenbearbeitungsgeräte*. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Taśma *przeładunkowa* do maszyn do sprzętu płodów rolnych.

45c, 91/00 53129. 7.8 1964. Tadeusz Młyniec. Limanowa, Polska. Maszyna do koszenia i brykietowania zielonej paszy dla bydła. Tadeusz Młyniec.

45e, 7/34 52803. 22.2 1966. Pierwsz. 9.9 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Kombinat Fortschritt Landmaschinen*. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ sit, zwłaszcza w kombajnie zbożowym.

45e, 15/14 52931. 30.4 1964. Pierwsz. 27.7 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Kombinat Fortschritt Landmaschinen*. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zabezpieczające urządzenie ochronne do igieł i aparatu wiążącego w prasach do słomy.

45g, 25/02 53122. 9.4 1966. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich (Fabryka Aparatury Mleczarskiej). Warszawa, Polska. Krzepnik do mleka. Mgr inż. Wojciech Tuszyński, dr inż. Jerzy Jakubowski, mgr inż. Wiktor Zarzycki i inż. Jerzy Ryszkowski. Pr.

45h, 15/00 52935. 7.7 1965. Pierwsz. 10.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. *Hinrich Bielenberg*. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie ruchowe do treningu zdrowotnego zwierząt stajennych.

45i, 5/00 53158. 14.3 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Preparat hormonalny do regulacji owocowania drzew pestkowych. Jerzy Wierszyłowski, Walenty Babilas, Witold Gumułka, Wiesław Moszczyński i Zofia Rebnadel. Pr.

45i, 9/22 52902. 3.2 1965. Fisons Pest Control Limited, Harston, Wielka Brytania. Środek do zwalczania szkodników, zwłaszcza środek chwastobójczy.

45i, 9/36 53170. 7.11 1963. Pierwsz. 28.3 1963 (Szwajcaria). *Ciba Société Anonyme*. Bazylea, Szwajcaria. Środek o przedłużonym działaniu do zwalczania szkodników.

45i, 19/02 52970. 10.2 1965. Pierwsz. 12.2 1964 (Niemiecka Republika Federalna). *Badische Anilin — & Soda Fabrik Aktiengesellschaft*. Ludwigshafen /Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Środek do niszczenia niepożądanych roślin.

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

46a<sup>5</sup>, 5/01 53162. 13.7 1964. Józef Sarańczuk. Wałbrzych, Polska. Silnik spalinowy z dwoma wirnikami wielołopatkowymi. Józef Sarańczuk.

46a<sup>5</sup>, 5/10 53076. 2.11 1962. Helena Wysocka. Przemysł, Polska. Silnik spalinowy z wirującymi tłokami. Adam Wysocki.

46a<sup>5</sup>, 10 52965. 18.3 1965. Pierwsz. 28.4 1964 (Czechosłowacja). *Ústav pro výzkum motorových vozidel*. Praga, Czechosłowacja. Maszyna z tlokiem obrotowym, zwłaszcza silnik spalinowy.

46c<sup>1</sup>, 2 52877. 11.8 1965. Pierwsz. 20.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB *Wissenschaftlich-Technisches Zentrum Automobilbau Hohenstein — Ernstthal*. Hohenstein — Ernstthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa dozuująca i mieszająca z urządzeniem kontrolnym oleju smarowego do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym.

46f, 12 52797. 28.5 1963. Pierwsz. 29.5 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Kurtca, Mehmet Bilgin. Osnabrück, Niemiecka Republika Federalna. Turbinowy zespół napędowy.

#### Klasa 47. Elementy maszyn

47a, 6 53005. 22.6 1965. Pierwsz. 24.4 1965 (Wielka Brytania). G. K. N. Screws & Fasteners Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Wkręt samogwinujący.

47b, 4 52847. 23.6 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Łożysko ślizgowe. Mgr inż. Mieczysław Miller i dr inż. Roman Zahaczewski. Pr.

47b, 6 52855. 24.12 1965. Zakłady Metalowe Skarżysko Przedsiębiorstwo Państwowe. Skarżysko, Polska. Urządzenie do ustalania lub likwidowania luzu poosiowego w mechanizmach. Inż. Januariusz Żyro. Pr.

47b, 12 52859. 4.4 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Koszyk jednocześnie zamknięty do łożysk baryłkowych. Dr inż. Henryk Bobowicz, inż. Stanisław Kulma i mgr inż. Lech Cedler. Pr.

47b, 12 53172. 28.12 1965. Pierwsz. 13.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Sebastian Messerschmidt, Schonungen (Ufr), Niemiecka Republika Federalna. Łożysko wahliwe.

47d, 9 52805. 28.10 1965. Pierwsz. 10.12 1964 (Francja). *GORO Societe Anonyme Agrafes pour Convoyeurs & Courroies Industrielles Matériel Minier*. Chelles, Francja. Zawiasowy łącznik pasa.

47g, 5/01 52942. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie zaworowe do regulacji przepływu cieczy, zwłaszcza gorącej wody. Mgr inż. Zdzisław Barski. Pr.

47g, 35/01 52823. 3.3 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zawór przelewowy suwakowy z tłumikiem drgań. Mgr inż. Irakli Zautaszwilli. Pr.



47/h, 6 52849. 4.4 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób kasowania luzów w przekładni ślimakowej samohamownej i przekładnia ślimakowa oparta na tym sposobie. Mgr inż. Wiesław Niewczas. Pr.

47f, 15/20 52862. 18.6 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Złącze elementów względem siebie ruchomych i nieruchomych rurowych, zwłaszcza kompensator osiowy. Henryk Banert. Pr.

47f, 17/03 52841. 23.11 1965. Pierwsz. 24.11 1964 (Szwajcaria). Inż. Hans Oetiker. Horgen, Szwajcaria. Zacisk pierścieniowy lub taśmowy i sposób jego napinania.

47f, 22/10 52994. 1.4 1966. Zakład Badań i Doświadczeń przy Poznańskim Zjednoczeniu Budownictwa. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania sznura uszczelniającego. Mgr Tadeusz Talarczyk. Pr.

47f, 22/11 53066. 28.1 1966. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Termoizolacyjny sznur azbestowy. Inż. Tadeusz Pallester, Stanisław Bartosik. Pr.

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

48a, 5/46 53153. 18.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Kąpiel galwaniczna do osadzania błyszczących i gładkich powłok niklowych. Mgr Ryszard Kałek i mgr Marian Jarmuszkiewicz. Pr.

48a, 5/46 53154. 20.11 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Kąpiel do niklowania z połykiem o działaniu wygładzającym i wybłyszczającym. Mgr Zbigniew Kwiatkowski, mgr Konrad Szmidt i dr inż. Tadeusz Żak. Pr.

48b, 1/08 53084. 7.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób aluminiowania zanurzeniowego. Mgr inż. Jerzy Kwiecień, Emil Kolański, Mieczysław Kamiński i Witold Pasiak. Pr.

48d<sup>1</sup>, 7/06 53104. 15.6 1965. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania powierzchni aluminium i jego stopów przed zgrzewaniem. Mgr inż. Marek Kieszkowski. Pr.

48d<sup>1</sup>, 13/00 53015. 25.11 1963. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Układ tranzystorowo-transduktorowy automatycznej regulacji natężenia prądu w obwodach elektrolitycznych. Mgr inż. Ludwik Gliszewski, mgr inż. Andrzej Grabowski, dr inż. Zbigniew Szczerba. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 34/01 52790. 27.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Oprawka nożowa do automatycznego nacinania gwintu na tokarkach. Mgr inż. Sergiusz Jastrebów i mgr inż. Bogdan Targoszyński. Pr.

49a, 40/01 52924. 31.3 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Świdnik, Polska. Wiertarka pneumatyczna wirnikowa. Roman Łaszyc. Pr.

49a, 57 52794. 19.1 1966. Wielkopolska Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Wiepofama” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Oprawka nożowa. Alfred Ciesielski i Alojzy Napierała. Pr.

49b, 13 52788. 31.1 1966. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrauliczne do uzyskiwania ruchów obrotowo-podziałowych. Mgr inż. Krzysztof Skarżyński i mgr inż. Jan Jackiewicz. Pr.

49c, 29/02 52908. 16.12 1963. Pierwsz. 22.12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). MAP AL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr Kress K. G. Aalen, Niemiecka Republika Federalna. Rozwiertak maszynowy z wymiennym nożem.

49c, 30/01 52927. 9.7 1964. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki Przedsiębiorstwo Państwowe. Bolesławiec Śląski, Polska. Półautomatyczny podajnik podkładek płaskich okrągłych. Mgr Wojciech Krawczyk, mgr Tomasz Grunias, Józef Nurzyński i Bolesław Berduła. Pr.

49d, 15/06 52874. 21.10 1965. Robert Mroziewicz. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego wytwarzania kótek ciernych zwłaszcza do zapalniczek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Robert Mroziewicz.

49g, 9 52804. 23.6 1965. Pierwsz. 23.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schermaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zaworowego sterowania młota kowalskiego.

49h, 3/03 53052. 31.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Układ elektrohydrauliczny do automatycznego sterowania manipulatora kuźniczego. Doc. dr inż. Wiesław Zapałowicz, mgr inż. Andrzej Pizoń, mgr inż. Marian Stachowicz, mgr inż. Teodor Maślanka, mgr inż. Józef Bednarczyk, inż. Bernard Pala, mgr inż. Stefan Rudny. Pr.

49h, 36/10 52845. 10.2 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Topnik do spawania łukiem krytym. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn i mgr inż. Edward Chuchro. Pr.

49k, 6 52936. 10.11 1965. Pierwsz. 17.11 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Becker — Priin-te G. m. b. H. Datteln, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wygładzania ogniwi łańcuchowych, połączonych przez elektryczne spawanie czołowe.

Klasa 52. Szybie i haftowanie.

52a, 46/02 53060. 22.11 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Urządzenie do doprowadzania wykrojów dzianiny pod igłę maszyny szwalniczej. Inż. Przemysław Granas, inż. Zdzisław Zbieranowski, mgr inż. Hubert Radecki, inż. Tadeusz Staroński. Pr.

52a, 56/04 53092. 8.10 1962. Pierwsz. 19.10 1961 (Wielka Brytania). Light's London Limited. Londyn, Wielka Brytania. Maszyna do szycia o napędzie elektrycznym.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53c, 1 53021. 29.7 1964. Zakłady Mięsne. Chorzów, Polska. Piec obrotowy do obróbki termicznej wędlin i wyrobów wędliniarskich bezosłonkowych oraz wędzonek. Bronisław Łotocki. Pr.

53g, 4/02 52854. 21.7 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania mączki rybnej **niestonej** z surowca solonego. Inż. Aurelia Staszewska i mgr inż. Andrzej Nawrocki. Pr.

53k, 1/20 52808. 8.3 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Sposób szybkiego upłynnienia miodu skryształowanego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr Leon Bornus. Pr.

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

55a, 5/01 52928. 11.2 1966. Wojciech Seget. Kality, Polska. Sposób wytwarzania tektury z makulatury impregnowanej, zwłaszcza makulatury bitumicznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Wojciech Seget.

55b, 2/01 52930. 1.2 1966. Pierwsz. 11.2 1965 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób wytwarzania materiałów włóknistych z surowca zawierającego lignocelulozę oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

55c, 9/01 53164. 2.3 1965. Pierwsz. 10.3 1964 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób ciągłego chłodzenia zawiesziny masy włóknistej podczas mielenia i rafinowania.

55d, 28/70 53037. 11.3 1965. Pierwsz. 20.3 1964 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Bęben obrotowy do obróbki materiałów włóknistych w postaci pasma.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a, 22/03 53114. 7.8 1965. Pierwsz. 21.8 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Wolfen, Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kasetka do filmu.

57b, 2/02 52887. 10.7 1964. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie automatyczne do konfekcjonowania filmu. Inż. Jan Uziąłto, mgr inż. Wiesław Posiła, inż. Zbigniew Zakrzewski. Pr.

Klasa 58. Prasy

58a, 8 52820. 12.11 1964. Warszawska Fabryka Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Hydrauliczne urządzenie wspomagające do sterowania prasy ciernej śrubowej. Jerzy Ziółkowski. Pr.

58b, 17 52791. 11.3 1964. Fabryka Maszyn Elektrycznych CELMA. Cieszyń, Polska. Automatyczny podajnik z głowicą rewolwerową do prasy szybkobieżnej. Inż. Franciszek Sliż, inż. Rudolf Pastucha, mgr inż. Bogdan Kalaman i mgr inż. Antoni Kowski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 10 52852. 22.2 1965. Ośrodek Badań Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Pompa z napędem pneumatycznym do przepompowania oleju ze zbiorników do układów olejowych w pojazdach mechanicznych. Mgr inż. Tytus Borkowski, mgr inż. Sławomir Gołębiowski, Józef Boruta i Mściśław Wiedoińczuk. Pr.

59a, 10 52945. 8.4 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Pompa z napędem za pomocą sprężonego powietrza, zwłaszcza do przepompowywania gorącej ciekłej salety. Ryszard Gładyszewski, Zygmunt Staniszewski. Pr.

59a, 14 53075. 24.5 1965. Doc. dr inż. Andrzej Osiecki, Szczecin, Polska. Pompa wyporowa wielołożczkowa osiowa hydrostatycznie odciążona. Doc. dr inż. Andrzej Osiecki.

59a, 19 52962. 14.4 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Pompa dozująca o wydatku regulowanym w sposób ciągły. Mgr inż. Stefan Furs i mgr inż. Andrzej Jachowicz. Pr.

59a, 19 53101. 17.7 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do dawkowania cieczy o zmiennej wydajności. Paweł Kawka i Henryk Lebek. Pr.

59b, 2 53148. 8.12 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Korpus pompy zwłaszcza do transportu iburaków, masy papierniczej i cieczy zanieczyszczonych. Mgr inż. Marian Cempulik i Werner Rurański. Pr.

59b, 4 52918. 9.4 1965. Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych. Gliwice, Polska. Pompa wirowa odśrodkowa **samozasysająca**. Mgr inż. Władysław Mularczyk. Pr.

59b, 5/41 53117. 23.3 1964. Główny Instytut Górnictwa, Katowice, Polska. Pompa do przetłaczania wody zawierającej ciała stałe. Mgr inż. Eugeniusz Bąk, dr inż. Roman Zachaczewski. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 12/03 52851. 26.2 1966. Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych. Katowice, Polska. Zawór do gaśnic tetrowych. Mgr inż. Eugeniusz Bąk i Karol Białucha. Pr.

61a, 12/03 53119. 7.8 1965. Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych. Katowice, Polska. Przyrząd do kontroli ciśnienia i ładowania gaśnic tetrowych. Mgr inż. Stefan Kreczmar i Zygmunt Demowski. Pr.

## Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

**63c**, 43/70 53045. 23.9 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Rozkładane nadwozie do pojazdów kołowych. Kazimierz **Studziński**, Mieczysław Łukawski, Henryk Skwarecki, Władysław Sochowski, Ryszard **Pikulski**. Pr.

**63c**, 88 52826. 19.8 1964. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 1. Warszawa, Polska. Urządzenie do jazdy ogumionego pojazdu **mechanicznego** po szynach. **Inż.** Tomasz Jaworski. Pr.

## Klasa 64. Wyszynk

64b, 22 52963. 20.8 1965. Edward **Malka**. Łódź, Polska. Sposób podciśnieniowego zamykania słoja Wecka i pojemnik do stosowania tego sposobu. Edward Malka.

## Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

**65a<sup>3</sup>**, 34 52923. 19.11 1964. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Okno okrętowe. Patent dodatkowy do patentu nr 41271. **Inż.** Jerzy Biernacki. Pr.

65b, 3 52900. 29.1 1965. Biuro Konstrukcyjne Taboru Morskiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do ustawiania podpór **obłowych** w dokach pływających. **Mgr inż.** Jerzy Mańkowski. Pr.

65b, 11 53068. 17.2 1965. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Urządzenie do podwodnej nawigacji dla samodzielnego nurka. **Mgr inż.** Jan Hiszpański. Pr.

65f, 20 52888. 6.9 1965. Stocznia im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Uszczelnienie pochwy wału śruby na statkach. **Inż.** Leon Wiśniewski. Pr.

## Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66b, 11/05 52917. 23.8 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego. Szczecin, Polska. Dozator mięsa mielonego. Tadeusz **Żero** i Stanisław Kiersnowski. Pr.

66b, 14/01 53128. 30.7 1965. Zakłady Mięsne. Chorzów, Polska. Sposób odmięśniania nówek gotowanych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Bronisław Łotocki i Henryk Mielnik. Pr.

## Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 31/30 52793. 4.2 1966. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd szlifierski do usuwania niepełnych zwojów gwintu. Andrzej Staszewski. Pr.

67a, 32/01 52801. 22.12 1965. Pierwsz. 5.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz. Niemiecka Republika Demokratyczna. Ułożyskowanie wałów, zwłaszcza wrzecion szlifierek do zdobienia **szkła**,

## Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 1 53063. 16.7 1965. Zakłady Konstrukcyjno **Mechanizacyjne** Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Magnetyczny przekaźnik przepływu. **Inż.** Władysław Winnicki. Pr.

74b, 2 53051. 10.4 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do elektromagnetycznego pomiaru ciśnienia. **Mgr inż.** Jan Gołek, **mgr inż.** Józef Klimek, **inż.** Czesław Matysik, Ryszard **Wróblewski**. Pr.

74b, 5/01 53098. 7.12 1965. Pierwsz. 10.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom-Anlagebau Cottbus. Cottbus, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do kontroli wyjść bezpieczników w obwodach prądu stałego i zmiennego.

74d, 8/10 52846. 16.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do wysyłania sygnałów świetlnych o różnych barwach. **Inż.** Edward Agdan, **mgr** Bolesław Czerw, **mgr inż.** Lesław Szymański i **inż.** Zbigniew Turczyński. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, modelarstwo, **ozdabianie** powierzchniowe

75c, 5/08 53036. 21.5 1964. Pierwsz. 19.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania powłok lakierowych o zwiększonej przyczepności i odporności na chemikalia.

75c, 23/02 52905. 19.2 1963. Pierwsz. 14.3 1962 (Japonia). Nippon Kogei Kogyo Co., Ltd. Tokio, Japonia. Dysza rozpylająca.

## Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 18 52868. 21.5 1964. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. **Bielsko-Biała**. Polska. Sposób napędzania zgrzeblarki wałkowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. **Mgr inż.** Bronisław Forrtarz. Pr.

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

78c, 13 52777. 26.2 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymania zasadowego dwunitroortokrezolanu ołowiu do wyrobu mas zapalających. Wiktor Załachowski, Róża Przybylik, Hanna Proskurnicka i Kamila Supryn. Pr.

78c, 14 52943. 31.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Plastikowy materiał kruszący. **Inż.** Zbigniew Krupa. Pr.

## Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 18/10 52972. 24.7 1965. Pierwsz. 28.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Wißen-**

schaftlich-technisches Zentrum der feinkeramischen Industrie. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podawania lub odbierania okrągłych przedmiotów ceramicznych.

80a, 48/15 53024. 24.8 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Formy jedno i wielogniazdowe do produkcji kształtek ogniotrwałych. Inż. Czesław Guzik, Augustyn Jurkiewicz, Edmund Szymański. Pr.

80a, 49 52824. 21.4 1964. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Nowa Huta, Kraków, Polska. Urządzenie do wyrobu bloków ściennych ze **zwiro-betonu**. Inż. Tadeusz Janota i Jan Łukomski. Pr.

80a, 51 52946. 9.4 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Urządzenie do spiętrzania form przy przyspieszonym dojrzewaniu elementów betonowych. Mgr inż. Roland Izbiński, mgr inż. Jerzy Ziętek, Ireneusz Hordorski. Pr.

80b, 1/15 53163. 6.8 1965. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Michał Isajewicz. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania materiałów budowlanych przed działaniem wilgoci. Eugeniusz Janiszewski i Michał Isajewicz.

80b, 6/05 52856. 22.4 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gazogipsu. Inż. Stanisław Grzegorzewicz. Pr.

80b, 8/05 52983. 9.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych niewypalanych, zawierających wolne wapno. Dr inż. Andrzej Kielski, dr inż. Władysław Bieda, doc, dr inż. Franciszek Nadachowski, dr inż. Wiesław Piątkowski, dr inż. Jerzy Szumakowicz. Pr.

80b, 8/06 53103. 31.8 1965. Skawińskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Skawina, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów **kwarcowo-szamoto**wych dla pieców koksowniczych i gazowniczych. Justyn Stachurski, Jan Krokosz, Edward Kajl, Stanisław Malec i Zdzisław Liskiewicz. Pr.

80b, 8/14 52996. 2.12 1964. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Masa do ubijania trzonu pieców donicowych do wytapiania szkła. Mgr inż. Justyn Stachurski, Władysław Talowski, inż. Jurand Bocian, inż. Benedykt Karczewski, Stanisław Andrusiewicz, mgr inż. Bogusław Fiszer, Stanisław Orman, Emil Huppert. Pr.

80b 8/15 52997. 23.6 1965. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania zbrojonych niewypalanych kształtek ogniotrwałych do budowy sklepień pieców martenowskich. Karol Eisner, Franciszek Nadachowski, Leopold Juszczak.

80b, 8/15 53159. 3.3 1965. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Sposób wykonywania obmurzy urządzeń cieplnych z ogniotrwałych mas plastycznych, Be-

non Szenkelbach. Wacław Szymborski, Antoni Turek, Tadeusz Święcki i Stanisław Pawłowski. Pr.

80b, 18/06 53151. 27.9 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania filtrów ceramicznych do oczyszczania z zawiesin i bakterii substancji płynnych zwłaszcza wody. Inż. Jerzy Szulc, mgr inż. Henryk Wałczak, inż. Wiesław Kobus i inż. Krystyna Urbańczyk. Pr.

80c, 5 52933. 12 1966. Fetok GmbH. Chur, Szwajcaria. Piec tunelowy.

80c, 14/10 53035. 30.10 1965. Pierwsz. 4.11 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner Humboldt Deutz A.G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do bezpośredniej wymiany ciepła między gazem a drobnoziarnistym materiałem.

80c, 14/10 53050. 24.10 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lekkich kruszyw i innych materiałów za pomocą spiekania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Witold Kowalenko. Pr.

80c, 14/20 53008. 7.6 1965. Pierwsz. 19.6 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner-Humboldt-Deutz Aktiengesellschaft. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Sposób uzyskiwania produktu wolnego od alkaliów przy prażeniu minerałów zawierających trudno lotne alkalia.

80d, 13 52993. 17.2 1966. Ministerstwo Gospodarki Komunalnej (Departament Techniki i Dokumentacji). Warszawa, Polska. Urządzenie do ręcznego skrawania końców rur **azbestowo-cementowych**. Inż. Janusz Chruścielewski, inż. Stefan Zakrzewski, inż. Roman Kaznowski. Pr.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

81 a, 13 52961. 11.12 1965. Rejonowe Przedsiębiorstwo Melioracyjne. Częstochowa, Polska. Urządzenie do produkcji kieszek faszynowych. Inż. Stanisław Pałka i Edmund Bąkowski. Pr.

81c, 27 53120. 28.1 1966. Huta Szkła Okiennego „Kara”. Piotrków Trybunalski, Polska. Transportowe opakowanie ramowe do szkła okiennego. Inż. Leszek Mejer, inż. Józef Murkowski, Eugeniusz Młoczowski. Pr.

81 e, 1 53108. 19.7 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Hydrauliczne urządzenie do napinania taśm przenośników. Inż. Lucjan Pagacz i mgr inż. Hubert Żabówka. Pr.

81e, 1 53109. 16.3 1966. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania impulsów sterowniczych do optymalnego napięcia taśmy przenośników i urządzenie przeznaczone do wytwarzania tych impulsów. Inż. Lucjan Pagacz i mgr inż. Hubert Żabówka. Pr.

81 e, 10 52956. 22.11 1965. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Element obrotowy przenośnika taśmowego do materiałów lepkich. Inż. Norbert Lisoń, inż. Ryszard Turczak i inż. Jan Błaszczak. Pr.

81 e, 83/02 52889. 20.8 1965. Kopalnia Węgla Ka-

miennego „**Rymer**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Układ połączeń iskrobezpiecznego urządzenia do kontroli przesuwu i do awaryjnego wyłączenia przenośnika taśmowego lub zgrzebłowego z ruchu. Mgr inż. Jan **Talik**, mgr inż. Adam **Szczurowski**. **Pr.**

81e, 104 52776. 13.10 1965. Wyższa Szkoła Rolnicza. **Lublin**, Polska. Sposób rozładunku materiałów sypkich oraz bryłotowych z kołowych środków transportowych. Janusz **Haman**, Andrzej **Zdanowicz**, Jacek **Miczyński**, Jan **Gieroba** i Józef **Grochowicz**. **Pr.**

81e, 107 52812. 14.7 1965. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Podnośnik widłowy. Prof. dr Tadeusz **Nowacki** i mgr inż. **Michał Dobrzyński**. **Pr.**

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

82a, 19/01 53081. 30.9 1965. Pierwsz. 1.10 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Textilmaschinenbau Gera. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben sitowy suszarki.

82a, 21/01 52853. 12.6 1965. Spółdzielnia Pracy Chemików „**Argon**”. Łódź, Polska. Suszarka obrotowa próżniowa. Hieronim **Wieczorkowski** i Leon **Dworakowski**. **Pr.**

82a, 30/30 52897. 20.5 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Suszarnia inżekcyjna do suszenia drewna i podobnych materiałów. Patent dodatkowy do patentu nr 41492. Mgr inż. **Witold Gadomski**. **Pr.**

Klasa 83. Pomiar czasu

83b, 13/02 52778. 17.12 1964. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Warszawa, Polska. Sposób kontroli zwrotnej wtórnych odbiorników sieci czasu i układ do stosowania tego sposobu. Inż. **Andrzej Zakrzewski**. **Pr.**

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c, 3/12 52939. 18.1 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Aerologii i Hydromechaniki Górniczej). Kraków, Polska. Zawieszina do likwidacji własności filtracyjnych wodonośnych ośrodków porowatych. Prof. dr inż. **Jerzy Litwiniszyn**, dr inż. **Alfred Trzaska**. **Pr.**

84c, 15/06 53086. 24.8 1964. Gdańskie Przedsiębiorstwo Budowlane. Gdańsk, Polska. Sposób betonowania wgłębnego zwłaszcza podwodnego. Dr inż. **Kazimierz Braun**. **Pr.**

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

85c, 6/04 53124. 8.8 1964. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Urządzenie do zgarniania osadów sedymentacyjnych. Mgr inż. **Zbigniew Błaszczewicz**. **Pr.**

85d, 1 53145. 4.6 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Wrocław, Polska. Ceramiczny filtr

kieszeniowy. Inż. **Ryszard Małaszkiwicz**, inż. **Stanisław Tokarski**, mgr **Tadeusz Grzełiński**, **Miron Husar**, inż. **Maria Małkiewicz**, inż. **Stanisław Daniłuk** i **Ireneusz Górski**. **Pr.**

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

87b, 1 52786. 16.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Młotek ręczny miękki. **Bogdan Szymczak** i **Bolesław Maćkowiak**. **Pr.**

87d, 3/01 53125. 24.2 1965. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi. Warszawa, Polska. Oprawka narzędziowa mocowana w otworze walcowym i jej odmiana. Mgr inż. **Dariusz Stawiarski**. **Pr.**

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89c, 10 52950. 28.6 1965. **Cukrownia „Klemensów”**. Klemensów, Polska. Urządzenie do dozowania mleka wapiennego. **Leon Kobus**. **Pr.**

#### ZMIANY W REJESTRZE

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

43649. Dnia 17.12 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. **Augustyn Klimas 21607**, **Jerzy Stachniol 21608** i mgr inż. **Edward Suszka 21609**..

44324. Dnia 4.11 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. **Zygmunt Buj akowski Gliwice**, **Polska**” i dokonano wpisu „**Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego BIPROHUT**, **Przedsiębiorstwo Państwowe Gliwice**, **Polska**”. W rubryce B wykreślono wpis „**Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny**” i dokonano w tej rubryce wpisu „**Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny**”. W rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. **Zygmunt Buj akowski 21156**”.

45991. Dnia 19.11 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „**Centrala Nasiennictwa Ogrodniczego i Szkółkarstwa Okręgowe Zakłady w Warszawie Warszawa**, **Polska**” i dokonano w tej rubryce wpisu „**Okręgowa Centrala Nasiennictwa Ogrodniczego i Szkółkarstwa Przedsiębiorstwo Państwowe w Warszawie Warszawa**, **Polska**”.

47338. Dnia 25.11 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „**Prof. dr Emilio Forti Rzym**, **Włochy**, **dr Carlo Del Guercio Rzym**, **Włochy**” i dokonano w tej rubryce wpisu „**Établissement TA — RUX**, **Vaduz**, **Lichtenstein**”.

48149. Dnia 17.12 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „**Mgr Stanisław Nowak 21610**”.

49058. Dnia 17.11 1966 r. w rubryce A wykreślono

no wpis „Stanisław Krzysztoporski Łódź, Polska. i dokonano wpisu „Fabryka Narzędzi Lekarskich, Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”. W rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

**51081.** Dnia 25.11 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wojciech Bittmar Warszawa, Polska”. i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Geologiczny Warszawa, Polska”. W rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

**52194.** 22.12 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Władysław Pałasz 21743”.

**51221.** Dnia 22.11 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Adolf Wójcik 21278”.

**51326.** Dnia 22.12 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Antoni Wyrwał 21626”.

**52295.** Dnia 24.11 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mieczysław Szyndler 21349”.

**52447.** Dnia 25.11 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Ryszard Kafłowski 21350, Stanisław Południkiewicz 21351, Jadwiga Ważna 21352, Barbara Mozołowska 21353”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

*art. 70 ust. 1 pkt 1*

50211 51010 52440 52836

*art. 70 ust. 1 pkt 2*

35512 37108 39771 40198 40359 40430 40671 40700  
 40775 40783 41000 41152 41336 41565 42165 42214  
 42264 42323 42350 42381 42420 42533 42534 42565  
 42629 42633 42647 42711 42717 42720 42721 42738  
 42756 42782 42788 42803 42804 42963 43014 43031  
 43059 43064 43091 43122 43126 43157 43194 43253  
 43273 43374 43416 43496 43515 43521 43529 43562  
 43600 43696 43710 43740 43747 43774 43784 43787  
 43794 43827 43828 43856 43866 43867 43967 43998  
 44008 44020 44027 44041 44048 44079 44103 44109  
 44118 44203 44331 44338 44497 44524 44540 44560  
 44578 44652 44778 44793 44802 44854 **44930** 44935  
 45012 45039 45064 45095 45101 46116 45120 45142  
 45144 45178 45187 45220 45232 45241 45245 45248  
 45255 45288 45320 45363 45369 45383 45454 45510  
 45520 45530 45597 45605 45609 45614 45615 45633  
 45686 45740 45807 45814 45824 45826 45829 45861  
 45863 45864 45874 45888 45982 46041 46057 46073  
 46109 46123 46124 46125 46180 46182 46186 46217  
 46231 46302 46314 46323 46332 46350 46351 46352  
 46355 46382 46422 46424 46434 46485 46494 46526  
 46528 46530 46533 46539 46557 46558 46569 **46570**

46573 46681 46746 46748 46769 46855 46857 46858  
 46894 46922 46926 46992 47002 47081 47085 47113  
 47138 47145 47178 47195 47215 47224 47225 47246  
 47248 47269 47281 47290 47292 47295 47335 47384  
 47420 47421 47446 47464 47491 47509 47533 47537  
 47554 47565 47626 47638 47655 47674 47707 47710  
 47793 47805 47859 47918 47920 47958 48003 48018  
 48039 48052 48064 48080 48120 48144 48166 48207  
 48221 48226 48229 48260 48261 48264 48275 48312  
 48351 48378 48403 48410 48432 48459 48488 48507  
 48550 48551 48553 48575 48607 48634 48689 48873  
 48874 48963 49057 49082 49118 49176 49177 49191  
 49203 49227 49228 49232 49276 49323 49375 49388  
 49418 49429 49467 49475 49517 49533 49601 49627  
 49671 49673 49717 49768 49797 49800 49803 49856  
 49864 49923 49958 50007 50032 50034 50040 50052  
 50074 50092 50095 50140 50207 50235 50243 50276  
 50371 50441 50442 50446 50449 50642 50738 50760  
 50810 50906 51008 51009

*art. 20 ust. 2*

42148 42421 45882 46235 46295 46336 46719 48081  
 48131 48214 48223 48245 48621 48837 49536 51307

#### ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA 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.

**101310.** 24.11 1962. 31.12 1964. Mgr inż. Franciszek Greńczuk, Henryk Bańkowski. Legnica, Polska. Sposób prowadzenia przewodów nawojowych w piecu emalierskim pionowym wielobiegowym, elektrycznym.

**101359.** 22.4 1963. 19 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa”. Poniatowa k/Lublinka, Polska. Sprężarka agregatu chłodniczego.

**101818.** 5.6 1963. 30.11 1963. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Materiał izolacyjny oraz sposób jego otrzymywania.

**102317.** 6.8 1963. 31.12 1963. Ministerul Industriei Petrolului si Chimiei. Bukareszt, Rumunia. Sposób polimeryzacji polipropylenu w obecności katalizatora alkiloglinu i chlorków tytanu.

**102479.** 31.8 1964. 28.2 1965. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Nowa konstrukcja zawieszenia i regulacji zespołowej półkorkowo wzdłużnej, rządowej i indywidualnej anod przy elastycznych pokrywach na elektrolizerach rtęciowych.

**102671.** 23.9 1963. 31.10 1963. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób elektrolitycznego wzbogacania izotopów,

102888. 2.11 1963. 30.11 1963. Janusz Grzybow-ski, mgr inż. Stanisław **Gabrycki**. Olsztyn, Polska. Samoczynny wyłącznik gazu koksowniczego.

103152. 4.12 1963. 31.1 1964. Stanisław Tadeusz Stajszczak. Milanówek, Polska. Pompa przelewowa przewodowa.

103194. 30.11 1963. 30.5 1964. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych. Kraków, Polska. **Wielozakresowy miernik wskazująco-rejestrujący**.

103253. 14.12 1963. 31.7 1965. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Stop miedzi o przewodności  $37 \text{ m}/\Omega \text{ mm}^2$ .

103473. 16.1 1964. 30.10 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Budownictwa Terenowego. Częstochowa, Polska. Sposób zabezpieczenia przed przeciekami spoin w istniejących budynkach wielkopłytowych i wielkoblokowych.

103602. 1.2 1964. 31.12 1964. Robert David Smith. Bronx (New York), Stany Zjednoczone Ameryki. Statek niezatapialny.

103729. 14.2 1964. 31.3 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego **Kazimierz-Juliusz**. Kazimierz k/Sosnowca, Polska. Sposób wybierania grubego i stromego podkładu płytami poziomymi z podsadzką hydrauliczną.

103845. 26.2 1964. 30.5 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji estrichgipsu zwłaszcza zleżającego polegający na dodaniu do wody zarobowej wapna aktywnego.

104032. 16.3 1964. 30.6 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania katalizatorów stopionych o wysokiej aktywności.

104081. 20.3 1964. 30.6 1964. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób ciągłego wytwarzania stałego ziarnistego produktu zawierającego fosforan amonowy.

104170. 31.3 1964. 31.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Urządzenie do smarowania elementów maszyn, wyposażone w smarownice **ezektorowe** oraz regulator temperatury oleju w zbiorniku.

104497. 7.5 1964. 30.6 1964. Societe Industrielle des **Materiaux Blancs „SIMAB”**. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania elementów budowlanych opartych na kredzie mikroporowatej.

104514. 9.5 1964. 30.11 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania wysokogatunkowych koncentratów minerałów ilastych.

104603. 20.5 1964. 31.1 1966. Kujawskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego. Bielawy, Polska. Sposób wytwarzania wapna suchogaszzonego.

104655. 25.05 1964. 30.10 1965. Kopalnia Węgla Brunatnego „**Adamów**”. Turek, Polska. Przenośna tama górnicza o kształcie balonu z gumy wypełniana powietrzem lub innym gazem.

104663. 25.05 1964. 30.11 1965. Kujawskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego. Bielawy, Polska. Sposób intensyfikacji wypału wapna w piecach obrotowych.

104788. 6.6 1964. 30.11 1964. Kopalnia Rudy Żelaza „**Grodzisko**”. Grodzisko, Polska. Urządzenie

hydrauliczne do zagęszczania podsadzki za pomocą płyty dociskowej, osadzonej na tłoku i prowadzonej przez prowadniki.

105324. 27.7 1964. 31.10 1964. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania polimerów, tworzyw sztucznych i wyrobów z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie promieniowania widzialnego, nadfioletowego i jonizującego przez zmieszanie polimeru lub tworzywa z sulfotlenkiem alifatycznym, **alifatyczno-aromatycznym** lub aromatycznym.

105753. 17.9 1964. 30.11 1964. Zakłady Porcelany Stołowej „**Krzysztof**”. Wałbrzych, Polska. Sposób wzmacniania gipsu przez nasycanie polimerem utwardzalnym.

105871. 2.10 1964. 31.1 1966. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Urządzenie do perforowania okładzinowych rur wiertniczych poniżej buta rurek produkcyjnych.

106389. 23.11 1964. 31.5 1965. Stanisław Pietrkiewicz. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania masy ogniotrwałej oraz mułku węglowego jako lepiszcza.

106477. 2.12 1964. 31.3 1965. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów k/Świdnicy, Polska. Sposób wytwarzania palonki wysokoglinowej.

106521. 5.12 1964. 28.2 1965. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Sposób wytwarzania barwionej mieszanki kauczukowej.

106600. 24.10 1964. 31.3 1965. Krakowskie Zakłady Sodowe. Kraków, Polska. Metoda technologiczna szeregowej filtracji, na dwu filtrach obrotowych próżniowych, kwaśnego węglanu sodowego w produkcji sody i pochodnych.

106684. 18.12 1964. 31.03 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **1-fenylo-3,5-dwumetylo-4-nitrozo-pirazolu**.

106819. 30.12 1964. 31.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania gazu.

107000. 15.1 1965. 30.4 1965. Zjednoczenie Przemysłu Ortopedycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania z żywic epoksydowych form o nieregularnej linii podziału do odlewania przedmiotów z tworzyw sztucznych.

107289. 5.2 1965. 30.4 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Głowica magnetyczna dwuśladowa o małym odstępem między śladami.

107384. 10.2 1965. 30.11 1965. Pracownia Projektów Budownictwa Ogólnego. Katowice, Polska. Sposób montażu prefabrykowanych stropów w budynkach wykonywanych metodą ślizgową, bez stosowania żurawi wieżowych.

107457. 15.2 1965. 31.5 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Wrzeciono nawijarki skrętki.

108108. 16.2 1965. 30.5 1965. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób usuwania

z dymów przemysłowych szkodliwych dla roślin składników.

108265. 6.4 1965. 31.5 1965. Zakłady Włókien Sztucznych „Anilana”. Łódź, Polska. Ciągły sposób barwienia włókien poliakrylonitrylowych zawierających 0,001-2,0% soli stosowanej do wytwarzania tych włókien.

108331. 9.4 1965. 30.9 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cienkościennych wielootworowych elementów budowlanych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

108440. 16.4 1965. 31.8 1965. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób wytwarzania izolatorów przepustowych do elektroddehydratorów z zastosowaniem żywicy epoksydowej z dodatkiem wypełniacza mineralnego jako materiału izolacyjnego.

108464. 24.4 1965. 31.7 1965. Instytut Przemysłu Drobnego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania dietetycznych naturalnych sosów i pure'e owocowo-warzywnych.

108479. 20.4 1965. 31.8 1965. Tadeusz Bauer. Łódź, Polska. Silnik spalinowy, leżący do pojazdów mechanicznych.

108480. 20.4 1965. 28.2 1966. Tadeusz Bauer. Łódź, Polska. Układ silnika spalinowego w którym skrzynia korbowa z wałem korbowym odwrócona jest do góry oraz przestawiony układ zasilania.

108521. 24.4 1965. 30.9 1965. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Maszyna do zbioru buraków cukrowych załadująca plon na dwie obok jadące przyczepy.

108822. 26.1 1963. 31.1 1966. Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa Zakład Badań i Doświadczeń, Szczecin, Polska. Beton komórkowy.

109005. 22.6 1964. 30.11 1965. Obornickie Fabryki Mebli. Oborniki Wlkp., Polska. Sposób oczyszczania studni artezyjskich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

109007. 29.6 1964. 31.1 1966. Zakłady Akumulatorowe „Piastów”. Piastów k/Warszawy, Polska. Dodatnia płyta do akumulatora ołowianego.

109043. 9.9 1964. 30.9 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Walenty-Wawel”. Ruda Śląska, Polska. Sposób szybkiego oznaczania zawartości popiołu w węglu.

109129. 17.5 1965. 30.9 1965. Marian Janczarek. Puławy, Polska. Sposób wytwarzania ceramicznych materiałów budowlanych przez spiekanie lub stapianie rozdrobnionego surowca ceramicznego.

109187. 21.5 1965. 31.12 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Wyprawy zewnętrzne cementowe, cementowo-wapienne i cementowo-gliniane na mury i elementy prefabrykowane.

109380. 4.6 1965. 31.12 1965. Zakłady Mięsne w Mysłowicach. Mysłowice, Polska. Sposób wytwarzania preparatu wędzającego przez absorbcję dymu w wodzie i urządzenie do stosowania tego sposobu.

109483. 11.6 1965. 31.8 1965. Zakład Badań i Doś-

wiadzeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonów lekkich na bazie sztucznych kruszyw.

109612. 18.6 1965. 31.8 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich. Kraków, Polska. Pianobeton konstrukcyjny, wzmocniony włóknem szklanym oraz sposób wytwarzania tego pianobetonu.

109658. 21.6 1965. 30.9 1965. Franciszek Smagała. Miechów, Polska. Samobieżny rower z układem napędowym.

109799. 19.11 1963. 30.9 1965. Józef Słomski. Gliwice, Polska. Piec do ogrzewania pomieszczeń z wodnym akumulatorem ciepła.

110047. 16.7 1965. 30.9 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Kolumna dzwonkowa.

110091. 19.7 1965. 30.9 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania szczeniowych kopolimerów systemu badienu i akrylonitrylu.

110189. 23.7 1965. 31.12 1965. Walerian Matuszkiewicz. Poznań, Polska. Piec kuchenny z wbudowanym kotłem do centralnego ogrzewania.

110269. 30.7 1965. 28.2 1966. Zjednoczenie Budowlano-Montażowe Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Emulsja asfaltowa amonoaktywna.

110398. 7.8 1965. 31.1 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do kontroli stanu obciążenia liny wyciągowej.

110428. 10.8 1965. 30.10 1965. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Pabianice, Polska. Kit odporny na działanie kwasów i alkalii.

110496. 18.8 1965. 31.1 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Katowice, Polska. Złącze zabezpieczające do węży w razie zerwania, wyposażone w tłoczek z czterema otworami przepływowymi.

110511. 17.8 1965. 31.12 1965. Kurt Rönisch. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pojemnik do cieczy podgrzewany elektrycznie.

110596. 24.8 1965. 31.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Koźle-Port, Polska. Sposób wytwarzania siatki porowatej kwarcowej III rzędu.

110598. 24.8 1965. 31.1 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Koźle-Port, Polska. Sposób wytwarzania filtrów porowatych ze szkła chemicznego.

110600. 24.8 1965. 31.1 1966. Spółdzielnia Inwalidów im. 22 Lipca. Koźle-Port, Polska. Filtr porowaty ze szkła chemicznego wzmocniany pierścieniem ochronnym.

110602. 24.8 1965. 30.4 1966. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Sposób wytwarzania przez prasowanie ceramicznych wyrobów o złożonych kształtach.

110638. 27.8 1965. 31.11 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania oleju silnikowego i wrzecionowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

110653. 28.8 1965. 30.11 1965. Czesław Stankiewicz. Warszawa, Polska. Ołówek z komorą długopisową.



110752. 6.9 1965. 30.11 1965. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Tiksotropowa pasta elektroizolacyjna składająca się z żywicy epoksydowej, styrenu, talku i krzemionki koloidalnej.

110770. 7.9 1965. 30.11 1965. Ludomir Kelpa. Warszawa, Polska. Urządzenie pływakowe regulujące dopływ wody do zbiornika płuczki klozetowej.

110893. 17.9 1965. 30.11 1965. Biuro Studiów i Projektów Typowych Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Bezizolatorowe podwieszenie przewodu zerowego w liniach elektroenergetycznych niskiego napięcia.

110923. 20.9 1965. 31.12 1965. Niedomicie Zakłady Celulozy. Niedomicie, Polska. Zaprawa kwasowa i ługoodporną.

110990. 25.9 1965. 30.11 1965. Zakłady Metalowe „Zakrzów”. Wrocław, Polska. Tusz do znakowania wyrobów z tworzyw melaminowych składający się z nitrocelulozy, octanu amyłu, glikolu etylenowego, alkoholu etylowego oraz barwnika.

111068. 2.10 1965. 31.12 1965. Fabryka Urządzeń Mechanicznych Poręba k/Zawiercia, Polska. Sposób wytwarzania utwardzonego na zimno kleju z żywicy epoksydowej.

111104. 10.7 1965. 31.1 1966. Huta im. Lenina Kraków, Polska. Sposób wytapiania stali półspokojnej typu zrównoważonego.

111172. 11.10 1965. 31.12 1965. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. „9-go Maja”, Łódź, Polska. Sposób barwienia włókien poliestrowych na czarno.

111213. 14.10 1965. 28.2 1966. Kazimierz Kryniowski. Opole, Polska. Silnik spalinowy z płaską głowicą i stożkową komorą spalania w denku tłoka.

111247. 18.10 1965. 31.1 1966. Zakłady Gumowe Górniczo. Bytom, Polska. Sposób wytwarzania trudnopalnych taśm przenośnikowych tkaninowo-gumowych.

111290. 21.10 1965. 31.12 1965. Wiesław Kołkiewicz. Kłodawa, Polska. Uszczelnienie obudowy szybów i tuneli powłoką z kleju wodoodpornego.

111335. 25.10 1965. 31.1 1966. Tadeusz Mączyński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ozdobnych osłon papierowych abażurów lamp elektrycznych.

111336. 25.10 1965. 31.12 1965. Główny Instytut Górniczo. Katowice, Polska. Sposób zwiększania wartości opałowej gazu za pomocą działania preparatem promieniotwórczym.

111369. 15.8 1964. 31.1 1966. Fabryka Ostrzy do Golenia. Rawa Mazowiecka, Polska. Przyrząd do profilowania tarcz szlifierskich, zwłaszcza pracujących w zespole.

111380. 27.10 1965. 31.1 1966. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Pyłomierz fotoelektryczny.

111386. 27.10 1965. 31.12 1965. Ryszard Heropolitański. Warszawa, Polska. Sposób konserwowania preparatów biologicznych.

111528. 9.11 1965. 31.1 1966. Erika Kaliszczuk, Włodzimierz Dahlig, Wacław Sobol. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania laminatów przez na-

niesienie na podłożu substancji błonotwórczych wielkocząsteczkowych w postaci proszku, roztworu lub zawiesiny i sprasowanie termiczne wytworzonej warstwy.

111643. 16.11 1965. 31.1 1966. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób gazoszczelnego łączenia rur azbestocementowych.

111655. 17.11 1965. 31.3 1966. Stefan Czerniejewski. Toruń, Polska. Urządzenie do ubijania jaj i śmietany.

111739. 23.11 1965. 28.2 1966. Stefan Perzyński. Warszawa, Polska. Lokówka do dowolnego układania włosów.

111799. 26.11 1965. 31.5 1966. Rhone — Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwufenyloaminy.

111805. 27.11 1965. 31.3 1966. Antoni Mączyński. Chełmża, Polska. Boczne światła do pojazdów mechanicznych stosowane zwłaszcza przy mijaniu się pojazdów.

111996. 11.12 1965. 28.2 1966. Edward Lage, Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Klimatyzacyjne urządzenie elektroniczne do ozonacji i jonizacji powietrza.

112073. 16.12 1965. 28.2 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Kraków. Kraków, Polska. Sposób rekonstrukcji wyciągowych wież szybowych o konstrukcji żelbetowej.

112074. 16.12 1965. 28.2 1966. Wytwórnia Chemiczna „Simona”. Bydgoszcz, Polska. Płyn do ondulacji włosów na zimno.

112133. 21.12 1965. 28.2 1966. Przedsiębiorstwo Państwowe Usług Reklamowych „Reklama”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania form do manekinów i manekinów z żywicy poliestrowych.

112431. 13.01 1966. 31.3 1966. Politechnika Łódzka Katedra Mechaniki Gruntów i Fundamentowania. Łódź, Polska. Sposób oznaczania wilgotności gruntów, materiałów sypkich i spoiwych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

113246. 19.8 1965. 30.11 1965. Przedsiębiorstwo Robót Wykończeniowych Budownictwa. Warszawa, Polska. Końcówka do mechanicznego tynkowania z wkładką gumową.

113510. 15.03 1966. 31.5 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Sposób grawerowania twardych materiałów, zwłaszcza metali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

#### Sprostowania

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r. na str. 267, szpalta 2, w wierszu 1 od góry zamiast imienia współtwórcy „Jan” (Sibiga) powinno być „Stanisław”.

W opisie patentowym nr 51405 przed wyrazem „przekraczające” (na stronie drugiej w szpalcie czwartej w wierszu 27 od góry) wpisano wyraz „nie”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 20, szpalta 2 w wierszu 6 od dołu zamiast nazwisk twórców „Kopica” i „Rybacz” powinno być „Kapica” i „Ryborz”.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 330, szpalta 1 w wierszu 21 od góry zamiast nazwiska twórcy „Wołowczych” powinno być „Wołowczyk”.

## WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

## REJESTRACJA

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

## WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 17785 do nru 17873)

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

**4a 17862.** 17.12 1965. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Katowice, Polska. Elektryczna latarka dla rewidenta wagonów. Inż. Stefan Lepich, Emanuel Kocztorz i Józef Polczyński. Pr.

**4a 17872.** 16.4 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Górnicza lampa akumulatorowa do oświetlenia ogólnego. Mgr inż. Adam Peretiatkiewicz, mgr inż. Tadeusz Trzcina, mgr inż. Bolesław Szparaga i mgr inż. Zdzisław Karolczak. Pr.

**Klasa 5. Górnictwo**

**5b 17837.** 28.5 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Michał” Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice Śląskie, Polska. Ładowarka do węgla. Inż. Jan Tańczyk, inż. Karol Labus, inż. Marian Skowronek, mgr inż. Jan Chamuła i mgr inż. Tadeusz Celarek. Pr.

**5b 17866.** 10.12 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Osłona górniczej obudowy zespołowej. Inż. Ryszard Budny, mgr inż. Stanisław Łaboński i inż. Stanisław Kardyś. Pr.

**5d 17789.** 28.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Wałbrzych, Polska. Pojemnik do pobierania prób powietrza, zwłaszcza kopalnianego. Inż. Józef Dudek, mgr inż. Antoni Kukuczka i mgr inż. Józef Cis. Pr.

**5d 17845.** 1.10 1963. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przerzutnica trójdrożna. Mgr inż. Stanisław Romik, inż. Władysław Maluściak i inż. Ryszard Merkel. Pr.

**Klasa 6. Przemysł fermentacyjny**

**6a 17838.** 23.11 1962. Raciborskie Zakłady Spżywcze Przemysłu Terenowego. Racibórz, Polska. Grzejnik do suszarni słodu. Inż. Henryk Nawrot. Pr.

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

**7a 17831.** 17.9 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przyrząd do utwardzania powierzchniowego na zimno i do oczyszczania części maszyn i urządzeń. Mgr inż. Tadeusz Tchórzewski i mgr inż. Czesław Dybiec. Pr.

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

**8d 17802.** 22.3 1965. Henryk Dostatni. Poznań, Polska. Henryk Ciesielski. Poznań, Polska. Magiel ręczny. Henryk Dostatni i Henryk Ciesielski.

**Klasa 10. Paliwa**

**10a 17816.** 11.10 1965. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Płyta do wykładania skośnej powierzchni zrzutni. Inż. Zbigniew Kopczyński. Pr.

**Klasa 11. In trolie gators two**

**11e 17798.** 22.5 1965. Pierwsz. 27.11 1964 (Czechosłowacja). Nakladatelství Orbis národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Widokówka.

**11e 17860.** 3.11 1965. Stefan Woyno. Warszawa, Polska. Pojemnik z teczkami do akt. Stefan Woyno.

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

**12h 17824.** 6.9 1965. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Gliwice, Polska. Naczynie buforowe do elektroforezy bibułowej i cienkowiarskiej. Dr Helena Przybyła. Pr.

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

**13a 17830.** 11.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Kocioł płomienicowo-płomieniówkowy z tylną wewnętrzną stalową komorą nawrotną dla spalin. Hubert Franke. Pr.

## Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a 17817. 6.9 1965. Jerzy **Tylżanowski**. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochładzania napojów butelkowanych. Jerzy Tylżanowski.

## Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c 17791. 3.4 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do modelowego odtwarzania przebiegów chłodzenia dużych odkuwek. Mgr inż. Cyryl Gawin i mgr inż. Zygfryd Kazior. **Pr.**

## Klasa 21. Elektrotechnika

21a2 17825. 27.10 1964. Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella”. Warszawa, Polska. Teletechniczny przełącznik wciśkowy. Inż. Tadeusz Czarnecki. **Pr.**

21c 17790. 26.4 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych **Przedsiębiorstwo** Państwowe. Bytom, Polska. Cewka do wykrywacza metali. Mgr inż. Ryszard Wolski, inż. Ireneusz Falkus i Aleksander **Bobik**. **Pr.**

21c 17807. 23.11 1964. Edward Krzyżanowski. Kraków, Polska. Bezpiecznik termiczny. Wzór dodatkowy do wzoru Nr 17756. Edward Krzyżanowski.

21c 17834. 7.1 1966. Włodzimierz Turczyński. Siemianowice Śląskie, Polska. Urządzenie zabezpieczające wtyczkę odbiorników elektrycznych. Włodzimierz Turczyński.

21c 17836. 19.6 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Element konstrukcyjny **szaf**, tablic lub pulpity do automatycznego sterowania. Inż. Czesław Fabiański i inż. Jerzy Węgrzynowicz. **Pr.**

21c 17863. 23.11 1964. Franciszek Wolczak. Kraków, Polska. Józef Benduski. Kraków, Polska. Wyłącznik elektryczny końcowy. Franciszek Wolczak i Józef Benduski.

21e 17868. 12.3 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego **Przedsiębiorstwo** Państwowe (Zakład Energetyczny Rzeszów). Rzeszów, Polska. Próbnik izolacji do seryjnego badania izolowanych narzędzi monterskich. Kazimierz Kaczyński, Włodzimierz Cieśla i Jerzy Duda. **Pr.**

21f 17867. 12.9 1963. Stołeczne Zakłady Metalowe Nr 2 P. T. **Przedsiębiorstwo** Państwowe. Warszawa, Polska. Oprawa oświetleniowa. Mgr inż. Witold Chróścicki. **Pr.**

21g 17792. 4.9 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Germanowa dioda tunelowa. Dr inż. Bohdan **Mroziewicz**. **Pr.**

21g 17869. 14.2 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Promiennik podczerwiieni z elektrycznym elementem grzejnym, służący do suszenia tensometrycznych czujników oporowych. Inż. Janusz Ginalski i mgr inż. Zygmunt **Roliński**, **Pr.**

21h 17793. 31.10 1964. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Betonowy rdzeń ogrzewania akumulacyjnego. Dr inż. Leonard **Czarnowski**. **Pr.**

## Klasa 30. Lecznictwo

30a 17803. 17.4 1965. Wytwórnia Aparatów Termoelektrycznych „Horyzont” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Ciepłarka dla wcześniaków. Tadeusz Bartoniczek, Józef Liskiewicz, Edward Krupa, Wiesław Żurek, Józef Policht i Mieczysław Pacak. **Pr.**

30g 17851. 16.12 1965. Spółdzielnia Pracy Artykułów Chemicznych „**Przełom**”. Wałbrzych, Polska. Apteczka samochodowa. Marianna Pięgulka i Władysława Dąbrowska. **Pr.**

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

33c 17873. 13.8 1965. Andrzej Dąbrowski. Sopot, Polska. Podwójna kosmetyczka. Andrzej Dąbrowski.

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

34e 17796. 3.2 1966. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Karnisz do odejmowalnego przymocowania do ramy okiennej. Leon Gamdzyk.

34e 17805. 2.4 1965. Roman Pietras. Sobieszów, Polska. Uszczelka do drzwi i okien. Roman Pietras.

34e 17839. 21.5 1965. Adam Kapitańczyk. Łódź, Polska. Wózek toczny do karniszy. Adam Kapitańczyk.

34f 17797. 30.4 1965. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Urządzenie do osadzania ciętych kwiatów. Bronisław Sawoniak i Tadeusz Podśędek.

34g 17806. 12.7 1965. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego **Przedsiębiorstwo** Państwowe. Będzin, Polska. Leżak składany. Mgr inż. Antoni **Dorczał**, mgr Ewald Rokita i Tadeusz Jędrzejkiewicz. **Pr.**

34i 17788. 27.12 1965. Janusz Kryczkowski. Gdańsk, Polska. Wieszak do suszenia koszul. Janusz Kryczkowski.

## Klasa 35. Dźwignice

35d 17818. 22.5 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Lublin, Polska. Urządzenie podnośnikowe hydrauliczno-teleskopowe. Józef **Świerczyński**. **Pr.**

35d 17861. 27.11 1965. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Ramię dźwigu do wózka akumulatorowego do przewożenia **ciężarów**. Edwin Grzanka. **Pr.**

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

36a **17850**. 2.4 1965. Spółdzielnia Usługowo Wytwórcza Kółek Rolniczych. **Dobrcz k.Bydgoszczy**, Polska. Piec ogrzewczo-kuchenny. Lucjan Markowski. Pr.

### **Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne**

37a **17849**. 10.10 1964. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Budownictwa Komunalnego. Łódź, Polska. Strop belkowo-płytowy. Inż. Piotr Karliński, inż. Edward Majcher i Henryk Weber. Pr.

37b **17804**. 10.5 1965. Pierwsz. 22.5 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumligen, Niemiecka Republika Federalna. Element mocujący.

37d **17826**. 4.4 1966. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych ZREMB. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do mechanicznego zacierania tynków. Mgr inż. Kazimierz Zieliński, inż. Edward Woźniak i Adam Sieja. Pr.

37e **17814**. 10.4 1965. Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne Przemysłu Węglowego. Rybnik, Polska. Stalowa płyta szalunkowa. Zygmunt Właszczuk, inż. Zygmunt Maciejewski, mgr inż. Walter Twardawa i mgr inż. Leon Maciejek. Pr.

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

40c **17785**. 2.9. 1964. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Katoda aluminiowa do elektrolizy cynku. Mieczysław Kapczyński, Michał Grzegorzek, Herbert Kopiera i Mieczysław Nagórski. Pr.

### **Klasa 42. Przyrządy**

42c **17843**. 23.4 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Poziomowskaz z podziałką kątową. Józef Biegaj. Pr.

42d **17787**. 11.10 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. **Pyłomierz** do pomiaru zapylenia atmosfery. Mgr inż. Janina Wasilewska i doc. inż. Idziszaw Warczewski. Pr.

42d **17842**. 14.7 1965. Przedsiębiorstwa Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Kierunkowa sonda radiometryczna. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradys i mgr Jerzy Krotowicz. Pr.

42i **17848**. 10.8 1965. Przedsiębiorstwo Energo-montażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Licznik energii cieplnej. Inż. Józef Adamczyk i Stanisław Kasprowski. Pr.

42l **17844**. 15.9 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do określania przebiegu wiązania masy betonowej. Dr inż. Zdzisław Kurnik. Pr.

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

45c **17795**. 5.10 1965. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Przewoźny podgrzewacz powietrza na paliwo ciekłe. Dr inż. Stanisław Pabis, mgr inż. Jan Pabis, mgr inż. Tadeusz Kulik i mgr inż. Jan Szyszło. Pr.

45f **17794**. 4.6 1964. Pierwsz. 5.6 1963 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Przyrząd do zraszania cieczą gleby wokół nasady drzewa.

45h **17846**. 30.3 1965. Antoni Kowalski. Warszawa, Polska. Błysk wędkarski. Antoni Kowalski.

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

46c<sup>2</sup> **17800**. 5.4 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Urządzenie w obudowie ściennej do sprawdzania szczelności gaźników samochodowych, poziomu paliwa ich komór pływakowych oraz wydajności pomp przyspieszających. Jan Łowicki, Sławomir Gołębiowski, Józef Boruta i Mściśław Wiedeńczuk. Pr.

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

47a **17801**. 23.2 1966. Zakład Budowy Maszyn Lampowych „Unima” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Osłona do szlifierek z automatycznym wyłącznikiem. Bogdan Błaszczyk i Marian Zieliński. Pr.

47g **17852**. 12.5 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Blok zaworowy hydraulicznego stojaka kopalnianego. Mgr inż. Kazimierz Piwowarczyk, mgr inż. Stanisław Filepowicz i mgr inż. Eugeniusz Klaputek. Pr.

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

49a **17864**. 13.4 1965. Bronisław Cichosz. Szymbark, Polska. Przenośna tokarka do metalu. Bronisław Cichosz.

49c **17871**. 16.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zderzak nastawny. Mgr inż. Jan Dymdał i inż. Tadeusz Pieczarka. Pr.

### **Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału**

50f **17827**. 1.7 1963. Spółdzielnia Pracy Branży Metalowej „Precyzja”. Bydgoszcz, Polska. Wirówka do mleka. Józef Stepczyński, Adam Wodecki, inż. Eustachy Czerniak i inż. Tadeusz Czaja. Pr.

### **Klasa 56. Tapicerstwo i rymarstwo**

56a **17840**. 18.6 1965. Chełmińska Fabryka Siatek Drucianych. Chełmno, Polska. Urządzenie do

mechanicznego łączenia materiałów wyściółkowych. Kazimierz Bazylewicz i Adam Gruszka.

#### Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a **17815**. 7.1 1966. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Płyta do mocowania jednobutlowego aparatu oddechowego na plecach użytkownika. Mgr inż. Jan Hiszpański i inż. Stanisław Cichosz. Pr.

#### Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b **17822**. 18.8 1965. Artur Jehn. Łódź, Polska. Taczka. Artur Jehn.

63b **17854**. 1.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Wózek do przyrządów hydraulicznych. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

63c **17809**. 3.2 1964. Jan Adamczewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Antkowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do regulowania hamulców. Jan Adamczewski i Mieczysław Antkowski.

63c **17812**. 7.6 1965. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej i Montażu Budownictwa Rolniczego. Września, Polska. Przyczepa niskopodwoziowa. Inż. Zdzisław Stanka i inż. Teodor Bogucki. Pr.

63c **17819**. 24.9 1963. Tadeusz Marynowski. Sopot, Polska. Samochodowe lustro wsteczne. Tadeusz Marynowski.

63c **17821**. 18.5 1965. Władysław Tujko. Gdańsk, Polska. Czesław Tujko. Gdańsk, Polska. Zawieszenie drążków sterowych samochodu M 20 Warszawa. Władysław Tujko i Czesław Tujko.

63c **17833**. 10.10 1963. Pierwsz. 12.10 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Ernst Henniges. Hannover-Waldheim, Niemiecka Republika Federalna. Przeciwwderzeniowa nakładka ochronna na zderzaki i/lub rogi zderzakowe dla pojazdów mechanicznych.

63c **17853**. 8.2 1964. Zakład Transportu Przemysłu Mięsnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Samochodowe urządzenie chłodnicze. Eugeniusz Szwarzak, Jan Busiakiewicz, inż. Zdzisław Brdoń, Jan Jackowski, Ryszard Kostrzewa i inż. Edmund Hewelt. Pr.

63c **17855**. 20.7 1963. Otmár Kwieciński. Kraków, Polska. Uchwyt mocujący. Otmár Kwieciński.

#### Klasa 64. Wyszynk

64a **17811**. 10.3 1965. Bydgoskie Zakłady Chemicznego i Mineralnego Przemysłu Terenowego. Bydgoszcz, Polska. Lejek. Tadeusz Kończal, inż. Jan Zimmerman i inż. Tadeusz Mańczak. Pr.

#### Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65c **17835**. 22.2 1965. Okręgowy Zarząd Wodny. Warszawa, Polska. Łódź motorowa o napędzie strugo-wodnym. Inż. Bolesław Jarosz. Pr.

#### Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a **17828**. 19.10 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Zamek obudowy gramofonu. Henryk Duleba i Jerzy Piotrowski. Pr.

68d **17870**. 22.1 1966. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządzenie do otwierania dużych okien. Kazimierz Mazurkiewicz. Pr.

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

70a **17856**. 17.7 1965. Zdzisław Ciszewski. Kraków, Polska. Długopis z ołówkiem. Zdzisław Ciszewski.

#### Klasa 73. Powroźnictwo

73 **17847**. 30.11 1964. Leon Kowalski. Gorzów Wlkp., Polska. Lina holownicza. Leon Kowalski.

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

77a **17799**. 24.5 1965. Kazimierz Mioduski. Bydgoszcz, Polska. Rzutka raketowa. Kazimierz Mioduski.

77d **17832**. 10.8 1965. Marian Baranowski. Warszawa, Polska. Domino. Marian Baranowski.

77f **17810**. 28.9 1965. Janusz Stróżyński. Warszawa, Polska. Grzechotka. Janusz Stróżyński.

77f **17823**. 4.1 1966. Władysław Gajowniczek. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni raketowej. Władysław Gajowniczek.

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

78e **17865**. 12.8 1965. Zakład Przerobu Złomu. Dąbrowa Górnicza, Polska. Segmentowa przykrywa do dołów strzałowych. Inż. Julian Malik, Antoni Zgraja i Jan Kalicki. Pr.

#### Klasa 81. Transport i opakowanie

81a **17858**. 21.8 1965. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Państwowego Przemysłu Terenowego m. Łodzi. Łódź, Polska. Torba — opakowanie do męskich koszul. Bogdan Kabaciński i Roman Kazmierczak. Pr.

81a **17859**. 25.8 1965. Konstrukcyjno Prototypowa Spółdzielnia Pracy „Eureka”. Warszawa, Polska. Opakowanie aparatury precyzyjnej. Inż. Mieczysław Ławrynowicz. Pr.

81c **17813**. 28.7 1965. Ryszard Tubis. Jelenia Góra, Polska. Maciej Wilgocki. Szklarska Poręba, Polska. Pojemnik do rur szklanych lub świetlówek. Ryszard Tubis i Maciej Wilgocki.

81e **17808**. 29.7 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Podpora kulowa. Mgr inż. Jan Gruchalski. Pr.

81 e **17820**. 8.9 1964. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Rozdzielacz

opakowań na przenośniku. Mgr inż. Mieczysław Osiński i inż. Wiesław Fercho. Pr.

81e 17857. 7.8 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do rozłączania pętli łańcuchowej. Inż. Sylwester Markusik. Pr.

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

85d 17841. 21.6 1965. Franciszek Smagała. Miechów, Polska. Urządzenie do tłoczenia wody. Franciszek Smagała.

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

87a 17786. 17.2 1965. Walcownia Metali „Łabędy” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łabędy, Polska. Urządzenie do mocowania płaskownika przy spawaniu. Mgr inż. Tadeusz Małecki, inż. Roman Matuszak, Marek Kijak i Jerzy Linek. Pr.

87a 17829. 11.11 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Urządzenie do ściągania kół, sprzęgieł, łożysk z wałów, lub wciągania ich na wał. Alojzy Kajzik i Henryk Sobczak. Pr.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8053 do nru 8069)

2 8053. 19.5 1966. Karlovarský porcelán, národní podnik. Stará Role, Czechosłowacja. Serwis stołowy porcelanowy.

2 8054. 4.6 1966. Karlovarský porcelán, národní podnik. Stará Role, Czechosłowacja. Serwis stołowy.

3 8066. 29.3 1966. Kazimierz Wojciechowski. Warszawa-Radość, Polska. Gwiazdka choinkowa lub okolicznościowa. Kazimierz Wojciechowski.

3 8067. 14 1966. Michał Sudoł. Gliwice, Polska. Kółeczko do kluczy. Michał Sudoł.

3 8069. 19.8 1966. Jan Gogga. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny. Jan Gogga.

6 8055. 20.11 1965. Jan Sienicki. Warszawa, Polska. Zygmunt Liciński. Warszawa, Polska. Stanisław Woźny. Warszawa, Polska. Wentylator sufitowy. Jan Sienicki, Zygmunt Liciński i Stanisław Woźny.

6 8056. 24.1 1966. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Karnisz o przekroju prostokątnym. Leon Gamdzyk.

6 8058. 11.3 1966. Wiktor Skłucki. Warszawa, Polska. Lampa choinkowa. Wiktor Skłucki.

6 8063. 24.1 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego, Szczecin, Polska. Osłona ozdobna grzejnika elektrycznego, szczególnie w pomieszczeniach okrętowych. Marian Krauze.

9 8059. 30.3 1966. Jan Wyszynski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci temperówki do ołówków. Jan Wyszynski,

9 8060. 10.6 1966. Zygmunt Makowski. Warszawa, Polaka. Zabawka w postaci wyrzutni kulek. Zygmunt Makowski.

9 8062. 18.1 1965. Włodzimierz Nitowski. Warszawa, Polska. Grzechotka. Włodzimierz Nitowski.

9 8065. 29.3 1966. Waclaw Płochocki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki. Waclaw Płochocki.

13 8057. 3.3 1966. Józef Gromulski. Warszawa, Polska. Rękojeść do damskich toreb z materiału sztywnego. Józef Gromulski.

13 8064. 10.3 1966. Spółdzielnia Pracy Wytworczności Różnej „Unitas”. Kraków, Polska. Torebka z kosmetyczką.

16 8061. 30.5 1966. Wiesława Rokos. Warszawa, Polska. Kosmetyczka z tworzywa sztucznego. Wiesława Rokos.

17 8068. 7.5 1966. Zygmunt Akerman. Kraków, Polska. Długopis. Zygmunt Akerman.

#### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

##### WZORY UŻYTKOWE

14431. Dnia 25.4 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14666. Dnia 25.6 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14709. Dnia 25.12 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14863. Dnia 25.10 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

15298. Dnia 25.6 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

15426. Dnia 25.4 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

16511. Dnia 25.8 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

16540. Dnia 25.8 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

##### WZORY ZDOBNICZE

**7271.** Dnia 25.4 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

**7857.** Dnia 25.6 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, **wygasły** na podstawie art. 70 ust. 1 pkt. 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, **poz.** 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29.1 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, **poz.** 45), a wzory te **zostały** wykreślone z tych rejestrów.

##### WZORY UŻYTKOWE

12264 13199 13354 13360 13366 13379 13380 13384  
**13390** 13411 13422 13437 13440 **13442** 13447 **15279**

15652 15966 15975 16000 16003 16019 16036 16050  
 16064 16075 16089 16108 16121 16127 16142 16144  
 16166 16167 16196 16197 16221 16244 16253 16257  
 16258 16270 16311 16333 16334 16401 16664 16679  
 16706 16741 16747 17181 17201 17212 17232 17262  
 17272 17273 17279 17289 17295 17296 17317 17332  
 17335 17339 17341 17348 17357 17361 17365

#### WZORY ZDOBNICZE

7739 7757 7766 7799 7850 7958 7963 7966  
 7967

#### ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH

#### COFNIĘCIA ZGŁOSZEN WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

35508. 4.4 1964. 30.6 1964. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”. Łódź, Polska. Goniec do krosien **bawełniarskich** dolnego bicia.

36146. 6.11 1964. 30.4 1965. Marian Gniadzik. Warszawa, Polska. Zamek kaletniczy składający się z dwóch części z osadzoną na jednej z tych części płytką zamocowaną przesuwnie za pomocą sprężyny.

36340. 24.12 1964. 28.2 1965. Edward Tyczyński. Ursus, Polska. Ochraniacz płazowy na nos w postaci przeciętnego wzdłuż osi pionowej stożka.

36441. 28.1 1965. 31.3 1965. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Kocioł do stapiń chemicznych o falistej, **uźebrowanej** powierzchni grzewczej.

36477. 5.2 1965. 30.9 1965. Jan Górniak. Przemysł, Polska. Pustak betonowy.

36494. 8.2 1965. 31.3 1965. Versorgungskontor Industrietextilien. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. **Aksamitna** wstążka w postaci ciętego pasma dzianiny drapanej.

36677. 18.3 1965. 30.4 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice Polska. Układ napędu przenośnika taśmowego z asynchronicznymi silnikami klatkowymi do transportu ciągłego urobku w kopalniach odkrywkowych.

36884. 12.5 1965. 31.7 1965. Stołeczne Zakłady Wyrobów Gumowych i z Tworzyw Sztucznych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Korek mechaniczny składający się z elementów wykonanych z tworzywa sztucznego i gumy nadający się zwłaszcza do termosów.

36993. 31.5 1965. 30.9 1965. Eugeniusz **Strawiński**. Warszawa, Polska. Dzwonek elektryczny zwłaszcza dla szpitali.

37316. 10.9 1965. 30.11 1965. Łucja Garnarczyk, Stefan Kremel, Maria Pasyk, Aleksander **Romanowski**. Kraków, Polska. Wieszak podręczny.

37383. 2.10 1965. 31.12 1965. Waclaw Pietkun. Warszawa, Polska. Przyrządy do gry w kometkę.

37439. 18.10 1965. 31.12 1965. Eugeniusz Ogiński. Warszawa, Polska. Dzwonek sygnalizacyjny zwłaszcza do instalacji domowej.

37470. 21.10 1965. 30.4 1966. „**Pilmet**” Zakłady Metalowe im. Gen. K. **Swierczewskiego**. Wrocław, Polska. Rurociąg podciśnienia do jarki mechanicznej stacyjnej na jeden lub dwa aparaty udojowe.

37542. 9.11 1965. 31.1 1966. Wojciech Fleszyński, Feliks Safarzyński. Stara Miłosna, Polska. Linijka kreślarska.

37621. 24.11 1965. 28.2 1966. Józef Sandułow. Poznań, Polska. Zacisk do zamykania słoju.

37718. 18.12 1965. 31.3 1966. Grażyna **Kornatowska**. Warszawa, Polska. Skrzynka do kwiatów wykonana ze zbrojonego betonu z otworami w dnie.

10

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

### REJESTRACJA

(Od nru 45918 do nru 46055 oraz wspólne znaki towarowe nry 88, 90, 91 i związkowe znaki towarowe nry 89 i 92)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „**Pierwsz.**” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

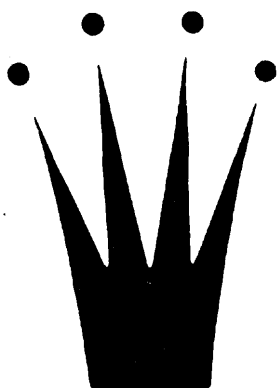
**45918.** 11.3 1966. **Triumph** Intertrac Aktiengesellschaft. Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin jak

i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; ręczniki, **ręczniki**

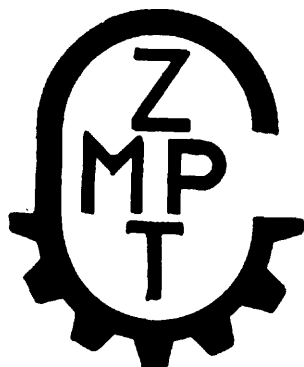
kapielowe, bielizna kapielowa; wyroby **gorseciar**skie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

### TAILLANA

45919. 11.3 1966. Triumph **Intertrade** Aktiengesellschaft. Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież (zarówno z tkanin jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kapielowe, spodenki kapielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kapielowe, wdzianka kapielowe; bielizna; ręczniki, ręczniki kapielowe, bielizna kapielowa; wyroby **gorseciar**skie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.



45920. 26.5 1966. Częstochowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Częstochowa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wieszaki do pokryw, deski do prasowania, drabinki metalowe domowe, szlifierki ręczne, szczyrki, nożyczki, ogrzewacze elektryczne, lampy nocne, maszynki do tarcia jarzyn, spirale, wałeczki szamotowe, stołeczki sportowe, półki metalowe domowe, lampy gabinetowe, piły kabłąkowe, maszynki do chleba, młynki do kawy i do pieprzu, żabki duże do firanek, szczoteczki turystyczne, zaparzacze łyżkowe do herbaty, kwietniki ścienne, leżanki, fotele turystyczne.



45921. 17.8 1966. **Wickman** Wimet Limited. Coventry, Wielka Brytania. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione oraz ich stopy; metalowe kule i kształtki o powierzchni odpornej na zużycie; obrabiarki i narzędzia do nich, maszyny rolnicze i ogrodnicze oraz ich części, wyroby i łożyska oraz części maszyn odporne na zużycie; matryce metalowe, ręczne narzędzia i przyrządy oraz ich części; sprawdziany, części przyrządów i aparatów odporne na zużycie; świdry, wiertła, narzędzia do cięcia i kształtowania, instrumenty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne; części przyrządów i aparatów posiadających powierzchnię odporną na zużycie; metale szlachetne i ich stopy; kulki do długopisów i piór kulkowych.

### WIMET

45922. 29.8 1966. Borg — Warner Corporation. Chicago (Illinois), Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: żywice syntetyczne i ich mieszaniny jako surowce produkcyjne do celów przemysłowych.

### CYCOLAC

45923. 24.8 1966. Dainihon Bungu Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów papierniczych i biurowych. Towary: farby, glazury, materiały barwiące, barwniki, zaprawy farbiarskie, folie metalowe i proszki metalowe do malowania i dekoracji, przybory piśmienne i rysunkowe oraz inne materiały piśmienne; materiały malarskie, papier i wyroby papierowe, tektura i wyroby tekturowe, druki, periodyki, książki, materiały introligatorskie, maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), materiały do uczenia i nauczania (z wyjątkiem aparatów), czcionki drukarskie i klisze drukarskie.

### PENTEL

45924. 24.8 1966. Dainihon Bungu Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów papierniczych i biurowych. Towary: farby, glazury, materiały barwiące, barwniki, zaprawy farbiarskie, folie metalowe i proszki metalowe do malowania i dekoracji, przybory piśmienne i rysunkowe oraz inne materiały piśmienne; materiały malarskie, papier i wyroby papierowe, tektura i wyroby tekturowe, druki, periodyki, książki, materiały introligatorskie, fotografie i albumy fotograficzne, maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), materiały do uczenia i nauczania (z wyjątkiem aparatów), czcionki drukarskie i klisze drukarskie.

### DRAGON



45925. 24.8 1966. Dainihon Bungu Kabushiki Kaisha. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów papierniczych i biurowych. Towary: farby, glazury, materiały barwiące, barwniki, zaprawy **farbiarskie**, folie metalowe i proszki metalowe do malowania i dekoracji, przybory piśmienne i rysunkowe oraz inne materiały piśmienne; materiały malarskie, papier i wyroby papierowe, tektura i wyroby tekturowe, druki, periodyki, książki, materiały introligatorskie, fotografie i albumy fotograficzne, maszyny do pisania i artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), materiały do uczenia i nauczania (z wyjątkiem aparatów) czcionki drukarskie i klisze drukarskie.

### HOMERUN

45926. 22.8 1966. **Radomszczańskie** Przedsiębiorstwo Metalowe Przemysłu Terenowego. Radomsko, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zameczki meblowe, zszywacze biurowe, zszywki biurowe, tapicerskie i do kartonów, kłódki, zamykacze dźwigniowe do skrzyni i bębnow, zgrzebła dla koni i bydła, wędzidła.



45927. 16.5 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „**Lechia**”. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary.** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i roślnictwa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45928. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe wszelkiego rodzaju.

### PRIMROSE

45929. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: cygara, cygaretki i namiastki cygar i cygaretek.

### SONATA

45930. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45931. 26.5 1966. Skandinavisk **Tobakskompagni** A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe, tytoń surowy, namiastki tytoniu, artykuły dla palących, zapałki.

### PRINCE OF BLENDS

45932. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe.

### RIPPLES

45933. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe wszelkiego rodzaju.

### ROYAL CLUB

45934. 7.9 1966. **Milanowska** Fabryka Cukierków. Milanówek, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów cukierniczych. Towary: cukierki „krówki”.



45935. 6.9 1966. Zakłady Chemiczne „Błachownia”. Błachownia Śląska, Polska. Wytwarzanie produktów węglpochodnych, włókien i tworzyw sztucznych. **Towary:** tworzywa sztuczne — polietylen.

### POLITEN

45936. 26.8 1966. **Wrocławski** Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa „Dolpima”. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: piły spalinowe ręczne i piły elektryczne, świdy glebowe, wysięgniki pił spalinowych.

### **Dolpima**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym i niebieskim.

45937. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony i namiastki tytoniowe.

### GOLF

45938. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe wszelkiego rodzaju.

### FONTANA

45939. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.

### SCANDINAVIAN TOBACCO COMPANY A/S

**45940.** 26.5 1966. **Skandinavisk Tobakskompagni** A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.

### DIPLOMAT

45941. 26.5 1966. **Skandinavisk** Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.

### CORSO

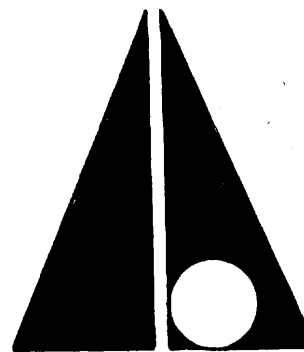
45942. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45943. 26.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Wyrób i sprzedaż artykułów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących.

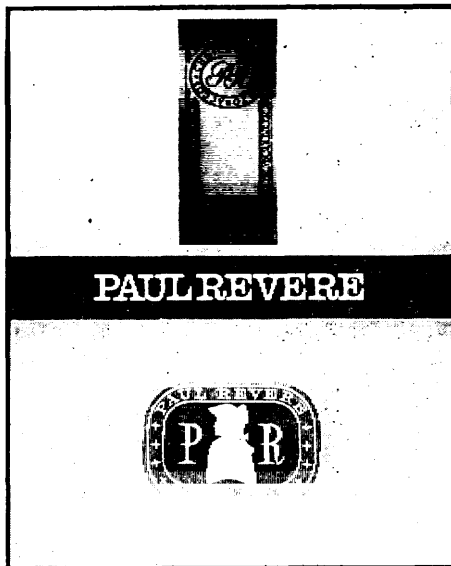
### ADVOKAT

45944. 1.9. 1966. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przędze bawełniane cienkoprzędne, średnioprzędne i elanowe, tkaniny bawełniane białe, odzieżowe, płaszczowe, pościelowe, specjalne z domieszką elany, popeliny, wszelkie inne tkaniny bawełniane i elanowe.

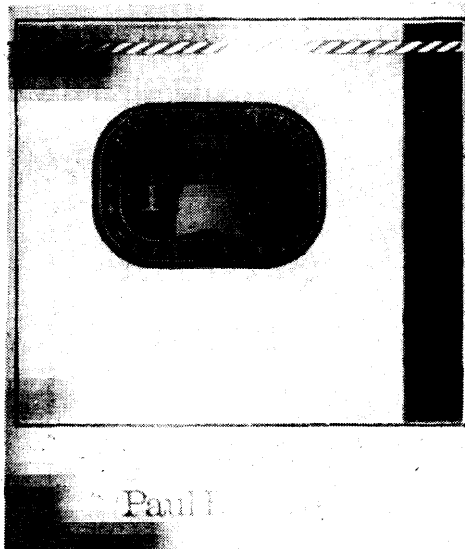


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45945. 2.6 1966. American — Cigarette Company (Overseas) Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.

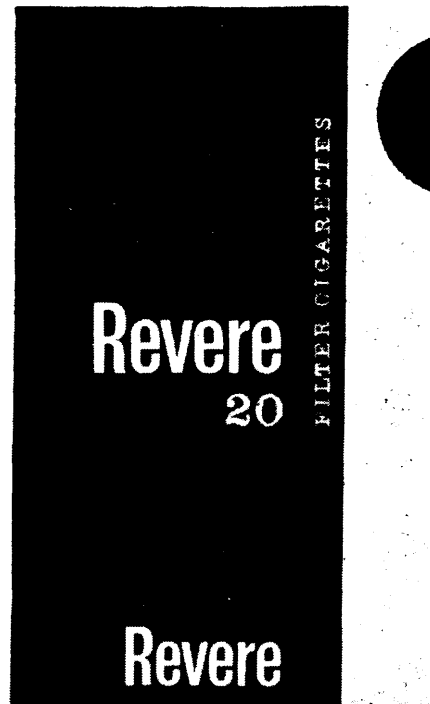


45946. 2.6 1966. American — Cigarette Company (Overseas) Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45947. 26.5 1966. American — Cigarette Company (Overseas) Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka

wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45948. 11.6 1966. The Celotex Corporation (Delaware corporation). Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka materiałów budowlanych. Towary: pilśniowe płyty ścienne, wykładziny do podłóg i okładziny ścienne, płytki polepszające akustykę, płyty pilśniowe do izolacji dźwiękowej, podłoża pod tynki, listwy z drewna i z pilśni, twarde płyty pilśniowe, wełna mineralna, płytki asfaltowe, oblicówki i pokrycia dachów z rolowanej pilśni, materiały izolacyjne wykonane z masy bitumicznej z wypełniaczem między dwiema warstwami tektury, spoiwo cementowe do dachów, spoiwo asfaltowe do dachów, tynk gipsowy, płyty ścienne gipsowe, deseczki na żaluzje, paski i wkładki retencyjne, małe belki do ustawiania płyt prefabrykowanych.

### CELOTEX

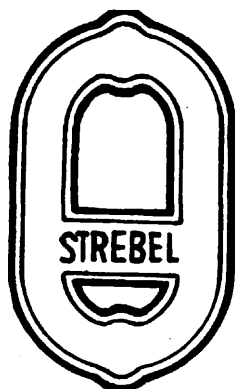
45949. 7.6 1966. American — Cigarette Company (Overseas) Limited. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: wyroby tytoniowe.

### FERDINAND MAGELLAN

45950. 31.5 1966. Skandinavisk Tobakskompagni A/S. Herlev, Dania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.

### APOLLO

45951. 16.4 1966. Strebelwerk Gesellschaft mit berschränkter Haftung. Mannheim, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka kotłów ogrzewczych. Towary: kotły ogrzewcze.



45952. 19.4 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Produkcja i sprzedaż lalek. Towary: lalki.

MAŁGOSIA

45953. 15.6 1966. Akai Electric Company Limited. Tokio, Japonia. Produkcja i handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. Towary: magnetofony, ich części i wyposażenie oraz taśmy magnetyczne.

**AKAI**

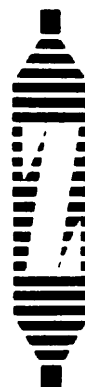
45954. 21.6 1966. Handelmaatschappij Rabro (Rabro Company) N. V. Maastricht, Holandia. Fabryka chemiczna. Towary: tabletki przeciwko chorobie wrzodowej żołądka i jelit.



45955. 19.4 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Produkcja i sprzedaż lalek. Towary: lalki.

JACEK

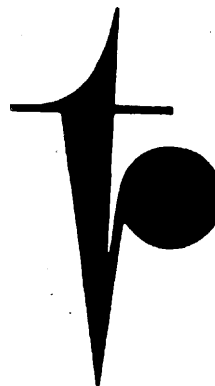
45956. 1.6 1966. Zelowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Żelów, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny bawełniane, bawełno podobne, tkaniny metrażowe, odpasowane.



45957. 10.9 1966. Zakłady Chemiczne „Błachownia”. Błachownia Śląska, Polska. Wytwórnia produktów węglowodnorodnych, środków włókno tworzących i tworzyw sztucznych. Towary: produkty węglowodorodne — rozpuszczalniki.

AROMAROL C

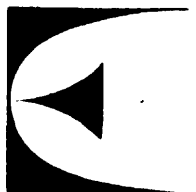
45958. 11.6 1966. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. T. Rychlińskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubrania treningowe przedszkolne, szkolne, młodzieżowe i męskie; koszule „polo” szkolne, młodzieżowe i męskie; bluzki damskie i młodzieżowe; bielizna: reformy, kostiumy kąpielowe, kalessony, kaftany, spodenki gimnastyczne, koszulki gimnastyczne; rękawiczki damskie, młodzieżowe i szkolne.



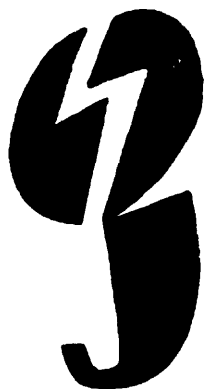
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

45959. 10.9 1966. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Elasticana”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wełniane damskie suknie, garsonki, bluzki, bliźniaki i żakiety; wełniane męskie kamizelki, pulo-

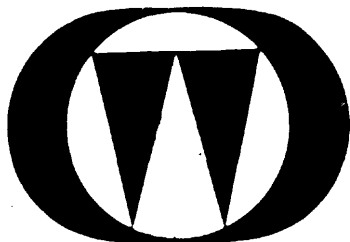
wery i bezrękawniki; rękawiczki młodzieżowe, damskie i męskie; wyroby elastyczne: pasy do pończoch, spodenki i kostiumy kąpielowe, gorsety.



45960. 24.6 1966. **Spółdzielnia** Inwalidów „Jedność”. Będzin, Polska. Wytwarzania i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: bielizna pościelowa, odzież robocza, lutownice elektryczne, części zamienne do lutownic, spirale grzejne, wtyki do grzejników i żelazek, lakownice, bielizna osobista.



45961. 28.7 1966. Pomorskie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Okonek woj. Koszalin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny wełniane i wełnopodobne oraz przędza zgrzebna.



45962. 3.8 1966. Zakłady Przemysłu **Jedwabni-**czego im. Gen. Waleriana Wróblewskiego. Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny jedwabne: sukienkowe, płaszczowe, bieliźniane, gorsetowe i podszewki; galanteria włókiennicza; krawaty, szale i apaszki.



45963. 6.8 1966. **Włókienniczo-Odzieżowa** Spółdzielnia Pracy „Alfa”. Kraków, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby dziewiarskie: swetry, bluzki, bluzki polo, rajtuzy, kaftaniki, krawaty, rękawiczki damskie, spodenki gimnastyczne, overole, bielizna dziana: koszule męskie, podkoszulki, reformy damskie, dziecięce majteczki i koszulki; wyroby włókiennicze: firanki, szale, dywany; wyroby pończoznicze: pończochy **sty lonowe**, skarpety, podkolanówki.



45964. 2.8 1966. Zakłady Azotowe im. P. Findera. Chorzów, Polska. Wytwórnia nawozów azotowych i innych produktów chemicznych. Towary: gazy szlachetne, obojętny węglan amonu, mrówczan sodu, kwas szczawiowy, kwas adypionowy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45965. 11.5 1966. Ford Motor Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mechaniczne pojazdy lądowe, silniki do pojazdów lądowych i części takich silników.

ZODIAC

45966. 2.6 1966. Martin Brinkmann AG. Bremen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka tytoniu i cygar. Towary: papierosy.

ALVA

45967. 27.7 1966. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego. Gostynin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: stateczniki do świetlówek i ręcjówek wszelkich typów i przeznaczenia, transformatory rozproszeniowe do wysokonapięciowych rur jarzeniowych (neonów),

transformatory do dzwonek elektrycznych, wysokonapięciowe prostowniki krzemowe, tablice licznikowe do instalowania jednofazowych i trójfazowych liczników energii elektrycznej oraz osprzętu towarzyszącego, jak zegary sterujące, łączniki i zabezpieczenia sieciowe, sprzęt zelektryfikowany dla rolnictwa, jak muchołapki elektryczne, ogrodzenia elektryczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45968. 17 1966. Meehanite Metal Corporation. New Rochelle (Nowy Jork), Stany Zjednoczone Ameryki. Zakłady metalurgiczne. Towary: odlewy żelazne i ze stopów żelaza; broszury i ulotki poświęcone przedmiotom technicznym.



**MEEHANITE**

45969. 16.5 1966. The Gillette Company. Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki ściągające, kremy upiększające, sole do kąpieli, pudry do ciała, proszek do kąpieli, brylantyna, coldkrem, maść przeciw odciskom, preparaty przeciw łupieżowi, środki odwadniające, środki dezynfekcyjne, środki do pielęgnowania jamy ustnej, depilatory, róż suchy, środki do wzmacniania brwi i rzęs, ołówki do brwi, płyny do oczu, maseczki do twarzy, środki do wybielania twarzy, pudry do twarzy, pudry do nóg, płyny do rąk, środki do wzmacniania włosów, olejki do włosów, farby do włosów, płyny do układania włosów, szminki, krem do masażu, preparaty do okładów błotnych, tusz do rzęs, płyny do płukania ust, krem do paznokci, środki do wybielania paznokci i do poleśniania paznokci, maść do włosów, preparaty do włosów, woda utleniona, perfumy, alkohol do nacierania, płyny do skóry, saszetki, sole do wachania, szampiony, płyny stosowane po goleniu, wody toaletowe, talk.



45970. 22.2 1966. Hans Schwarzkopf. Hamburg — Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów kosmetycznych i do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania.

**IGORETTE**

45971. 30.4 1966. Office Machinery Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn i przyrządów fotograficznych. Towary: fotograficzne aparaty do kopiowania oraz ich części, maszyny do kopiowania, papier, tektura i druki do maszyn do kopiowania.

**LECTROMAT**

45972. 13.5 1966. Wacław Płochocki. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: długopisy, krzywki, wkłady do długopisów, laleczki z zamykanymi oczkami, misie z fajką i zamykanymi oczkami, grzechotki, grzebienie, szczotki do włosów, śmigusówki z gumy, karnety, dyplomy, laurki.

**MEWA**

45973. 2.7 1966. The Dow Chemical Company. Midland, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: bloki, arkusze i inaczej ukształtowane wielokomórkowe ekspandowane syntetyczne materiały żywiczne do celów budowlanych, bezkształtne masy stałe wielokomórkowych ekspandowanych syntetycznych materiałów żywnych oraz granulowane masy z tych materiałów, jak i proszek z takich mas.

**STYROFOAM**

45974. 17.6 1966. Knoll A. G. Chemische Fabriken. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnacji zdrowia, surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki odkażające i dezynfekcyjne, środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania środków żywności.

**TALUVIAN**

45975. 19.7 1966. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: barwniki anilinowe.

**MEDIOSOL**

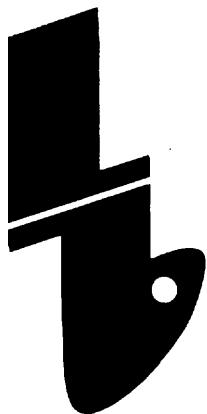
45976. 2.7 1966. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazy lej a, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, surowce i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

### MENRIUM

45977. 2.7 1966. Pierwsz. 4.4 1966 (Szwajcaria). **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, surowce i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze, produkty weterynaryjne.

### DRAPSULE

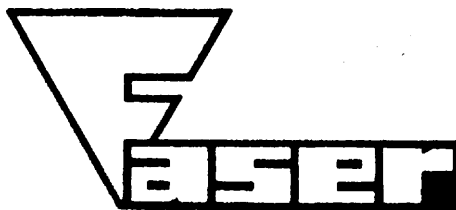
45978. 13.6 1966. **Lubańskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego.** Lubań Śląski, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych. **Towary:** tkaniny bawełniane w stanie surowym.



45979. 9.5 1966. **Spółdzielnia Pracy Przemysłowo-Konfekcyjna „Przyszłość”.** Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania i spodnie chłopięce oraz marynarki męskie.



45980. 3.9 1966. **Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych.** Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pochłaniacze gazów, aparaty oddechowe powietrzne i tlenowe, aparaty do sztucznego oddychania, maski ochronne i hełmy, ochrony przeciwpylowe i gazowe, wykrywacze gazów, wskaźniki rurkowe, sprzęt ratunkowy, aparatura kontrolno-pomiarowa, przetłaczarki, zawory, filtry, urządzenia odkażające i oczyszczające, lampy karbidowe, lampy akumulatorowe, lampy oświetleniowe wyrobisk górniczych, ładownice do lamp i wyposażenie lampowni, sprzęt medyczny, części zamienne, wyposażenie wyrobów, wyroby tłoczone z blachy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45981. 13.7 1966 **Bodegas Marques del Merito S.A.** Jerez de la Frontera, Hiszpania. Wytwórnia win, wódek i likierów. **Towary:** wina, wódki i likieru.

## Marqués del Mérito

45982. 26.8 1966. **Moulton Developments Limited.** Bradford — on — Avon, Wiltshire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** resory i zawieszania do wszystkich pojazdów oraz ich części; cieczy hydrauliczne nie stanowiące oleju, stosowane w hydraulicznych zawieszaniach powozów; wyroby wykonane z gumy naturalnej, gumy sztucznej lub tworzywa sztucznego i metali (przeważnie z gumy i tworzywa sztucznego), lecz nie obejmujące węży gumowych.

### HYDROLASTIC

45983. 3.10 1966. **Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”.** Zgierz, Polska. Wytwórnia barwników i półproduktów. **Towary:** barwniki kadziowe nierozpuszczalne w wodzie.

### HELANTRENOWE

45984. 3.10 1966. **Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”.** Zgierz, Polska. Wytwórnia barwników i półproduktów. **Towary:** barwniki do aluminium.

### POLOKSALOWE

45985. 6.7 1966. Laboratoire Roger Bellon Société Anonyme. Neuilly Sur Seine, Francja. Wytwarzanie produktów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne, specyfiki lub inne, środki opatrunkowe i dezynfekcyjne, wyroby weterynaryjne.



45986. 6.7 1966. Roger Bellon. Neuilly Sur Seine, Francja. Sprzedaż produktów farmaceutycznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, specyfiki lub inne, środki opatrunkowe i dezynfekcyjne, wyroby weterynaryjne.

## "ROGER BELLON"

45987. 11.10 1966. Przędzalnia Bawełny im. Generała Waltera. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy. Towary: przędza bawełniana.



45988. 7.9 1966. Chemische Werke München Otto Bärlocher G. m. b. H. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: chemiczne dodatki do produkcji tworzyw sztucznych, w szczególności plastyfikatory, stabilizatory i substancje dające smarność, chemiczne produkty do celów przemysłowych.

## GEVINYL

45989. 30.9 1966. Clark Equipment Company. Buchanan, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pojemniki chłodnicze, szafy zamrażające, skrzynie zamrażające, pomieszczenia **zamrażające** i ochładzane gabloty wystawowe, nieochładzane wyposażenie sklepowe, półki, ludy sklepowe oraz gabloty wystawowe.

## TYLER

45990. 14.10 1966. Industrierwerk Schaeffler o. H. G. Herzogenaurach bei Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

łożyska toczne, mianowicie łożyska kulkowe, łożyska wałeczkowe i łożyska igiełkowe; części łożysk tocznych, mianowicie pierścienie toczne, koścyczki łożyskowe, kulki, wałeczki łożyskowe i igiełki; łożyska ślizgowe; łożyska przegubowe; krażki i wałki podpierające krzywkowe; głowice przegubowe dragów i ich części; przeguby krzyżowe i ich części; pierścienie uszczelniające, sprężyste pierścienie osadczyste; części pojazdów **mechanicznych**, mianowicie popychacze zaworowe, wały korbowe, **korbowody** i ramiona półosi; sprzęgła i ich części; maszyny tkackie i ich części, mianowicie górne walce mechanizmu rozciągowego i przynależne ramiona obciążające, łożyska dolnych wałców, wrzeciona przędzalnicze i krażki naprężające; mierniki i przyrządy pomiarowe.

## INA

45991. 6.12 1965. Matsushita Electric Industrial Co., Limited. Osaka-fu, Kadoma-shi, Japonia. Wytwarzanie maszyn oraz urządzeń i narzędzi elektrycznych. Towary: radioodbiorniki, telewizory, magnetofony, urządzenia do łączności przewodowej i radiowej oraz części do nich, urządzenia telefoniczne (włącznie z telefonami domowymi), publiczne urządzenia megafonowe, **radiofonografy**, elektryczne przyrządy pomiarowe (włącznie z sygnalizacją świetlną zużycia mocy), elektryczne urządzenia kontrolne, aparaty nadawczo-odbiorcze i wzmacniaki oraz części zamienne i przybory do powyższych urządzeń, jak mikrofony dla spikerów, słuchawki, kondensatory, oporniki, lampy próżniowe, lampy katodowe, transformatory, aparaty podsłuchowe, regulatory akustyczne Silników, taśmy rejestracyjne, tranzystory i diody; suche i mokre ogniwa **bateryjne**, akumulatory, baterie słoneczne, węgle do żłobienia materiału za pomocą łuku elektrycznego i powietrza, węgle do uziemień, żarówki i lampy: jarzeniowe, rtęciowe, jonowe, sodowe, błyskowe, lampy o promieniowaniu podczerwonym, wszelki sprzęt oświetleniowy, lampy do prądnic, latarki **bateryjne**, lampy sygnałowe, reflektory, lampy bakterioobójcze, elektryczne maszyny i urządzenia, jak wentylatory, mieszarki, mieszarki kuchenne, młynki do mięsa, pralki, odkurzacze, maszynki do lodów, lodówki, chłodziarki do mieszkań, wywietrzniki, oczyszczarki powietrza, maszynki do golenia, maszyny do szycia, pedałowe maszyny do szycia, silniki, maszyny dziewiarskie, pompy do wody, sprężarki powietrza, wszelkie transformatory, wszelkie kondensatory, stabilizatory napięcia, temperówki do ołówków, chłodziarki do wody, ostrzarki do noży, wibratory, kosiarki trawników, kosze na śmieci, gilotyny do papieru, spawarki, otwieracze puszek blaszanych, płyty do gotowania, żelazka do prasowania, grzejniki do wody, piece kuchenne, piecyki do grzanek, cedzidła, piece, ogrzewacze do ciała i **stóp**, kuchenki do



ryżu, kuchenki do smażenia **ryb**, kociołki do gotowania jaj, lutownice, ogrzewane elektrycznie poduszki i kołdry, maszynki do wafli; elektryczne urządzenia alarmowe, wyłączniki, zaciski, gniazdka sieciowe, wtyczki, łączniki, tablice rozdzielcze, wyłączniki czasowe, wszelki sprzęt sieciowy, elektryczne aparaty lecznicze (wibratory, wzmacniacze słuchu, aparaty rentgena itp.) izolatory elektryczne; gazowe piece kuchenne i ogrzewalne oraz inne przyrządy gazowe, grzejniki gazowe do wody; palniki i piece na paliwo płynne; laminowane płyty z mas plastycznych i ozdobne płyty z tworzyw sztucznych, zegary oraz zegary bateryjne i tranzystorowe; gaśnice przeciwpożarowe; organy, organy i pianina elektryczne i elektroniczne, fortepiany i inne elektryczne i elektroniczne instrumenty muzyczne, akordeony, organki ustne, ksylofony, stalofony, flety, oboje, klarnety, fagoty, różki, trąbki, puzony, saksofony, skrzypce, altówki, wielonczele, kontrabasy, harfy, gitary, mandoliny, bębny, kotły, bębny tenorowe, kastaniety, cymbały, tamburyny, trójkąty dźwiękowe, dzwoneczki orkiestrowe, cymbały bambusowe, ustniki i tłumiki do instrumentów dętych, flety bambusowe, fujarki, flazeoloty (fleciki) japońskie, bałałajki, harfy japońskie, lutnie, skrzypce czterostrunowe, twarde bębny japońskie, struny, obrączki do szarpania strun instrumentu, taktomierze (metronomy), kamertony widełkowe, pałeczki dyrygentskie, estrady muzyczne, gramofony sprężynowe i elektryczne, igły gramofonowe, skrzynki gramofonowe, płyty gramofonowe różnych rodzajów, płyty stereofoniczne, albumy udźwiękowane; zabawki, lalki, sprzęt wycieczkowy, sportowy i wędkarski.

## PANASONIC

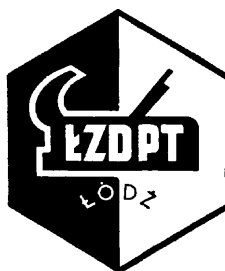
45992. 6.12 1965. Matsushita Electric Industrial Co., Limited. Osaka-fu, Kadoma-shi, Japonia. Wytworzenie maszyn oraz urządzeń i narzędzi elektrycznych. Towary: radioodbiorniki, telewizory, magnetofony, urządzenia radiokomunikacyjne, publiczne urządzenia megafonowe, urządzenia do łączności przewodowej i radiowej (włącznie z telefonami domowymi), **radiofonografy**, elektryczne przyrządy pomiarowe, elektryczne urządzenia kontrolne, aparaty **nadawczo-odbiorcze**, wzmacniaki oraz części zamienne i przybory do powyższych urządzeń włącznie z ich częściami składowymi, jak głośniki, mikrofony, kondensatory, oporniki, lampy próżniowe, lampy katodowe, transformatory, aparaty podsłuchowe, regulatory akustyczne silników, taśmy rejestracyjne, tranzystory, diody, z wyłączeniem jednak części i przyborów wykonanych z węgla lub grafitu; suche ogniwa bateryjne, akumulatory, baterie słoneczne; żarówki oraz lampy: jarzeniowe, błyskowe, o promieniowaniu podczerwonym, rtęciowe, **jonowe**, sodowe, wszelki sprzęt

oświetleniowy (z wyjątkiem wykonanego z węgla, grafitu lub materiału je zawierającego), lampy do prądnic, oprawki do lamp na baterie, latarki i inne lampy na baterie, lampy sygnalizacyjne, reflektory, lampy bakteriobójcze; elektryczne maszyny, urządzenia i przyrządy, jak wentylatory, mieszarki kuchenne, pralki, suszarki, zmywarki do **naczyń**, odkurzacze, maszynki do lodów, lodówki, chłodziarki mieszkaniowe, wywietrzniki, oczyszczarki powietrza, maszynki do golenia, maszyny do szycia, pedałowe maszyny do szycia, silniki do maszyn do szycia, różne silniki, pompy do wody, sprężarki powietrza, różne rodzaje kondensatorów i transformatorów, stabilizatory napięcia, temperówki do ołówków, chłodziarki do wody, ostrzarki do noży, narzędzia, wibratory, kosiarki do trawników, kosze na śmieci, gilotyny do papieru, spawarki, płyty do gotowania, żelazka do prasowania, grzejniki do wody, piece kuchenne, piekarniki, piecyki do grzanek, cedzidła, inne piecyki, ogrzewacze ciała i stóp, kuchenki do ryżu, lutownice, poduszki i kołdry ogrzewane elektrycznie, maszynki do wafli; elektryczne urządzenia alarmowe, wyłączniki, zaciski, gniazdka sieciowe, wtyczki, oprawki do lamp, tablice rozdzielcze, wyłączniki czasowe, wszelki sprzęt sieciowy, elektryczne aparaty lecznicze (mianowicie wibratory, wzmacniacze słuchu, aparaty rentgena itp.), izolatory elektryczne; projektory kinowe, projektory do przezroczy, stereoskopy, kamery fotograficzne, lampy błyskowe do zdjęć, mikroskopy oraz sprzęt i części zamienne do nich, z wyjątkiem węgli do projektorów, gazowe piece kuchenne, piece gazowe i inne przyrządy opalane gazem, palniki i piece na paliwo płynne; gaśnice przeciwpożarowe, zegarki naręczne i kieszonkowe, budziki, zegary stołowe i ściennie, zegary elektryczne i elektroniczne, zegary samochodowe, stopery (sekundomierze), tarcze zegarowe, sprężyny zegarowe, oprawy i szkła zegarowe, bransolety i łańcuszki zegarowe, okulary zwykłe, lupy, okulary ochronne, okulary dla nurków, szkła kontaktowe, oprawy i nauszniki do okularów, binokle, monokle, futerały do okularów, przecieraczki do okularów; organy, **organý** elektryczne i elektroniczne, fortepiany, pianina elektryczne, akordeony, organki ustne, ksylofony i stalofony, flety, oboje, klarnety, fagoty, trąbki, różki, puzony, saksofony, skrzypce, altówki, wielonczele, kontrabasy, harfy, gitary, mandoliny, **bębny**, kotły, bębny tenorowe, kastaniety, cymbały, tamburyny, trójkąty dźwiękowe, dzwoneczki orkiestrowe, cymbały bambusowe, ustniki i tłumiki do instrumentów dętych, flety bambusowe, fujarki, okaryny, flazeoloty (fleciki), bałałajki, harfy japońskie, lutnie, skrzypce czterostrunowe, twarde bębny japońskie, struny, obrączki do szarpania strun instrumentu, taktomierze (metronomy), kamertony widełkowe, pałeczki dyrygentskie, estrady muzyczne, gramofony sprężynowe i elektryczne, adaptory, igły gramofonowe, skrzynki gramofonowe, płyty gramofonowe różnych rodzajów, płyty stereofoniczne, albumy udźwiękowane oraz inne elektryczne i **elek-**

troniczne instrumenty muzyczne; zabawki, lalki, sprzęt wycieczkowy, sportowy i wędkarski.



45993. 20.10 1966. Łódzkie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż mebli. Towary: meble.



45994. 27.9 1966. Pierwsz. 6.4 1966 (Francja). Société Anonyme Etablissements Kuhlmann. Paryż, Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tworzywa sztuczne, żywice, proszki poddawane prasowaniu (tłoczywa), ebonit, celuloide.

**francamine**

45995. 6.6 1966. Odlewnia Żeliwa „Gromadka”. Gromadka, pow. Bolesławiec, Polska. Odlewnia żeliwa szarego. Towary: żeliwne rury żebrowe centralnego ogrzewania, części łączące do rur żebrowych, żeliwne rury kanalizacyjne (prostki jednokielichowe i dwukielichowe, krzywki, trójniki skośne, zwężki), żeliwne płuczki ustępowe, żeliwne wpusty ściekowe podłogowe z rusztem, żeliwne syfony zlewowe kielichowe, podstawy do węglowych pieców kapielowych.



45996. 19.9 1966. Jarociński Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Jarocin, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: taśmówki do kłód, do wyrzynek oraz taśmówki rozdzielcze, Obrabiarki do obróbki drewna: strugarki grubościowe, **trzy stronne**, kombinowane stolarskie dwu i wielooperacyjne, urządzenia transportowe do tartaków, linie formowania płyt wiórowych.



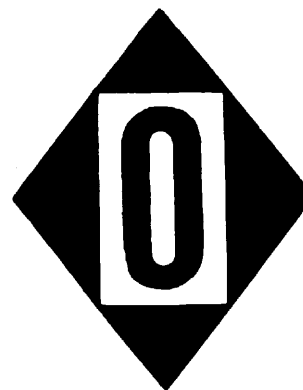
45997. 13.10 1966. Mławskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Mława, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zamki wpuszczane uniwersalne wielozastawkowe bez dźwigni, maszynki wieloczynnościowe.



45998. 30.6 1966. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Ludwika Gawlika. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny wełniane i wełnianopodobne.



45999. 29.4 1966. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Ogniwo”. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież męska, damska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono **we** wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**46000.** 13.10 1966. **Spółdzielnia Inwalidów Przemysłu Skórzanego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż obuwia. **Towary:** skórzane i tekstylne obuwie męskie, damskie i dziecięce.



**46001.** 13.10 1966. **Stołeczne Zakłady Metalowe P.T. Nr 2.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żyrandole, lampy nocne, biurowe i gabinetowe, kinkiety, komplety choinkowe, żarówki samochodowe.

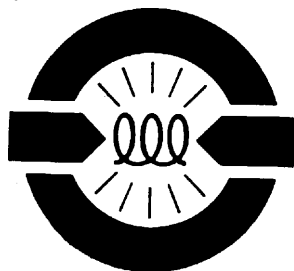


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach pomarańczowym i czarnym.

**46002.** 21.6 1966. **American — Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalniczki.



**46003.** 28.2 1966. Pierwsz. 28.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Berliner Quarz/Schmelze.** G. m. b. H. Berlin-Heinersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów kwarcowych. **Towary:** wyroby kwarcowe kształtowane w rozmaitych postaciach, również w postaci rur i płyt; przyrządy laboratoryjne i artykuły elektrotechniczne do promieniowania ciepła z urządzeń z kwarcu, mączka kwarcowa.



**46004.** 30.7 1966. **Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.** Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka-fu, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dekoracyjne płyty z żywicy syntetycznych.

**NATIONAL Panel**

**46005.** 21.5 1966. **Państwowa Wytwórnia Radiatorów Żeliwnych.** Choszczno, Polska. Wytwarzanie radiatorów. **Towary:** radiatory żeliwne.

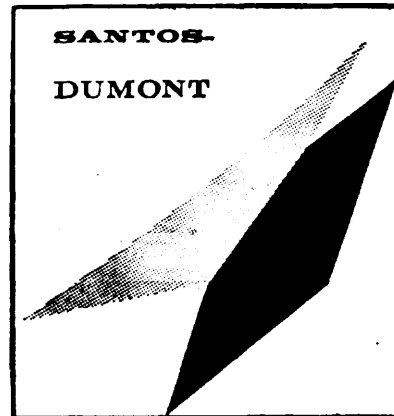


**46006.** 8.7 1966. **Borg-Warner Corporation.** Chicago (Illinois), Stany Zjednoczone Ameryki. Kombinat wytwórczy i koncern przemysłowy. **Towary:** żywice syntetyczne i mieszaniny żywic syntetycznych do stosowania w przemyśle; kleje do klejenia gumy z gumą lub z innymi materiałami; zawory zasilania, zawory bezpieczeństwa i zawory regulujące do kontrolowania kierunku ciśnienia oraz objętości przepływających cieczy i gazów oraz części tych zaworów do wymiany i naprawy; pisuary, baseny, wanny, zmywaki i armatury do łazienek; ręczki i oprawy do pryszniców; hamulce mechaniczne i ręczne do pojazdów, chłodnice do pojazdów, rozwieracze pasów siedzeniowych, pasy bezpieczeństwa — siedzeniowe i uchwyty do pojazdów, resory samochodowe, mechanizmy i kołowniki kierownic, zaczepy do pojazdów, zespoły zderzakowe, hamulce i zespoły hamulcowe do pojazdów; silniki elektryczne, zasilacze, falowniki, przemienniki częstotliwości, prądnice prądu przemiennego, przełączniki ciśnieniowe, elektryczne grzejniki wodne, piecyki elektryczne, przełączniki, obudowy metalowe dla aparatury elektronicznej, układy zapłonowe i elektryczne oraz ich części do wymiany i naprawy oraz regulatory silników elektrycznych; sprzęgła do pojazdów i przemysłowe oraz ich części; mechanizmy do regulowania momentu obrotowego, przekładnie redukcyjne, pędnie do pojazdów; złącza uniwersalne, zespoły wałów napędowych, pasy, sprzęgła elastyczne, wały śmigłowe, przemienniki momentu obrotowego, łożyska, skrzynki przekładniowe, przekładnie, tarcze sprzęgłowe, okładziny sprzęgła, mechanizmy łańcuchowe i kół łańcuchowych, sprzężyny sprzęgłowe, urządzenia przekładni przyspieszających i synchronizatorów do układów pędnych stosowanych w przemyśle, mechanizmy napędowe, dyferencjały, napędy do mechanizmów przenośnikowych dla po-

**jazdów** i maszyn, urządzenia sterujące dla pędni, hydrauliczne układy napędowe, hamulce i zespoły hamulcowe do maszyn przemysłowych, gaźniki i ich części, sprężarki doładowujące, sprężarki, mechanizmy przekładni **rozzędzyczych**, łańcuchy napędu rozrządu, głowice cylindrowe, tłumiki drgań skrętnych, trzony zaworu **odrzutników** oleju, maszyny rolnicze, tarcze do maszyn rolniczych włącznie z talerzami pługów, tarczami do bron, krażkami do siewników, kołami do maszyn **oraz** tarczami stożkowymi do kół, pługi i lemieszce pługów, okładnice pługów, brony, piły mechaniczne, piły łańcuchowe, podkładki do pojazdów, uszczelki mechaniczne, mechanizmy napędzane hydraulicznie, silniki hydrauliczne, hydrauliczne cylindry, aparatura hydrauliczna i pneumatyczna do samolotów i pocisków sterowanych, sprzęgła hydrauliczne i koła napędzane hydraulicznie do napędów, akumulatory hydrauliczne, pompy, pompy próżniowe; pompy wirowe i turbinowe dla rolnictwa, wodociągów miejskich, urządzeń użyteczności publicznej, do nafty, stosowane do chemicznej techniki niskich temperatur, techniki jądrowej i ogólnego użytku przemysłowego; narzędzia wiertnicze do wydobywania ropy; oddzielacze gazu, wentylatory osiowe, urządzenia do wywózki śmieci; chłodnice olejowe; siedzenia dla operatorów pojazdów rolniczych; okrętowe łożyska gumowe smarowane wodą oraz wycieraczkę i ochraniacze do rur wiertniczych w studniach naftowych; wyposażenia pralnicze, mianowicie maszyny pralnicze i suwaki, wyposażenia dla pralni i do suchego czyszczenia, włącznie z automatami uruchamianymi przez wrzucenie monety; części składowe pralek, maszyn do suchego czyszczenia, ługowników, regeneratory szlamu filtrowego; regeneratory rozpuszczalników, prasowarki i ich części; woltomierze i omomierze, przetworniki do mierzenia ciśnienia oraz innego użytku naukowego, układy do przetwarzania danych, mianowicie magnetofony, drukarki, wiertarki, punktarki taśmowe, rejestratory taśmowe fotoelektryczne, końcówki miernicze zapłonu, rejestratory taśmowe do celów naukowych, przyspieszoniomierze i ich części, mechanizmy napędu prętów sterowniczych dla zakładów energii jądrowej; aparatura do sprawdzania płaskich płytek interferencyjnych oraz wskaźniki sygnalizujące dryf; wyposażenia chłodnicze do użytku domowego i przemysłowego, mianowicie maszyny do wytwarzania lodu, zamrażarki i lodówki; wymienniki ciepła, piecyki kuchenne, grzejniki wodne, urządzenia klimatyzacyjne (centralne i pokojowe), nawilżacze, odwilżacze, paleniska, palniki **konwersyjne** gazowe i olejowe, **wężownice** wymienników ciepła; uszczelnienia olejowe i do pomp wodnych.

**BORG WARNER**

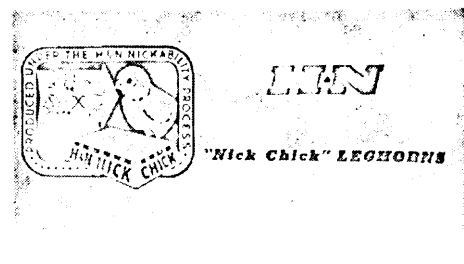
46007. 5.7 1966. **Rothmans of Pall Mall Limited**. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących.



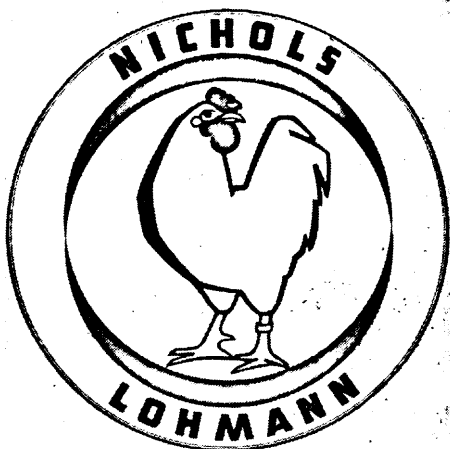
46008. 28.7 1966. Lohmann & Co. K. G. Cuxhaven, Niemiecka Republika Federalna. Hodowla i sprzedaż drobiu. Towary: drób hodowlany, jak kury, koguty, kurczaki, pisklęta jednodniowe, jaja do wylęgania.



46010. 28.7 1966. Lohmann & Co. K. G. Cuxhaven, Niemiecka Republika Federalna. Hodowla i sprzedaż drobiu. Towary: drób hodowlany rasy Leghorn, jak kury, koguty, kurczaki, pisklęta jednodniowe, jaja do wylęgania i do spożycia.



**46009.** 28.7 1966. **Lohmann & Co. K. G.** Cuxhaven, Niemiecka Republika Federalna. Hodowla i sprzedaż drobiu. **Towary:** drób hodowlany, jak kury, koguty, kurczaki, pisklęta jednodniowe, jaja do hodowli; drób bity, jak kurczaki tuczone, pulardy, kapłony, kury na zupe.



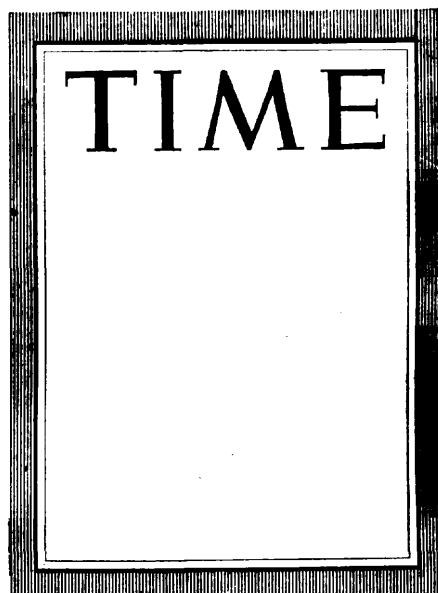
**46011.** 2.8 1966. **American — Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń, papierosy i cygara.



**46012.** 22.2 1966. **Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

**SPECIATENSOL**

**46013.** 30.11 1965. Pierwsz. 27.8 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Time, Incorporated.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Redakcja wydawnicza. **Towary:** tygodniki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czerwonym i czarnym.

**46014.** 21.4 1966. **VEB Lokomotivbau — Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lokomotyw i wyrobów elektrotechnicznych. **Towary:** warstwowa masa prasownicza na podkładzie z papieru pokrytego miką i na podkładzie z jedwabiu pokrytego szkłem.

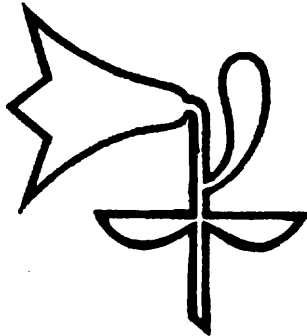
**NOVOMIKABAND**

**46015.** 31.5 1966. **Telecommunications Radioelectriques et Telephoniques T.K.T.** Paryż, Francja. Fabryka urządzeń elektrycznych, elektronicznych, radiotelegraficznych i telefonicznych. **Towary:** aparaty i akcesoria elektryczne i elektroniczne, jak aparaty, instrumenty i akcesoria radiowe, telegraficzne, telefoniczne, telefotograficzne, telewizyjne, telexowe, radarowe, do przekazywania obrazów i do zdalnego kontrolowania, oraz aparaty, urządzenia, instrumenty i akcesoria do telekomunikacji drutowej i bezdrutowej, sygnalizacyjne, kontrolujące i dozoruujące.

**TRT**

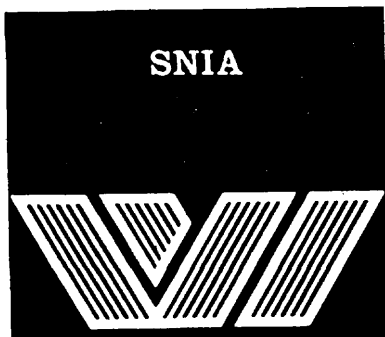
**46016.** 14.4 1966. **Snia Viscosa Societa Nazionale Industrie Applicazioni Viscosa S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nici i przędza, włókna, włókna tekstylne, włosie, artykuły rybackie takie, jak sieci i sznury, przy czym wszystkie wy-

roby są wykonane z poliamidów pochodnych kaprolaktamu i kwasów aminowych.



**LILION**

**46017.** 14.4 1966. **Snia Viscosa Societa Nazionale Industrie Applicazioni Viscosa S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza i nici, tkaniny, bielizna pościelowa i stołowa, wyroby tekstylne, artykuły ubraniowe łącznie z butami, trzewiakami i pantoflami.



**46018.** 28.7 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa do odcisków dentystrycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, nawozy, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg, воск, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, opaski i bandaż, dietetyczne środki odżywcze, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki

do czyszczenia i (polerowania (z wyjątkiem do skór), kamienie, kamienie sztuczne, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania drewna, tkaniny z trzciny, papa dachowa, domy przenośne, kominy, materiały budowlane.

**HOECHST**

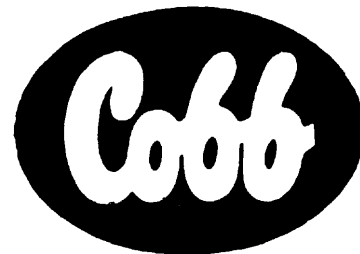
**46019.** 28.7 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** włókna, nici, przędza, materiały tkane i dziane, zasłony, odzież, krawaty.

**TREVIRA**

**46020.** 28.7 1966. **Dad's Root Beer Company.** Chicago, Stan Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka napojów bezalkoholowych. **Towary:** napoje bezalkoholowe, nie wyrabiane ze zboża, nie zawierające słodu oraz syropy, koncentraty i ekstrakty do wytwarzania tych napojów.

**DAD'S**

**46021.** 20.7 1965. **The Cobb Breeding Corporation.** Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki. Hodowla i sprzedaż jaj oraz drobiu. **Towary:** jaja zalegające, jaja do spożycia, jednodniowe pisklęta i drób.



**46022.** 5.7 1966. **National Periodical Publications, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wydawnictwo. **Towary:** czasopismo.



46023. 23.12 1965. Merck & Co., Inc. **Rahway**, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: preparat dermatologiczny do użytku wewnętrznego.

### FUNGADERM

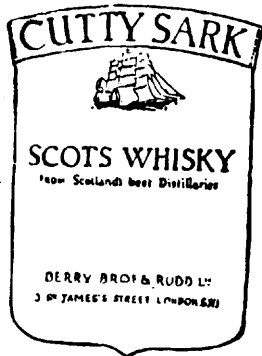
46024. 28 1966. Maison E. Remy Martin & Co. Société Anonyme. Cognac, Francja. Fabryka napojów alkoholowych. Towary: koniaki, wódki, spirytalia.



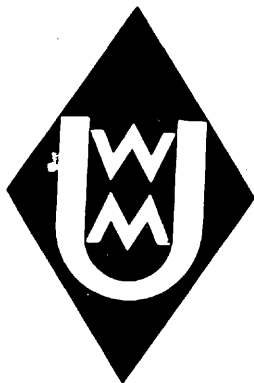
*E. Remy Martin & Co.*

**REMY MARTIN**

46025. 22.8 1966. Berry Bros. & Rudd Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia napojów alkoholowych. Towary: whisky szkocka.



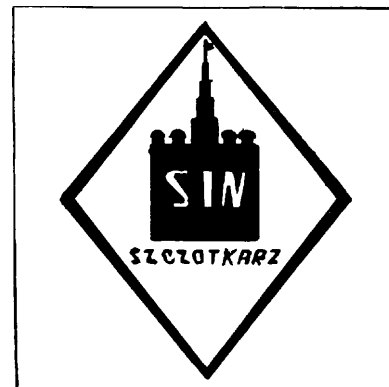
46026. 30.7 1966. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych. Międzyrzecz Wielkopolski, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż obuwia. Towary: obuwie męskie.



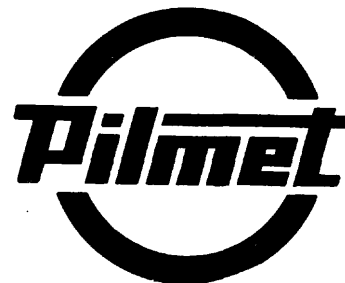
46027. 6.9 1966. N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken v/h Brocades — Stheeman & Pharmacia. Meppel i Amsterdam, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparaty farmaceutyczne i weterynaryjne, materiały opatrunkowe, plastry.

### DISIPAL

46028. 13.6 1966. Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych „**Szczotkarz**”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów szczotkarskich. Towary: wyroby szczotkarskie wszelkiego rodzaju, zwłaszcza szczotki do zmiatania, szorowania, szczecie, szczotki toaletowe, szczotki do włosów, do mycia rąk, do zębów, szczotki do czyszczenia zwierząt, pędzle do malowania ścian, do malowania olejnego, pędzle artystyczne, pędzle do akwarel.



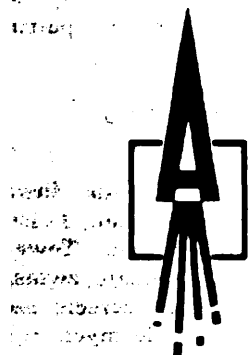
46029. 28.10 1966. Zakłady Metalowe „**Pilmet**”. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparatura ochrony roślin (opryskiwacze zawieszane, plecakowe, ciągnione oraz opylacze), maszyny hodowlane (dojarki mechaniczne, stacyjne, przewoźne i agregatowe), cylindry hydrauliczne, zespoły do ciągnika.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46030. 16.3 1966. Wsiesojuznoje **Exportno-Importnoje** Objedinenije „**Maszinoeksport**”. Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich.

Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do separacji powietrznej, **maszyny** do płomiennej obróbki metali.



**46031.** 22.4 1966. **Wsiesojuznoje Exportno-Importnoje Objedinienie „Maszinoeksport”.** Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koparki, siekiery (rębarki).



**46032.** 26.4 1964. **Wsiesojuznoje Exportno-Importnoje Objedinienie „Maszinoeksport”.** Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia wiertnicze do prac poszukiwawczych, turboświdry, wciągarki, mieszarki do gliny, łopaty, dłuta stolarskie.



**46033.** 19.7 1966. **Spolek pro chemickou a hutni Výrobu, národní podnik.** Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna i wyrobów hutniczych. **Towary:** wyroby chemiczne, farby, barwniki, środki farmaceutyczne, środki weterynaryjne, środki do tępienia szkodników.

OSTACID

**46034.** 22.8 1966. **C.W. Cheney & Son Limited.** Birmingham, Wielka Brytania. Wytwórnia okuć i rączek do przyborów dla podróżnych. **Towary:** rączki do walizek, do toreb, do neseserów, do kufków oraz okucia wewnętrzne i zewnętrzne z metalu zwykłego.

CHENEY

**46035.** 22.8 1966. **E. Tosse & Co. m.b.H.** Hamburg — Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczne preparaty lecznicze.

TRIMANYL

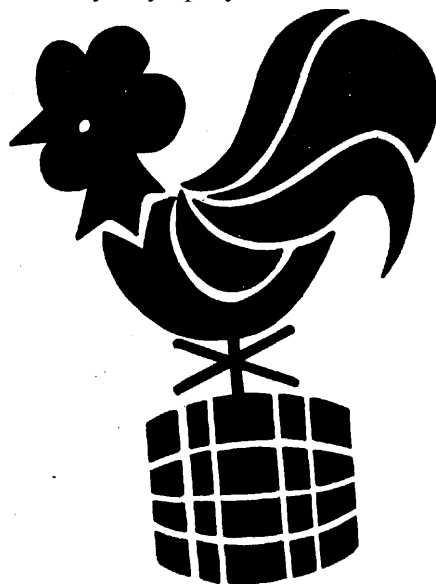
**46036.** 21.4 1966. **S.A.G.A. Societa Acque Gasate ed Affini S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dżemy, marmolady; lody, piwa, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe; syropy, soki owocowe i jarzynowe, esencje i smaki do napojów i inne preparaty do wyrobu napojów, win, spirytualiów i likierów.

ORANSODA

**46037.** 28.3 1966. **S.A.G.A. Societa Acque Gasate ed Affini S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dżemy, marmolady; lody, piwa, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe; syropy, soki owocowe i jarzynowe, esencje i smaki do napojów i inne preparaty do wyrobu napojów, win, spirytualiów i likierów.

LEMONSODA

**46038.** 20.6 1966. **Radomskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Radom, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piwo, wino, musztarda, majonez i artykuły spożywcze.





46039. 22.10 1966. Nippon Electric Co., Ltd. Tokio, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, **wymienionych** w wykazie towarów. Towary: maszyny i przyrządy elektryczne, mianowicie naukowe, szkoleniowe, morskie, pomiarowe, ważące, maszyny mówiące, kasy rejestrujące i maszyny do liczenia, maszyny i przyrządy komunikacji elektrycznej, maszyny i przyrządy elektroniczne, mianowicie mierniki, aparaty sygnalizacyjne, kontrolne, zabezpieczające, ochronne, szkoleniowe, w tym aparaty bezprzewodowe.

# NEC

46040. 8.3 1966. **Manifatture** Enze Bermucui & **Flli.** Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż **środków opatrunkowych**. Towary: rurkowata siatka używana jako bandaż leczniczy.

## RETELAST

46041. 3.11 1966. Sumo Pumps Limited. Crawley, Sussex, Wielka Brytania. Wytwórnia pomp elektrycznych. Towary: pompy elektryczne.

## SUMO

46042. 7.11 1966. Meblarska Spółdzielnia Pracy Tapicerów i Dekoratorów. Łódź, Polska. Wytwórnia mebli miękkich tapicerowanych. Towary: kanapy-tapczany, tapczany, biurka.



46043. 16.3 1966. Spółdzielnia Inwalidów „Robotnik”. Kraków, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby z folii odzieżowej jak worki i torebki do opakowania; galanteria odzieżowa: rękawiczki, szale i chustki; ubiory damskie: bluzki, kamizelki, pulowery, żakiety, garsonki, półgolfy, golfy; ubiory męskie: bezrękawniki, pulowery, półgolfy, golfy, kamizelki; koszule męskie; dywany, firanki, kapy i serwety; **wyroby powroźnicze**: siatki gospodarcze, siatki do łóżek dzieciennych, siatki ochronne, siatki bagażowe do wagonów kolejowych i sznury do bielizny; wata kołdrowa i tapicerska, watalina.



46044. 30.8 1966. Dziewiarska Spółdzielnia Pracy im. **1-go** Maja. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odzież damska: bluzeczki, bluzki, wdzianka, pulowery, garsonki, sukienki, blezery; odzież męska: koszule „Polo”, pulowery, wdzianka, blezery, kamizelki, dresy, chłopięce majteczki kąpielowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, białym, żółtym i czarnym.

46045. 3.11 1966. The Upjohn Company. Kalamazoo, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne.

## UPJOHN

46046. 3.11 1966. The Upjohn Company. Kalamazoo, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: preparaty antybiotyczne zawierające **nowobiocynę**.

## ALBAMYCIN

46047. 3.11 1966. The Upjohn Company. Kalamazoo, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: środki wspomagające rozwój płodu.

## PROVERA

46048. 3.11 1966. The Upjohn Company. Kalamazoo, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: preparaty hormonalne do leczenia gościa pierwotnie przewlekłego.

## MEDROL

46049. 3.11 1966. The Upjohn Company. Kalamazoo, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: preparaty antybiotyczne.

## LINcocIN

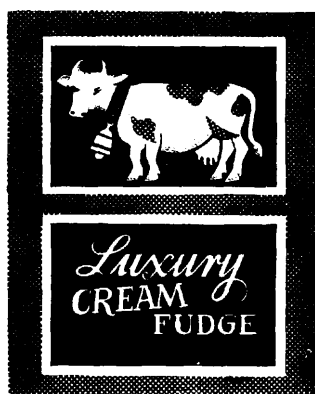
46050. 31.10 1966. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: napoje alkoholowe.



46051. 31.10 1966. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: wyroby cukiernicze i słodczyce.



46052. 31.10 1966. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: wyroby cukiernicze i słodczyce.



46053. 11.8 1966. Le Fly — Tox Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka środków chemicznych. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych,

naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (naturalne i sztuczne), środki gaszące, środki do hartowania oraz środki chemiczne spawalnicze, środki chemiczne do konserwowania artykułów spożywczych, garbniki, środki adhezyjne do celów przemysłowych, środki bielące i inne wyroby do prania, środki do czyszczenia, polerowania, odtłuszczania oraz środki ścierne, mydła, perfumeria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów, środki do mycia zębów, wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów oraz do odcisków dentystrycznych, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia chwastów i szkodników, narzędzia i przyrządy ręczne.

### FLY — TOX

46054. 3.6 1966. Turkowskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Turek, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: krawaty i szale.



46055. 21.6 1966. Pittsburgh Corning Corporation (Pensylvania Corporation). Pittsburgh, Stan Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia artykułów budowlanych. Towary: wyroby akustyczne i izolacyjne, architektoniczne wyroby szklane i podobne produkty zawierające emulsję asfaltową, wodoodporna zaprawa, pakuły, wkładki sprężyste, wzmocnienia i kotwie do płyt.



### WSPÓLNE ZNAKI TOWAROWE

88. 13.7 1966. Zjednoczenie Przemysłu Pomocy Naukowych i Zaopatrzenia Szkół. Warszawa, Polska. Produkcja pomocy naukowych i sprzętu szkolnego. Towary: pomoce naukowe z zakresu biologii, fizyki, chemii, matematyki, geografii, za-

jęć praktyczno-technicznych oraz sprzęt, służący do wyposażenia gabinetów fizyko-chemicznych, biologicznych i częściowo przedszkoli.



90. 2.8 1966. „Cepelia” Związek Spółdzielni Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Warszawa, Polska. Związek spółdzielczości przemysłu ludowego i artystycznego. Towary: gobeliny, kilimy i dywany artystyczne, makaty, narzuty, poduszki i inne tkaniny dekoracyjne, firanki, zasłony, ścianki dźwiękowe, pudy, tkaniny obiciowe i meblowe artystyczne, chodniki i szmaciaki artystyczne i ludowe, obrusy, serwety i serwetki artystyczne i ludowe, krajki i wstążki regionalne i artystyczne, tkaniny podłogowe, maty, futrzaki i inne, tkaniny regionalne (pasiaki, krasiaiki, tkaniny dwuosnowowe), samodziały, chustki, szale i szaliki artystyczne, tkaniny ubraniowe — ręcznie tkane, wszelkie tkaniny ozdobne oraz ubraniowe tkane mechanicznie jednak o specjalnie wyróżniających się splotach i kompozycjach kolorystycznych — artystyczne, wyroby dziewiarskie ręczne, wykonywane usługowo i w produkcji, inne luksusowe wyroby dziane, także maszynowe o specjalnym wyróżniającym się wykonaniu, koronki ręczne, artystyczne, regionalne i ludowe, hafty ręczne, artystyczne, regionalne i ludowe, hafty sztandarowe, firanki siatkowe i poszywane — artystyczne, haft angielski maszynowy, sztuki i kupony zdobione **filmdrukiem** lub inną metodą druku — artystyczne, sztuki i kupony malowane ręcznie, artystyczne, chustki, szale, chusteczki, apaszki malowane ręcznie — artystyczne, tkaniny obiciowe, zasłonowe, introligatorskie, na abażury, malowane ręcznie, batiikowane lub zdobione inną techniką — artystyczne, stroje regionalne, kostiumy teatralne, odzież kobieca i młodzieżowa luksusowa wykonywana usługowo i w produkcji, meble nietypowe w kompletach lub **pojedyncze** sztuki, meble nietypowe, urządzenia wnętrza według projektów indywidualnych, meble specjalne nietypowe dla świetlic, meble ludowe, regionalne, artystyczne, drobne **wyroby** z drewna, także toczone, ozdobione **rzeźbą**, snycerstwem, intrasją, inkrustacją lub innymi sposobami — artystyczne, wyroby pamiątkarskie z drewna jak: laski, kasetki, piórniki, puderniczki, pudełka do kart, przybory biurowe, emblematy, znaczki zdobione artystycznie, laleczki i inne, okładki drewniane do albumów lub innych opraw bez ozdób lub zdobione artystycznie, drobna galanteria wiklinowa, rogożynowa, łykowa — artystyczna, galanteria oświetleniowa jak: lampy, świeczniki, żyrandole, rzeźby ludowe, obuwie damskie i męskie

wyborowe, modelowe, wykonywane usługowo, obuwie na potrzeby teatrów, baletów i świetlic, obuwie regionalne specjalne (kierpce, kapce, pantofle miękkie), drobna galanteria skórzana o charakterze pamiątkarskim, zdobiona, malowana, tłoczona np. oprawy do albumów, notesów, kalendarzy, luster, portfele, zawieszki, portmonetki, etui różne, torby damskie, wyborowe, modelowane, teki na papiery i rysunki i inne o charakterze reprezentacyjnym, paski damskie i męskie ozdobne, regionalne i artystyczne, ozdobne oprawy do książek — artystyczne, **bibeloty**, ozdoby, kwiaty ze skóry, guziki skórzane — ozdobne artystyczne, luksusowe walizki, nesesery, torby podróżne, kożuszki, czapeczki i rękawiczki — regionalne i artystyczne, dywany i dywaniki z odpadków futrzarskich, wyroby futrzarskie na potrzeby teatrów i świetlic, sprzęt oświetleniowy artystyczny jak: żyrandole, świeczniki, kandelabry, ample, latarnie, artystyczne wyroby kute jak: poręcze, kraty, przybory kominkowe, okucia drzwiowe i okienne, kołatki, popielnice, misy, tace; biżuteria metalowa artystyczna, wyroby pamiątkarskie z **metal**u i srebra, stolowizna metalowa — artystyczna, galanteria **metalowa** — artystyczna, biżuteria ze srebra i z bursztynu, ludowe wyroby garncarskie i figuralne, wyroby ceramiczne ozdobne — artystyczne, naczynia ceramiczne, użytkowe ozdobne, artystyczne, plakiety, figurki artystyczne, ceramiczne elementy architektoniczne — artystyczne, ceramiczne płytki wykładzinowe — artystyczne, ręcznie malowane wyroby porcelanowe — artystyczne, ludowe wyroby papiernicze, wycinanki regionalne, artykuły dekoracyjne, liternictwo, elementy dekoracyjne, godła, emblematy, papiery ozdobne i dekoracyjne, artykuły ozdobne dla propagandy masowej — artystyczne, luksusowe wyroby papiernicze, albumy ozdobne, abażury artystyczne, pamiątniki ozdobne, karnety, papeteria ozdobna, grafiki artystyczne, ozdobne oprawy książek, artykuły pamiątkarskie i **upominkowe**, opakowania estetyczne, wyroby z bursztynu, galanteria metalowa i kamienna — artystyczna, galanteria artystyczna z rogu i tworzyw plastycznych, wyroby ze słomy, rogożyny, rafii, ludowe o charakterze regionalnym lub artystycznym lalki regionalne i kukiełki, korale regionalne i artystyczne, artykuły pamiątkarskie.



91. 15.6 1966. **Biuro Kompletacji i Dokumentacji Technicznej Przedsiębiorstwo Państwowe Ośrodek Koordynacji Techniki i Produkcji Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom”**. Warszawa, Polska. **Towary:** przyczepy campingowe, narty wodne, sanki składane, rowery składane, chłodzianki turystyczne, termoboksy, Kuchenki turystyczne na gaz propan-butan, promienniki, lampy, zapalniczki, butelki do gazu do ładowania zapalniczek, walizki z kompletem stołowym, butle oraz koszyki składane na butle, miksery ręczne wieloczynnościowe.



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

### ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

89. 26.3 1965. **„Malimo” Warenzeichenverband für Nähwirkmaschinen und Näh Wirkerzeugnisse der DDR — e.V. Hohenstein — Ernstthal**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek fabrykantów maszyn do szycia i dziewiarskich oraz wyrobów z tych maszyn. **Towary:** materiały opatrunkowe, nakrycia głowy, części odzieży, również dziane części odzieży, bielizna osobista, bielizna stołowa, bielizna pościelowa, środki i materiały izolujące ciepłnie, środki pochłaniające dźwięk, środki izolacyjne, wypełniające materiały tapicerskie, pakiety, owij acze, taśmy owijające i bandaże, również dla celów zdrowotnych, przybory do tapetowania, tapety, papa dachowa, dywany, maty, linoleum, ceraty, kołdry, zasłony, worki, materiały wkładkowe włosiane, materiały wkładkowe, materiały do wypychania, materiały ubraniowe, materiały kostiumowe, materiały na spodnice, materiały płaszczowe, materiały watowe, materiały do wykładania mebli, materiały dekoracyjne, tkaniny techniczne, materiały do wykładania wnętrz samochodowych, tkaniny gruntowe jako podkład do imitacji skór, imitacje futer, imitacje skórek, ręczniki, ścierki, ścierki do spłukiwania, ręczniki kąpielowe, myjki, odzież kąpielowa wszelkiego rodzaju, mianowicie płaszcze kąpielowe i płaszcze plażowe, kostiumy kąpielowe i wdzianka kąpielowe; materiały wkładkowe do obuwia, pieluszki, powijaki, podkładki dla niemowląt, śliniaczki, ściereczki do kurzu, płaty do szorowania, płaty do czyszczenia, onuce, odzież sportowa, mianowicie ubrania treningowe, koszule sportowe, materiały marynarkowe, materiały ubraniowe, materiały spodniowe, ubrania robocze.

92. 12.4 1966. **Warenzeichen verband der Reifenwerke der Deutschen Demokratischen Republik e.V. Fürstenwalde (Spree) — Süd**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek wytwórców opon. **Towary:** opony i dętki do samolotów oraz do pojazdów zaopatrzonych w silniki i pojazdów bez silników, dalej do pojazdów do niskiego załadowania, maszyn rolniczych, ciągników, wozów rolniczych i do maszyn do przemieszczania ziemi; opony i dętki do urządzeń do transportu miejscowego i tacek; węże ogrzewcze, ochraniacze dętek i bandaże ochronne, gumowe pierścienie ochronne.



### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

13211.	10.9	1976	38667.	24.5	1976
13495.	30.9	1976	39007.	28.8	1976
13595.	8.10	1976	39062.	14.9	1976
<b>13596.</b>	8.10	1976	39071.	20.9	1976
13614.	11.10.	1976	39073.	20.9	1976
13735.	2.11	1976	39101.	20.9	1976
<b>13760.</b>	6.11	1976	39107.	20.9	1976
13763.	6.11	1976	39108.	20.9	1976
13880.	25.11	1976	39121.	25.9	1976
14033.	14.12	1976	39159.	29.9	1976
14181.	10.1	<b>1977</b>	39163.	8.10	1976
14466.	14.2	1977	39166.	1.10	1976
14796.	20.4	<b>1977</b>	39175.	12.10	1976
14801.	22.4	1977	39184.	13.10	1976
27373.	30.12	1976	39191.	17.10	1976
27390.	9.10	<b>1976</b>	39192.	17.10	1976
27412.	<b>16.10</b>	<b>1976</b>	39193.	17.10	1976
27434.	21.10	1976	<b>39198.</b>	19.10	1976
27443.	26.10	1976	39199.	19.10	<b>1976</b>
27444.	26.10	1976	39200.	19.10	1976
27537.	20.11	1976	39201.	19.10	1976
27539.	20.11	1976	39202.	19.10	1976
27565.	24.11	1976	39203.	19.10	<b>1976</b>
32784.	8.8	1976	39208.	29.10	1976
32785.	8.8	1976	39209.	24.10	1976
32906.	2.10	1976	39222.	24.10	1976
32981.	20.11	1976	39235.	3.11	1976
33057.	4.1	1977	39236.	<b>3.11</b>	1976
33114.	<b>25.1</b>	1977	39237.	3.11	1976
33115.	10.2	1977	39238.	3.11	1976
37090.	<b>5.8</b>	1975	39239.	3.11	1976
38233.	20.2	1976	39240.	3.11	1976
38413.	4.4	1976	39248.	7.11	1976
38513.	25.4	1976	39256.	12.11	1976
38549.	7.5	1976	39273.	15.11	1976

39278.	16.11	1976	39311.	5.12	1976
39279.	16.11	1976	39313.	10.12	1976
39280.	16.11	1976	39321.	8.12	1976
39283.	16.11	1976	39322.	10.12	1976
39285.	16.11	1976	39326.	13.12	1976
38292.	20.11	1976	39328.	16.12	1976
39293.	20.11	1976	39334.	20.12	1976
39294.	20.11	1976	<b>39357.</b>	3.11	1976
39295.	20.11	1976	39358.	3.11	1976
39297.	20.11	1976	39371.	16.1	1977
39300.	22.11	1976	39382.	18.1	1977
39301.	22.11	1976	39434.	15.2	1977
39302.	22.11	1976	39435.	15.2	1977
39303.	22.11	1976	39835.	11.9	1977
39304.	22.11	1976	39897.	5.10	1977
39306.	28.11	1976	40009.	16.11	1977
39307.	28.11	1976	40049.	13.12	1977
39308.	7.12	1976	40050.	13.12	1977
39309.	28.11	1976	40472.	6.5	1978

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

13560. Dnia 24 października 1966 r. wykreślono wpisy „Joseph Slater Limited” oraz „Aberdeen, Szkocja (Wielka Brytania)” i dokonano wpisów „Bloomfield's Limited” oraz „Great Yarmouth, Wielka Brytania”.

28743, 28744. Dnia 17 listopada 1966 r. wykreślono wpis „F-ma Instytut Kosmetyczno-Lekarski „Izis” wł. Helena Brzezińska” i dokonano wpisu „Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis”.

37090. Dnia 8 października 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu.

38233. Dnia 19 października 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Krochmalu i Kleju Szewskiego i dokonano wpisu „Będzińska Wytwórnia Chemiczna Spółdzielnia Pracy”.

38308. Dnia 17 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkacko-Dziewiarska” i dokonano wpisu „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Dziewiarska”.

38667. Dnia 31 października 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Inwalidów” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów”.

39007. Dnia 26 października 1966 r. wykreślono wpis „Stolarska Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Stolarska Spółdzielnia Pracy „Jawor”.

39071t Dnia 26 października 1966 r. wykreślono wpis „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „Lepsza Przyszłość”.

39077. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców” i dokonano wpisu „Usługowo-Wytwórcza Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie”.

39112. Dnia 2 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Odzieżowej” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

39159. Dnia 11 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „Agfa Aktiengesellschaft” oraz „Monachium, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Agfa — Gevaert Aktiengesellschaft” oraz „Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna”.

39163. Dnia 4 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Kartoniarskie Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Nówosolskie Zakłady Kartoniarskie”.

39175. Dnia 22 października 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Palart” i dokonano wpisu „Palart” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego”.

39235. Dnia 21 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Gorzowskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Zielonogórskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39236. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Białostockie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Białostockie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39237. Dnia 21 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Opolskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Opolskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39238. Dnia 11 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Toruńskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Bydgoskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39239. Dnia 11 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Wrocławskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Wrocławskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39240. Dnia 17 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Olsztyńskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierzawnej „Las” i dokonano wpisu „Olsztyńskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39278. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Betoniarzy i Żwirowników im. W. Pstrowskiego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Betoniarz”.

39279. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych i Piśmiennych „Styloplast”.

39280. Dnia 18 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Dziewiarzy i Metalowców „Zjednoczenie” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna „Zjednoczenie”.

39304. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „Wytwórnia Chemiczna Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz „Krywałd, Polska” i dokonano wpisów „Zakłady Chemiczne „Krywałd” oraz „Knurów, Polska”.

39309. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Ostrzeszowska Fabryka Chemiczna” i dokonano wpisu „Ostrzeszowskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego”.

39319. Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Jurid Werke Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Jurid Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

**39357.** Dnia 21 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Szcześcińskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las” i dokonano wpisu „Szcześcińskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

**40472.** Dnia 28 kwietnia 1966 r. wykreślono wpisy „VEB Kettenfabrik Barchfeld” i „Barchfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Fahrzeug- und Gerätewerk Simson Suhl” i „Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**42288, 42289.** Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Anker-Phoenix Nähmaschinen Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Anker Phoenix Nähmaschinen Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

**43041.** Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „Agfa Aktiengesellschaft” oraz „Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisów „Gevaert-Agfa N.V.” oraz „Mortsel, Belgia”.

**43299.** Dnia 8 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „VEB rechenelektronik glashütte” oraz „Glashütte i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna i dokonano wpisów VEB (K) Messapparatewerk Schlotheim” oraz „Schlotheim, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**43766.** Dnia 4 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „veb rechenelektrik glashütte” oraz „Glashütte/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisów „VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb” oraz „Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**44259.** Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. J. Lewartowskiego” i dokonano wpisu „Spółdzielcze Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. J. Lewartowskiego Spółdzielnia Pracy”.

**44361.** Dnia 29 listopada 1966 r. wykreślono wpisy „Swedish Beer Export Co. Aktiebolag” oraz „Göteborg, Szwecja” i dokonano wpisów „Skol International Limited” oraz „Hamilton, Bermudy”.

**44735.** Dnia 11 listopada 1966 r. wykreślono

wpisy „The Alpha-Molykote Corporation” oraz „Stamford, Stan Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano wpisów „Dow Corning Corporation” oraz „Midland/Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

38476, 38494, 39446

art. 7

9481, 9482, 11958, 11983, **12109**, 12120, 12157, 12162, 12234, 26584, 26606, 26737, 37548, 37549, 37647, 38038, 38129, 38185, 38236, 38237, 38274, 38276, 38281, 38286, 38288, 38289, 38293, 38295, 38302, 38306, 38311, 38313, 38315, 38317, 38322, 38324, 38335, 38345, 38356, 38361, 38362, 38364, 38365, 38370, 38373, 38391, 38393, **38396**, 38397, 38398, 38400, 38401, 38407, 38408, 38412, 38417, 38418, 38421, 38422, 38423, 38424, 38426, 38431, 38432, 38433, 38435, 38436, 38439, 38440, 38448, 38450, 38451, 38456, 38459, 38464, 38466, 38467, 38468, 38470, 38471, 38473, 38482, 38483, 38485, 38486, 38488, 38489, 38491, 38492, 38495, 38501, 38502, 38504, 38506, 38507, 38508, 38514, 38515, 38517, 38518, 38519, 38521, 38526, 38530, 38531, 38537, 38542, 38544, 38546, 38551, 38554, 38565, 38566, 38569, 38570, 38573, 38574, 38575, 38584, 38587, 38589, 38595.

art. 29

36895, **38490**, 38548, 38803, 39096, 39139, 39160, 39234, 39275, 39282, 39284, 39316, 39332, 39419, 41910, 42146, 42166, 42206, 43528, 44029,

## C Z Ę Ś Ć III

# INFORMACJA PATENTOWA

11

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 369 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

### Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacenie rud, paliw i innych minerałów

1 a, 3	<b>52423</b>	Osadzarka mokra o napędzie powietrznym. 30.11 1966.
1 a, 19	52195	Klarownik z osadem zawieszonym. 3.12 1966.
1 a, 33	<b>52196</b>	Sposób otrzymywania ferromagnetycznych tlenków metali w procesie spalania w kotłach pyłowych. 3.12 1966.

1 b, 4/01	52284	Oddzielacz magnetyczny do materiałów sypkich. 7.11 1966.			do stosowania tego sposobu. 21.11 1966.
1 b, 6	51923	Sposób wzbogacania rudy siarkowej lub odpadów poflotacyjnych. 8.10 1966.	8 h, 8	52160	Urządzenie do laminowania tkanin. 12.10 1966.
1 c, 8/01	52128	Sposób otrzymywania koncentratów minerałów skaleniowych. 24.10 1966.			<b>Klasa 10. Paliwa</b>
1 c, 8/01	52158	Sposób otrzymywania koncentratów tlenków żelaza do spieków samotopliwych. 24.10 1966.	10 a, 19/03	52395	Urządzenie do oddymiania pieców koksowniczych. 15.11 1966.
<b>Klasa 2. Piekarnictwo</b>					
2 c, 3/02	52375	Sposób wytwarzania pieczywa dietetycznego. 10.11 1966.	12 c, 17/03	46148	Sposób wytwarzania <b>N-p-toluenosulfonylo-N-n-butyloamocznika</b> . 15.11 1966.
<b>Klasa 5. Górnictwo</b>					
5 a, 18/40	52163	Próbnik do pobierania próbek gruntu z wyrobisk geologicznych. 3.12 1966.	12 c, 26/01	51930	Sposób wytwarzania $\alpha$ -acetylo-digitoksyny. 15.11 1966.
5 c, 7	52194	Sposób wydobywania złóż piaszczystych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.12 1966.	12 d, 1/02	52151	Sposób rozdzielania ciekłych mieszanin wielofazowych na czyste fazy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 24.10 1966.
5 c, 10/01	51984	Obudowa górnicza złożona z członów wędrujących. 8.10 1966.	12 d, 4	52017	Sposób sterowania regeneracji filtrów uzdatniających wodę i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.10 1966.
5 c, 10/01	52244	Obudowa drewniana podłużna do górniczych wyrobisk ścianowych i chodnikowych z wyprzedzającymi metalowymi podciągami teleskopowo rozsuwanymi. 7.11 1966.	12 g, 1/01	52049	Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły etanoloamin a szczególnie trójetanoloaminy. 27.9 1966.
5 c, 10/01	52259	Człon obudowy zmechanizowanej. 7.11 1966.	12 g, 4/01	51920	Kształtka z masy kontaktowej do prowadzenia reakcji katalitycznych w fazie gazowej i sposób jej wytwarzania. 8.10 1966.
5 c, 10/01	52261	Pompa tłokowa ręczna hydraulicznych stojaków indywidualnych i podnośników. 7.11 1966.	12 i, 17/08	52320	Urządzenie do otrzymywania siarki z keku metodą ciągłą na drodze destylacji. 7.11 1966.
5 c, 15/01	52269	Sposób wykonywania i transportu w wyrobiskach górniczych utwardzonej podsadzki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.11 1966.	12 i, 21/40	51798	Sposób wytwarzania stężonego kwasu azotowego. 30.9 1966.
5 d, 12	52271	Ładowarka zasięrutna. 7.11 1966.	12 i, 21/40	52318	Sposób końcowego utleniania i wadniania tlenków azotu kwasem azotowym. 7.11 1966.
5 d, 18	52243	Górnicza tama filtracyjna do prowadzenia wyrobisk korytarzowych przez zawodnione strefy górotworu. 7.11 1966.	12 i, 31/04	52288	Sposób otrzymywania grafitu o wysokiej czystości. 7.11 1966.
<b>Klasa 6. Przemysł fermentacyjny</b>					
6 a, 2	52118	Sposób słodowania ziarna zbożowego. 28.10 1966.	12 i, 31/20	51963	Sposób regeneracji łągu arsenowego stosowanego do oddzielenia CO <sub>2</sub> z gazów. 8.10 1966.
6 a, 15/03	52154	Urządzenie do napowietrzania ciekłych środowisk do hodowli drobnoustrojów, zwłaszcza brzojki drożdżowej. 28.10 1966.	12 i, 31/26	52227	Sposób otrzymywania dwusiarczku węgla. 7.11 1966.
6 b, 16/03	52116	Sposób wytwarzania amidów kwasu lizergowego i izolizergowego. 28.10 1966.	12 i, 33/12	52065	Sposób przeróbki glinokrzemianów i krzemianów jak kaolinów, ilów, glin, łupków na drodze przetwarzania kwasem siarkowym. 15.10 1966.
<b>Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali</b>					
7 a, 17/04	51809	Urządzenie do wykrywania i usuwania rys w prętach walcowanych. 5.10 1966.	12 k, 1/04	52025	Sposób wykorzystania ciepła reakcji syntezy amoniaku. 27.9 1966.
<b>Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura</b>					
8 a, 25/01	52075	Sposób suszenia osnowy w klejarni komorowej i urządzenie	12 n, 5/00	51925	Sposób odzyskiwania srebra z posrebrzanej stłuczki szklanej. 8.10 1966.
			12 n, 9/02	52310	Sposób otrzymywania technicznego tlenku cynku. 7.11 1966.
			12 n, 37/00	52400	Sposób unieszkodliwiania odpadu przy produkcji związków chromu. 15.11 1966.
			12 n, 49/02	51835	Sposób wytwarzania hydroksytlenku żelazowego nadającego się jako materiał wyjściowy do wytwarzania tlenków żelaza przeznaczonych do magnetycznego zapisu dźwięku lub innych sygnałów. 24.9 1966.

12 o, 10	52247	Sposób wytwarzania p-hydroksy- $\alpha$ -butyloaminoacetofenonu. 21.11 1966.	12 p, 3	51812	Sposób otrzymywania 5-halogeno-5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyn. 5.10 1966.
12 o, 11	51823	Sposób wytwarzania bezwodnika octowego. 15.10 1966.	12 p, 3	52175	Sposób wytwarzania pochodnych oksazolidyny. 24.10 1966.
12 o, 11	51829	Sposób rozdzielania racemicznych pochodnych kwasu malonowego na ich optycznie czynne składniki. 15.10 1966.	12 p, 4/01	51911	Sposób wytwarzania penicylin lub ich nietoksycznych soli. 5.10 1966.
12 o, 11	52051	Sposób wytwarzania estrów kwasów aryloksyalkanokarboksylowych i alkoholi alifatycznych od C <sub>3</sub> wzwyż. 15.11 1966.	12 p, 4/01	52056	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiaksantenu. 12.10 1966.
12 o, 11	52321	Sposób wytwarzania nityli kwasów karboksylowych. 21.11 1966.	12 p, 5	51855	Sposób wyodrębniania $\epsilon$ -kaptoprolaktanu z oleju laktamowego. 5.10 1966.
12 o, 14	52054	Sposób wytwarzania estrów arylowych aromatycznych kwasów dwukarboksylowych. 15.11 1966.	12 p, 9	51778	Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu. 5.10 1966.
12 o, 16	51815	Sposób wytwarzania fenacetyny. 15.10 1966.	12 p, 10/10	52146	Sposób wytwarzania 4,7-fenantrolino-5,6-chinonu. 24.10 1966.
12 o, 22	51813	Sposób otrzymywania toluleno-dwuizocyjanianów. 15. 10 1966.	12 p 11/01	52055	Sposób wytwarzania nowych alkanolamidów kwasu 9,10-dwuhydro-d-lizergowego. 12.10 1966.
12 o, 23/01	51903	Sposób otrzymywania czystego, rozpuszczalnego w wodzie produktu kondensacji kwasu m-krezosulfonowego z aldehydem mrówkowym, mającego właściwości lecznicze. 5.10 1966.	12 q, 6/01	51209	Sposób wytwarzania peptydów. 15.9.1966.
12 o, 23/03	52046	Sposób wytwarzania soli metali dwu- i trójwartościowych N-chlorowcoamidów kwasu benzenosulfonowego, zawierającego w pierścieniu fenylowym atom chlorowca. 15.11 1966.	12 q, 6/01	52045	Sposób wytwarzania nowych soli aminokwasów i peptydów. 8.10 1966.
12 o, 25	51407	Sposób wytwarzania chlorowodorku amitryptyliny. 20.12 1966.	12 q, 6/01	52304	Sposób wytwarzania 3-(3', 4'-dwyhydroksyfenilo)-2-metyloalaniny i jej pochodnych acylowych. 7.11 1966.
12 o, 25	51875	Sposób wytwarzania nowych dwuizotocyjanianów. 5.10 1966.	12 q, 6/01	52392	Sposób wytwarzania monochlorowodorku racemicznej lizyny. 15.11 1966.
12 o, 25	52037	Sposób otrzymywania antybiotyków z grupy tetracyklin. 15.11 1966.	12 q, 13	51839	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-oksyamino-2-hydroksyalkilowych. 24.9 1966.
12 o, 25/04	51828	Sposób otrzymywania estrów 18-homo-19-nortestosteronu. 15.10 1966.	12 q, 13	51840	Sposób wytwarzania nowych 0-podstawionych pochodnych oksymów. 30.9 1966.
12 o, 26/03	51771	Sposób wytwarzania związków cynoorganicznych. 15.10 1966.	12 q, 14/04	52236	Sposób wytwarzania kwasów metylochlorofenoksyoctowych. 7.11 1966.
12 p, 1/01	51827	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny. 5.10 1966.	12 q, 15/01	52397	Sposób wytwarzania o-nitropochodnych p-alkoksyfenoli, p-aryloksyfenoli, p-aralkoksyfenoli. 15.11 1966.
12 p, 1/01	51832	Sposób otrzymywania halogenków alkilopirydynowych. 5.10 1966.	12 q, 26	51880	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiepiny. 24.9 1966.
12 p, 1/01	52059	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1,2,3,6-tetrahydropirydyny. 24.9 1966.	12 q, 32/20	52401	Sposób wytwarzania 5-podstawionych 2-aminobenzofenonów. 15.11 1966.
12 p, 1/01	52064	Sposób wytwarzania dwuhaloalkidów dwu-(hydroksyiminoformilopirydynometylowych). 21.11 1966.	<b>Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe</b>		
12 p, 1/01	51864	Sposób wytwarzania bis-(pirydylometylo)-amin i ich soli. 5.10 1966.	13 b, 12/02	52189	Sposób odolejania wody i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.10 1966.
12 p, 1/01	51909	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny. 5.10 1966.	<b>Klasa 15. Drukarstwo</b>		
12 p, 1/01	52039	Sposób wydzielania homologów pirydyny z zasad pirydynowych w postaci krystalicznych soli. 12.10 1966.	15 a, 24	51886	Urządzenie linotypowe do otrzymywania różnej wysokości odlewów wierszy. 20.9 1966.
12 p, 1/10	52223	Sposób wytwarzania pochodnych 7-hydroksy-2-keto-1,2-dwuwodorochinoliny. 24.10 1966.	<b>Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny</b>		
12 p, 1/30	51854	Sposób wytwarzania 1-nitro-9-(dualkiloaminoalkiloamino)-akrydyn. 5.10 1966.	16, 14	52087	Sposób wytwarzania nawozu sztucznego o przedłużonym działaniu na bazie mocznika.



<b>Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo</b>			<b>Klasa 21. Elektrotechnika</b>		
17 d, 1/05	52070	Kondensator radiatorowy. 15.11 1966.	21 a <sup>1</sup> , 32/01	52218	Szybkodziałająca przestrona, sterowana elektromagnetycznie, do ustalania wielkości wycinka obrazu przy elektronicznym analizowaniu i zapisywaniu oryginałów. 3.12 1966.
17 f, 12/10	51862	Sposób zwiększania intensywności wymiany ciepła w urządzeniach parowych zawierających wymienniki ciepła. 10.10 1966.	21 a <sup>1</sup> , 32/02	52355	Urządzenie do napinania oryginałów na bębnach aparatury fototelegraficznej. 10.11 1966.
<b>Klasa 18. Hutnictwo żelaza</b>			21 a <sup>1</sup> , 36/22	52337	Sposób programowego liczenia impulsów przy pomocy elektronicznego układu cyfrowego. 10.11 1966.
18 b, 1/00	51783	Sposób przygotowania surówki wielkopiecowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego. 5.10 1966.	21 a <sup>3</sup> , 46/01	52178	Selektywny odbiornik sygnałów strojonym obwodem ochronnym. 3.12 1966.
18 c, 9/46	52023	Piec przelotowy trzy strefowy do nagrzewania blachówek. 8.10 1966.	21 a <sup>3</sup> , 52/01	51638	Sposób przyłączenia abonentów linii telefonicznych zespołowej do centrali automatycznej. 15.10 1966.
<b>Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów</b>			21 a <sup>4</sup> , 35/14	52157	Stabilizowany zasilacz napięcia zmiennego. 3.12 1966.
19 a, 9/48	51929	Sposób sprężystego przymocowania szyny do podkładu. 8.10 1966.	21 a <sup>4</sup> , 46/02	51941	Samonośny element konstrukcyjny do anten o właściwościach przyśpieszania lub opóźniania fazy. 21.11 1966.
19 a, 11/54	51948	Złącze przegubowe szyn jednoszynowej kolejki wiszącej. 8.10 1966.	21 a <sup>4</sup> , 48/61	52380	Wskaźnik radiolokacyjny z elektronowymi liniami do pomiaru wysokości. 10.11 1966.
<b>Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy</b>			21 a <sup>4</sup> , 69	52110	Kombinowane urządzenie strojenkowe do odbioru fal metrowych i decymetrowych. 3.12 1966.
20 a, 12	52387	Urządzenie napinające do linii linowych i wyciągów turystycznych. 20.12 1966.	21 c, 7/04	51969	Urządzenie do jednoczesnego przecinania i odizolowania końców przewodów o izolacji z tworzyw termoplastycznych. 10. 11 1966.
20 a, 14	51933	Urządzenie do popychania i przesuwania wozów kopalnianych. 10.11 1966.	21 c, 11/02	52168	Elektromagnetyczny zwieracz zacisków wtórnego uzwojenia transformatora probierczego. 20.10 1966.
20 a, 16	51786	Wyrównywacz prędkości nienapędzanych wagonów podwieszonych kolei linowych. 5.10 1966.	21 c, 12	51890	Głowica izolacyjna słupa energetycznego. 30.9 1966.
20 d, 3/01	50983	Urządzenie wahaczowe do prowadzenia maźnicy wózka pojazdu szynowego. 28.10 1966.	21 c, 14/04	51927	Izolator wsporczy do szyn zbiorczych niskiego napięcia. 10.11 1966.
20 d, 25	52028	Koło pneumatyczne do drezyn kolejowych. 10.11 1966.	21 c, 15/01	51985	Sposób wytwarzania warstwy ochronnej, nakładanej na izolatory napowietrznych linii elektrycznych celem zmniejszenia możliwości powstawania na nich obcej warstewki. 10.11 1966.
20 e, 22	51874	Element końcowy ostoi w pojazdach szynowych. 5.10 1966.	21 c, 23/05	51750	Głowica do kabli wysokiego napięcia. 30.9 1966.
20 e, 25	52113	Urządzenie ciągnięto-zderzakowe, zwłaszcza do sprzęgu ciągnięto-zderzakowego pojazdów szynowych. 28.10 1966.	21 c, 39/04	51892	Łącznik krańcowy ze stycznikami rozwiernymi. 30.9 1966.
20 f, 8	52216	Tarcza hamulcowa do pojazdów. 3.12 1966.	21 c, 39/04	52171	Dwuprzerowy zespół stykowy. 20.10 1966.
20 h, 4	52333	Lekki hamulec torowy z napędem elektromagnetycznym belek szczękowych. 7.11 1966.	21 c, 40/01	51974	Łącznik magnetyczny. 10.11 1966.
20 h, 5	51926	Podajnik płozów hamulcowych o napędzie elektrycznym. 8.10 1966.	21 c, 40/06	52177	Obudowa podzespołów elektrycznych. 20.10 1966.
20 i, 11/10	51905	Układ do automatycznego selekcjonowania informacji zawartych w kartach rozrządowych w systemie samoczynnego nastawiania zwrotnic na górkach rozrządowych. 5.10 1966.	21 c, 40/51	52161	Zasobnikowy napęd sprężynowy z siłownikiem hydraulicznym do wyłączników wysokiego napięcia. 15.9 1966.
20 i, 41/10	52342	Sposób samoczynnego przekazywania numerów pociągów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12 1966.	—	—	—
20 k, 20	51936	Układ łącznika trakcyjnego do automatycznego załączania i wyłączenia spod napięcia odcinków przewodowej trakcji elektrycznej w podziemiach kopalni. 10.11 1966.	21 c, 40/52	52170	Układ stykowy wyłącznika zwarciovego niskiego napięcia. 20.10 1966.
			21 c, 46/32	52164.	Układ elektryczny stycznika zapewniający ciągłość pracy sterowanych maszyn i urządzeń w

		przypadku krótkotrwałego zaniku lub spadku napięcia zasilającego. 20.10 1966.	21 c, 72	51966	Iskiernik magnetyczny, sterowany oporowo, do odgromników zaworowych prądu zmiennego. 10.11 1966.
21 c, 46/33	<b>52169</b>	Urządzenie do automatycznego, programowego sterowania sprzężarką odśrodkową. 20.10 1966.	21 c, 72	<b>52136</b>	Iskiernik o naturalnym gaszeniu łuku do odgromników zaworowych prądu zmiennego o dużym prądzie następczym. 20.10 1966.
21 c, 46/54	<b>51973</b>	Urządzenie do bezstykowego sterowania elementami, zwłaszcza sterowników programowych. 10.11 1966.	21 d <sup>1</sup> , 56/04	52374	Zespół uszczelniający miejsce przejścia wału wirnika przez pokrywę stojana generatora prądowłórczego wypełnionego wodorem. 10.11 1966.
21 c, 47/01	<b>51894</b>	Układ wyłączający z nastawianą zwłoką czasową. 30.9 1966.	21 d <sup>2</sup> , 16	<b>52340</b>	Układ zabezpieczenia elektrycznych maszyn synchronicznych od wypadnięcia z synchronizmu. 10.11 1966.
21 c, 54/01	<b>52019</b>	Sposób pokrywania warstwą ochronną oporników drutowych. 10.11 1966.	21 d <sup>2</sup> , 48	<b>52330</b>	Uwarstwienie dzielonego rdzenia ferromagnetycznego. 21.11 1966.
21 c, 54/03	<b>51896</b>	Układ elektryczny obwodu sterującego wzmacniaczy magnetycznych z wewnętrznym sprzężeniem zwrotnym. 30.9 1966.	21 e, 25/01	<b>52132</b>	Transformator do urządzenia pomiarowo-kontrolnego. 12.10 1966.
21 c, 57/40	<b>52162</b>	Sposób zdalnego rozruchu silnika pierścieniowego, stanowiącego zwłaszcza napęd traka, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.9 1966.	21 e, 28/01	<b>52183</b>	Półprzewodnikowy układ pomiarowy przetężeń oraz zabezpieczenia nadprądowego. 21.11 1966.
21 c, 59/01	<b>52156</b>	Układ proporcjonalnej regulacji obrotów silnika prądu stałego, zasilanego przez sterowane przekształtniki. 20.10 1966.	21 e, 28/01	<b>52394</b>	Układ szerokozakresowego elektrycznego przesuwника fazowego. 15.11 1966.
21 c, 59/33	<b>51769</b>	Urządzenie do samoczynnego sterowania pracą agregatów pompowych, zwłaszcza pomp głębinowych. 30.9 1966.	21 e, 32	<b>51590</b>	Układ kompensatora elektrycznego. 10.10 1966.
21 c, 62/05	<b>51884</b>	Układ automatycznej stabilizacji obciążenia napędu głównego maszyn dwunapędowych, w szczególności dla wrębiarek łańcuchowych, kombajnów i małych koparek wieloczerpakowych. 30.9 1966.	21 e, 36/01	<b>52234</b>	Magnetyczny amperomierz dyskretny. 21.11 1966.
21 c, 62/65	<b>51895</b>	Układ elektryczny do sterowania czasu rozruchu i prędkości obrotowej jednobiegowego silnika asynchronicznego napędzającego przedzarkę obraczkową. 30.9 1966.	21 e, 36/01	52242	Kleszcze do pomiaru natężenia prądu, zwłaszcza w energetycznych sieciach napowietrznych o napięciu 15 kV. 21.11 1966.
21 c, 64/50	51885	Układ do regulacji napięcia maszyny prądu zmiennego, wyposażonej we wzbudnicę prostownikową. 30.9 1966.	21 e, 37/03	<b>52172</b>	Urządzenie do badania wytrzymałości na elektryczne przebicia powierzchniowe obwodów drukowanych wykonywanych z laminatów foliowanych. 12.10 1966.
21 c, 68/01	51975	(Przełącznik magnetyczny pierwotny, stanowiący samoczynnie działające zabezpieczenie, zwłaszcza linii energetycznych wysokiego lub niskiego napięcia 10.11 1966.	21 f, 35	<b>52349</b>	Skrętka do lamp elektrycznych i sposób jej wykonywania. 10.11 1966.
21 c, 68/01	52089	Sposób obniżania wartości prądu nastawienia wyłączników szybkich przy dużej stromości narastania prądu zwarciovego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10 1966.	21 f, 46	<b>52076</b>	Uchwyt do żarówek filmowego projektora. 21.11 1966.
21 c, 68/01	<b>52176</b>	Wyzwalacz elektromagnetyczny wyłącznika ochronnego. 15.9 1966.	21 f, 82/03	<b>52027</b>	Katoda do lamp wyładowczych. 15.11 1966.
21 c, 68/50	<b>51987</b>	Sposób selektywnego i bezzwłocznego wyłączania jedno- lub wielobiegowego zwarcia linii wysokiego napięcia, występującego po samoczynnym ponownym załączeniu (SPZ), oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. 10.11 1966.	21 g, 10/01	52256	Układ do kalibrowania niewielkich szczelin powietrznych w urządzeniach wzbudzanych elektromagnetycznie np. w kondensatorach wibracyjnych i przełącznikach. 5.12 1966.
21 c, 68/50	52036	Sposób selektywnego i definitywnego wyłączania zwarć w sieciach wysokiego napięcia. 10.11 1966.	21 g, 18	<b>51627</b>	Sposób pomiaru równoważnika dawki przenikliwego promieniowania mieszanego oraz komora jonizacyjna do stosowania tego sposobu. 10.10 1966.
			21 g, 21/01	51656	Elektryczny układ zasilania i sterowania sondy lampowego generatora neutronów. 10.10 1966.
			21 g, 32	<b>52102</b>	Sposób wytwarzania styków ze spieku Ag-CdO. 12.10 1966.
			21 h, 13/17	51766	Grzejnik elektryczny do nagrzewania kąpieli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. 30.9 1966.
			21 h, 24/01	<b>52134</b>	Urządzenie do pneumatycznego zrównoważenia elektrod, elektrycznych pieców oporowo-łukowych. 1.12 1966.
			21 h, 29/03	<b>51842</b>	Dwudzielna nagrzewnica indukcyjna.

- cyjna częstotliwości sieciowej. 30.9 1966.
- 21 h, 29/10 52119 Sposób zgrzewania elektrycznego elementów prętowych i kształtowników, a szczególnie szyn kolejowych w atmosferze gazu obojętnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 1.12 1966.
- 21 h, 29/11 51262 Sposób zgrzewania oporowego poprzez warstwę klejową w stanie stałym, a zwłaszcza w postaci folii. 1.12 1966.
- 21 h, 30/02 52125 Sposób sterowania palnikiem plazmowym. 1.12 1966.
- 21 h, 30/02 52185 Łukowy palnik plazmowy. 1.12 1966.
- 21 h, 30/13 52186 Sposób zapłonu łukowego palnika plazmowego i urządzenie do stosowania tego sposobu, 1.12 1966

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

- 22 g, 6/01 52084 Środek do pokrywania surowej i chropowatej powierzchni wyrobów z drewna i tworzyw drewnopochodnych przed nakładaniem powłok malarskich metodą elektrostatyczną. 24.10 1966.
- 22 g, 7/02 52095 Sposób wytwarzania środka powłokowego z tworzyw sztucznych zwłaszcza do celów antykorozyjnych. 21.11 1966.

**Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**

- 23 b, 2/01 51910 Sposób oddzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych. 20.9 1966.
- 23 c, 1/01 51744 Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w oleju, zasadowych soli kwasów mahoniowych. 20.9 1966.
- 23 c, 5 51768 Płyn hamulcowy używany w urządzeniach hamulców hydraulicznych. 20.9 1966.

**Klasa 24. Urządzenia paleniskowe**

- 24 b, 1/02 51942 Palnik kotłowy. 15.11 1966.
- 24 b, 8/03 52402 Palnik olejowy. 15.11 1966.

**Klasa 26. Wytwarzanie gazu**

- 26 d, 14 51777 Sposób usuwania NO z gazów przemysłowych. 5.10 1966.

**Klasa 30. Lecznictwo**

- 30 a, 4/02 51808 Przyrząd do badania i rejestracji tętna sposobem sfigno-oscylograficznym. 20.9 1966.
- 30 a, 19/05 52213 Zestaw narzędzi chirurgicznych do udroźniania tętnic. 28.10 1966.
- 30 b, 14/03 50369 Przyrząd do nastawiania i następnego łączenia złamanych części protezy dentystycznej. 1.12 1966.
- 30 h, 9/02 52115 Sposób wytwarzania odpornego na ścieranie, bezbarwnego granulatu kofeiny. 24.10 1966.
- 30 h, 13 52137 Preparat kosmetyczny w postaci emulsji. 24.10 1966.

- 30 i, 8/01 52212 Urządzenie do przewijania gazy. 28.10 1966.

**Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem**

- 31 c, 1/01 52048 Sposób wytwarzania spoiwa do mas formierskich. 15.11 1966.
- 31 c, 10/05 51244 Nadstawka izolacyjna do odlewania stali uspokojonej. 24.10 1966.
- 31 c, 21 51997 Drag pociagowy urządzenia do ciągłego odlewania stali. 15.11 1966.
- 31 c, 24/02 51760 Sposób wykonywania trwałych połączeń miedzi z aluminium. 15.10 1966.

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

- 32 a, 1/00 52072 Sposób wytwarzania szkła wykładzinowego czarnego. 10.11 1966.
- 32 a, 7/00 51793 Sposób wytwarzania drobnoziarnistego kruszywa szklanego. 20.9 1966.
- 32 a, 23/10 51789 Urządzenie do obcinania i zaptapiania końcówek rur szklanych. 5.10 1966.
- 32 b, 25/04 51790 Urządzenie do srebrzenia chemicznego ozdób choinkowych. 5.10 1966.

**Klasa 35. Dźwignice**

- 35 a, 25/03 51931 Hermetyczny łącznik zwierny do sterowania zwłaszcza w układach blokady maszyny wyciągowej. 10.11 1966.
- 35 b, 3/16 52445 Urządzenie ograniczające udźwig maszyn roboczych, zwłaszcza dźwigowych. 20.12 1966.
- 35 b, 6/02 51847 Zawieszka do uzwojenia stojana silnika elektrycznego. 30.9 1966.
- 35 b, 6/25 52107 Chwytnak do dłużyca drzewnej. 1.12 1966.
- 35 b, 6/25 52188 Urządzenie chwytowe, zwłaszcza do obsługi wież odsiarczalników w zakładach gazownictwa. 1.12 1966.
- 35 b, 6/25 52193 Urządzenie widłowe z ramionami dociskowymi do przeładunku zwłaszcza elementów dłużykowych i płytowych. 1.12 1966.
- 35 d, 10/05 52358 Hydrauliczne urządzenie wielodźwignikowe, zwłaszcza do podnoszenia i opuszczania statków. 20.12 1966.

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

- 36 c, 4/03 51964 Wodowodny wymiennik ciepła o sztucznej — burzliwości przepływu typu pulsacyjnego dla instalacji grawitacyjnych centralnego ogrzewania. 10.11 1966.
- 36 e, 7/01 52240 Sposób pobierania energii cieplnej w węźle do produkcji ciepłej wody użytkowej. 5.12 1966.

**Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne**

- 37 d, 6/01 51991 Sposób wytwarzania wzorzystych posadzek lub wzorzystej

		warstwy licowej elementów budowlanych. 10.11 1966.	39 c, 25/01	<b>52043</b>	Sposób wytwarzania polimerów acenaftyleny. 15.11 1966.
37 d, 40/04	52034	Wiertło rurowe w postaci sworzni. 10.11 1966.	<b>39 c, 25/01</b>	<b>52067</b>	Sposób modyfikowania polietyleny szczepionego bezwodnikiem maleinowym. 8.10 1966.
		<b>Klasa 38. Obróbka drewna</b>	39 c, 25/01	<b>52319</b>	Sposób wytwarzania żywic indenowo-kumaronowych. 7.11 1966.
38 e, 1	52031	Walcowa głowica nożowa do skrawarek-wiórkarek 21.11 1966.			
38 e, 10	52289	Urządzenie do zabezpieczenia pił tarczowych wahadłowych z dolnym zawieszeniem, do przecinania poprzecznego zwłaszcza drewna. 27.9 1966.			<b>Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy</b>
38 h, 2/01	52315	Sposób wytwarzania koncentratu pięciochlorofenolu. 21.11 1866.	<b>40 a, 21/06</b>	<b>52103</b>	Sposób odgazowywania stopów metali lekkich, zwłaszcza stopów aluminiowych. 3.12 1966.
38 k, 5	51932	Urządzenie mechaniczne do bezwiotrowego cięcia i wyginania pasków z twardych płyt pilśniowych. 15.10 1966.	<b>40 b, 37/00</b>	<b>52282</b>	Zeliwo odporne na ścieranie w podwyższonych temperaturach oraz sposób jego wytwarzania. 7.11 1966.
		<b>Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych</b>	<b>40 c, 1/16</b>	<b>52144</b>	Sposób elektrolitycznego otrzymania i rafinacji metali, zwłaszcza miedzi. 28.10 1966.
39 a <sup>3</sup> , 7/24	52356	Urządzenie do wyciągania wzdłużnego folii ze sztucznego tworzywa. 10.11 1966.			<b>Klasa 42. Przyrządy</b>
39 a <sup>4</sup> , 1/00	52377	Urządzenie zabezpieczające przed samoczynnym zamknięciem się formy do wtryskarek. 10.11 1966.	<b>42 b, 11</b>	<b>51921</b>	Przyrząd do pomiaru grubości ścianek cylindrów gumowych, zwłaszcza cylindrów doarek mechanicznych. 15.11 1966.
39 a <sup>6</sup> , 15/00	52433	Sposób wulkanizacji wyrobów gumowych, zwłaszcza węży oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.11 1966.	<b>42 d, 1/01</b>	51826	Przekładnia ze zmiennym stopniem przełożenia. 15.10 1966.
39 b, 5/01	52079	Preparat uodporniający gumę przeciw zapłonowi. 8.10 1966.	<b>42 d, 1/12</b>	51957	Przetwornik magnetostrykcyjny. 15.11 1966.
39 b, 5/07	51949	Sposób wytwarzania produktów wulkanizowanych. 15.10 1966.	<b>42 d, 1/15</b>	51935	Układ fotooptyczny do pomiarów bezstykowych. 15.11 1966.
39 b, 22/04	52077	Sposób zwiększania płynności tłoczyw termoutwardzalnych. 8.10 1966.	<b>42 d, 3/05</b>	51807	Samoczynny rejestrator chronometrażu wierceń. 15.10 1966.
39 b, 22/04	52308	Sposób utwardzania żywic kondensacyjnych z grupy aminoplastów i fenoplastów za pomocą katalizatora kwasowego. 7.11 1966.	<b>42 e, 23/01</b>	52021	Przepływomierz cieczy. 15.11 1966.
39 b, 22/06	52068	Sposób otrzymywania spienionego polichlorku winylu. 8.10 1966.	<b>42 e, 34</b>	52026	Układ do ciągłego pomiaru poziomu i objętości cieczy w zbiorniku. 15.11 1966.
39 b, 22/06	52184	Sposób wytwarzania zdolnych do ekspandowania granulki polistyrenu. 3.12 1966.	<b>42 f, 25/02</b>	52101	Przystawka głowicy wagowej do programowego sterowania urządzeń dozujących. 15.10 1966.
39 b, 22/06	52248	Sposób ulepszania płyt i wyrobów wtryskowych z polimerów lub kopolimerów metakrylanu metylu. 7.11 1966.	<b>42 f, 34/08</b>	52100	Układ automatycznego tarowania wagi elektronowej. 15.10 1966.
39 c, 10	52060	Sposób polimeryzacji $\Sigma$ -aminokaprolaktamu. 8.10 1966.	<b>42 h, 20/01</b>	52182	<b>Spektrofotometr</b> , elektroniczny. 3.12 1966.
39 c, 16	52061	Sposób wytwarzania liniowego poliestru o dużym ciężarze cząsteczkowym. 15.10 1966.	<b>42 i, 11/04</b>	52133	Czujnik do bezstykowego pomiaru temperatury powierzchni obracających się cylindrów. 15.10 1966.
39 c, 16	52081	Sposób wytwarzania politereftalanu etylenu. 8.10 1966.	<b>42 k, 7/05</b>	52014	Urządzenie do pomiaru nacisku kół pojazdu szynowego. 12.10 1966.
39 c, 18	52062	Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych. 15.10 1966.	<b>42 k, 7/05</b>	52122	Siłomierz tensometryczno-oporowy ze zginanym rdzeniem. 24.10 1966.
39 c, 18	52360	Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych. 10.11 1966.	<b>42 k, 14/04</b>	52006	Przetwornik elektryczny do pomiaru małych ciśnień. 27.9 1966.
39 c, 25/01	51775	Sposób wytwarzania elastomerów. 15.10 1966.	<b>42 k, 45/03</b>	52328	Tensometr do pomiaru odkształceń w złożonych stanach naprężenia. 5.12 1966.
39 c, 25/01	51952	Sposób wytwarzania liniowych bezpostaciowych kopolimerów nadających się do wulkanizacji. 15.10 1966.	<b>42 k, 48</b>	52085	Sposób napyłania próbek metalograficznych. 24.10 1966.
			<b>42 l, 3/09</b>	52148	Sposób oscylograficznego przedstawiania widm masowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.10 1966.
			<b>42 l, 3/53</b>	52317	Sposób analizy stopu kadmowo-cynkowego metodą polarograficzną. 21.11 1966.

<b>42 l</b> , 4/03	51705	Lampa wskaźnikowa do kontroli zawartości gazów w powietrzu kopalnianym. 31.8 1966.			działaniu pasożyto-bójczym. <b>24.10</b> 1966.
<b>42 l</b> , 4/15	52190	Pyłomierz fotoelektryczny. 24.10 1966.	<b>45 l</b> , 19/02	51945	<b>Srodek</b> do zwalczania niepożądanego wzrostu roślin. 27.9 1966.
<b>42 l</b> , 17	52092	Urządzenie do pobierania prób z walcowanych prętów. 24.10 1966.	<b>45 l</b> , 19/02	51950	Srodek chwastobójczy. 27.9 1966.
<b>42 m</b> , 14	52280	Sposób zamiany wielkości analogowej na cyfrową i konwerter do stosowania tego sposobu. 7.11 1966.	<b>45 l</b> , 19/02	52057	<b>Srodek</b> do zwalczania chwastów i mikroorganizmów fitopatogen-nych. 12.10 1966.
<b>42 q</b> , 2/02	52135	Termoregulator do piekarników kuchni gazowych. 3.12 1966.	<b>45 l</b> , 19/02	52112	Srodek do zwalczania chwastów na uprawach buraków. <b>24.10</b> 1966.
<b>42 q</b> , 6	51915	Programowy regulator tempera-ury. 8.10 1966.	<b>45 l</b> , 19/02	52210	Sposób otrzymywania emulsyj-nego koncentratu pięciochlorofe-nolu. 24.10 1966.
<b>42 r</b> , 4	51916	Wzmacniacz hydrauliczny z od-chyłaczem strugi. 12.10 1966.			
<b>42 s</b>	52313	Wibrator bezwładnościowy z cią-głą zmianą kierunku działania siły wymuszającej. 7.11 1966.			

**Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne**

<b>43 a</b> , 30	52376	Przenośny zegar kontrolny. 10.11 1966.
43 a, 42/20	51821	Aparat do sprawdzania kupo-nów gier liczbowych oraz an-kiet. 20.9 1966.

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

<b>45 a</b> , 39/00	51989	Urządzenie do pielęgnowania roślin okopowych. 10.11 1966.
<b>45 a</b> , 39/04	52012	Opielacz. 10.11 1966.
<b>45 b</b> , 7/02	52073	Siewnik świdrowy. 10.11 1966.
<b>45 b</b> , 11/02	52390	Maszyna do sadzenia roślin. 5.12 1966.
<b>45 c</b> , 75/20	52083	Kłapa osadzona przed otworem wlotowym silosokombajnu. <b>12.10</b> 1966.
<b>45 c</b> , 83/00	51999	Palec koła grabiącego przetrzą-śczo-zgrabiarek kołowych. 27.9 1966.
<b>45 e</b> , 7/40	52214	<b>Samopodawacz</b> tnący do mło-carń i kombajnów zbożowych. 28.10 1966.
<b>45 e</b> , 11/04	52143	Młocarnia koniczyn i traw. 28.10 1966.
<b>45 e</b> , 15/10	52217	Urządzenie do wiązania i od-dzielania bel w prasach do sia-na, słomy i tym podobnych pło-dów rolnych. 28.10 1966.
<b>45 h</b> , 59/04	51924	Urządzenie do odwirowywania różnych gatunków miodu i wo-sku z plastrów pszczelich. 8.10 1966.
<b>45 h</b> , 75/00	52009	Urządzenie zabezpieczające przed utratą ryb wypadających do wody z pławnic w czasie podcho-dzenia tych sieci do burty stat-ku. 8.10 1966.
<b>45 k</b> , 7/22	52082	Dysza do rozpylania ciekłych środków ochronnych w urządze-niu do ochrony roślin w upra-wach polnych. 10.11 1966.
<b>45 k</b> , 7/22	52209	Końcówka opryskowa. 24.10 1966.
<b>45 l</b> , 9/00	52058	Sposób wytwarzania związków o właściwościach grzybobój-czych. 12.10 1966.
<b>45 l</b> , 9/36	52147	Sposób wytwarzania środka o

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

<b>46 a<sup>5</sup></b> , 1	51866	Maszyna robocza lub silnik z wi-rującym tłokiem. 5.10 1966.
<b>46 a<sup>5</sup></b> , 10	52032	Maszyna robocza o dwóch wiru-jących tłokach w cylindrycznym kadłubie. 10.11 1966.
<b>46 a<sup>5</sup></b> , 10	52141	Silnik spalinowy z wirującym tłokiem. 24.10 1966.
<b>46 c<sup>1</sup></b> , 4	51620	Urządzenie do chłodzenia tłoka olejem, zwłaszcza do silników spalinowych. 15.9 1966.
<b>46 c<sup>2</sup></b> , 115/02	52105	Urządzenie do regulacji dawko-wania, zwłaszcza do paliwowych pomp wtryskowych do silników spalinowych. 3.12 1966.

**Klasa 47. Elementy maszyn**

<b>47 b</b> , 11	52016	Łożysko hutniczego pieca obro-towego. 15.11 1966.
<b>47 c</b> , 13	52117	Sprzęgło odśrodkowe. 15.10 1966.
<b>47 c</b> , 15	52127	Elektromagnetyczne sprzęgło proskowe. 12.10 1966.
<b>47 f</b> , 12	51831	Automatyczne, samozamykające się złącze do wysokociśnienio-wych węży hydraulicznych. <b>15.10</b> 1966.
<b>47 f</b> , 19/30	51810	Tłok z tłoczyskiem do urządzeń hydraulicznych. 15.10 1966.
<b>47 h</b> , 3	52411	Siłownik śrubowy. 30.11 1966.
<b>47 h</b> , 7	52106	Bezstopniowa przekładnia cier-no-planetarna. 15.10 1966.

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

<b>48 b</b> , 1/14	52093	Sposób cynowania drutu zwłasz-cza cienkiego drutu miedziane-go oraz urządzenie do stosowa-nia tego sposobu. 24.10 1966.
<b>48 b</b> , 1/14	52094	Urządzenie do cynowania drutu zwłaszcza cienkiego drutu mie-dzianego. 24.10 1966.
<b>48 b</b> , 11/04	52207	Sposób chromowania dyfuzyj-nego przedmiotów stalowych, staliwnych i żeliwnych. 24.10 1966.
<b>48 d<sup>2</sup></b> , 1/08	51922	Sposób odrdzewiania zespołów kotłowo-turbinowych. 15.11 1966.

**Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**

<b>49 a</b> , 20	52086	Sposób wymuszania drgań wrze-cion obrotowych w kierunku osiowym przy pomocy czynnika hydraulicznego. 21.11 1966.
------------------	-------	--

- 49 a, 20 52090 Łożysko hydrostatyczne z możliwością stabilizacji (położenia ułożonego elementu. 12.10 1966. zu negatywnego i pozytywnego. 5.10 1966.
- 49 a, 21/01 52098 Napęd główny tokarki, zwłaszcza rewolwerówki. 21.11 1966. **Klasa 59. Pompy do cieczy**
- 49 a, 21/01 52139 Elektromagnetyczne urządzenie do sterowania skrzynek posuwowych w obrabiarkach. 12.10 1966. 59 a, 19 52362 Urządzenie do bezstopniowej regulacji wydajności pompy nurnikowej. 10.11 1966.
- 49 a, 22/01 52024 Suport podajnika, zwłaszcza automatów tokarskich. 15.11 1966. **Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki — „silniki nastawcze”**
- 49 a, 52 52294 Głowica ciśnieniowa wiertarki poziomej do głębokich wierceń w przedmiotach nieobracających się. 5.12 1966. 30 51863 Układ regulacyjny szybkości opuszczania w hydraulicznym mechanizmie podnoszenia. 20.9 1966.
- 49 a, 55 52245 Urządzenie do łamania wiórów przy wierceniu na obrabiarkach zespołowych, zwłaszcza o hydraulicznym napędzie stołu. 5.12 1966. **Klasa 63. Pojazdy bezszynowe**
- 49 b, 13 52013 Urządzenie poprawiające błędy występujące w obrabiarkach zespołowych z zespołami obrotowo podziałowym. 7.11 1966. 63 c, 10/02 52153 Planetarna przekładnia zmianowa sześciobiegowa, zwłaszcza do ciągników. 12.10 1966.
- 49 c, 5 52007 Urządzenie do nacinania rowków śrubowych. 7.11 1966. 63 c, 34/01 51657 Planetarna skrzynia biegów do pojazdów mechanicznych. 10.10 1966.
- 49 c, 30/01 51747 Urządzenie do ciągłego podawania smukłych przedmiotów. 15.10 1966. **Klasa 64. Wyszynk**
- 49 h, 3/03 51954 Sposób wytwarzania metalowych przedmiotów o zmiennej grubości oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11 1966. 64 a, 80 52140 Zamknięcie butelki lub słoja. 28.10 1966.
- 49 h, 5 52108 Urządzenie do obracania rur, zwłaszcza w prostownicach stemplowych. 15.10 1966. 64 b, 10 52221 Zawór do maszyny do napełniania butelek. 28.10 1966.
- 49 h, 34/02 51796 Sposób opancerzenia grzybków zaworowych. 15.10 1966. 64 b, 23 52220 Głowica do zamykania słoików do konserw. 28.10 1966.
- 49 h, 36/01 51960 Elektroda do łukowego napawania stali. 1.12 1966. **Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie**
- 49 h, 36/10 51962 Topnik do napawania łukiem krytym. 7.11 1966. 65 a<sup>1</sup>, 5 51845 Baza pływająca dla statków rybackich. 20.9 1966.
- Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału** 65 a<sup>2</sup>, 32 51825 Urządzenie załaduwające i wyładuwające. 5.10 1966.
- 50 c, 19/30 51959 Automatykne urządzenie podające do urządzeń rozdrabniających pracujące w zależności od obciążenia urządzenia rozdrabniającego. 15.11 1966. 65 a<sup>2</sup>, 33 52382 Urządzenie ciśnieniowe do otwierania i zamykania zamknięć typu zawiasowego, zwłaszcza pokryw łuków okrętowych. 15.11 1966.
- Klasa 52. Szybie i haftowanie** 65 f, 8 51788 Urządzenie do łączenia pchaczy z barkami. 5.10 1966.
- 52 1, 4/15 52190 Pyłomierz fotoelektryczny. 24.10 1966. **Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa**
- Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki** 66 a, 5/01 51844 Urządzenie do odwłókniania krwi zwierząt rzeźnych. 20.9 1966.
- 53 c, 1 52159 Sposób wytwarzania preparatu dymu wędzarniczego. 28.10 1966. 66 a, 6/01 51860 Stół do rozbioru tusz zwierzęcych. 5.10 1966.
- 53 g, 4/04 51912 Sposób wytwarzania paszy dla drobiu. 5.10 1966. **Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie**
- Klasa 54. Przeróbka papieru i tektury oraz wyroby z papieru i tektury** 67 a, 14 52237 Urządzenie do przecinania i szlifowania obrzeży płytek ceramicznych. 21.11 1966.
- 54 e, 1 51806 Urządzenie do formowania wyrobów z masy papierniczej. 5.10 1966. 67 a, 23 52129 Wyładzarka rotacyjno-kaskadowa do obróbki przedmiotów luźnym ziarnem ściernym. 15.10 1966.
- Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy** 67 c, 1 51433 Sposób wyrobu cienkościennych ściernic pierścieniowych o spoiwie gumowym. 20.12 1966.
- 57 b, 7 51834 Warstwa rytownicza oraz sposób jej obróbki dla otrzymania obra- **Klasa 74. Sygnalizacja**
- 74 b, 5/01 51967 Urządzenie do pomiaru obciążeń taśmociągów kopalnianych. 27.9 1966.

<b>Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe</b>		<b>81 e, 9</b>	<b>52222</b>	Przenośnik taśmowy dużej długości. 29.10 1966.
<b>75 d, 21</b>	<b>52215</b>			81 e, <b>10</b> <b>52003</b> Krażnik przenośnika taśmowego. 7.11 1966.
				81 e, <b>60</b> <b>51853</b> Powietrzny przenośnik do transportu materiałów a zwłaszcza materiałów sypkich. 15.10 1966.
<b>Klasa 76. Przędzalnictwo</b>		81 e, 60	<b>52357</b>	Pneumatyczne urządzenie przenośnikowe. 10.11 1966.
<b>76 b, 9</b>	<b>52022</b>			81 e, <b>67</b> <b>52354</b> Układ połączeń do odbierania z cyklonu materiałów transportowanych pneumatycznie w systemie ssącym. <b>10.11</b> 1966.
<b>76 c, 10/05</b>	<b>52403</b>			<b>81 e, 82/02</b> <b>51850</b> Urządzenie do przenoszenia i magazynowania przedmiotów w kształcie obrotowym zwłaszcza wałków. 15.10 1966.
<b>Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw</b>		81 e, 83/02	<b>52391</b>	Układ łączący do urządzenia transportowego do materiałów sypkich. 15.11 1966.
<b>77 a, 65/02</b>	<b>52388</b>			<b>81 e, 104</b> <b>51938</b> Walec roboczy wibracyjno-frezującej rozładawarki do wagonów. 1.12 1966.
<b>Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe</b>		81 e, 104	<b>51980</b>	Urządzenie wygarniające wibracyjno-frezującej rozładawarki do wagonów. 21.11 1966.
<b>78 e, 1</b>	<b>52432</b>			81 e, <b>107</b> <b>52406</b> Maszt do wózków podnośnych. 30.11 1966.
<b>Klasa 80. Wyroby ceramiczne</b>		81 e, 132	<b>51852</b>	Urządzenie do opuszczania beczek do piwnic. 15.10 1966.
<b>80 a, 7/01</b>	<b>51947</b>			<b>Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki</b>
<b>80 b, 3/07</b>	<b>52050</b>			82 a, 1/04 <b>52365</b> Sposób dyspersyjno-pneumatycznego suszenia materiałów stałych. 10.11 1966.
<b>80 b, 8/03</b>	<b>52066</b>			82 b, 2 <b>51951</b> Wirówka rozdzielcza z niedziurkowanym bębniem. 10.11 1966.
<b>80 b, 8/06</b>	<b>52191</b>			<b>Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe</b>
<b>80 b, 8/15</b>	<b>51996</b>			<b>84 a, 3/14</b> <b>52165</b> Stopień wodny. 21.11 1966.
<b>80 b, 19/01</b>	<b>51917</b>			84 c, 5/68 <b>50700</b> Sposób drażenia poziomych otworów przelotowych w nasypach ziemnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 1.12 1966.
<b>80 b, 19/05</b>	<b>52131</b>			84 c, 7/18 <b>52020</b> Dwusilnikowy wibromłot uniwersalny, przystosowany do pograżania w gruncie lub do wyciągania z gruntu elementów długich. <b>21.11</b> 1966.
<b>80 d, 5</b>	<b>51934</b>			84 c, 7/18 <b>52378</b> Wibromłot do wbijania lub wyciągania elementów palowania lub grodzi. 10.11 1966.
<b>Klasa 81. Transport i opakowanie</b>		<b>Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja</b>		
<b>81 a, 2/01</b>	<b>51621</b>			<b>85 e, 4/10</b> <b>51767</b> Urządzenie do wykrywania przykanałków i odgałęzień bocznych w kanałach nieprzełazowych o przekroju okrągłym. 15.10 1966.
<b>81 c, 8</b>	<b>52109</b>			<b>Klasa 86. Tkactwo</b>
<b>81 c, 12</b>	<b>52203</b>			86 a, 1/03 <b>51634</b> Urządzenie podające osnowę z ramy natykowej na krosno. 15.9 1966.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji **Wy da w-**

nictw 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 niedzieli i dni wolnych od pracy, w godz. 9,30 — 15,30.

## 12

**PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH  
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH  
O SZEROKIM ZASTOSOWANIU**

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 18 i 19 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszytach tych opublikował 67 polskich wynalazków, opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

**Zeszyt 18**

4 g,	44/10	Pat 51315	Palnik zanurzeniowy
5 d,	11	Pat 51414	Zastawka zabezpieczająca do zgrzebłowych przenośników hamujących.
18 c,	9/00	Pat 51754	Urządzenie do załadunku, wyładunku i transportu blach przy obróbce cieplnej
21 a <sup>1</sup> ,	36/02	Pat 51770	Tranzystorowy uniwibrator o krótkim czasie powrotu
21 a <sup>1</sup> ,	36/22	Pat 51746	Tranzystorowy układ sterowania pompy diodowej
21 c,	12	Pat 51890	Głowica izolacyjna słupa energetycznego
21 h,	29/14	Pat 51577	Punktowa zgrzewarka kondensatorowa
22 h,	3	Pat 51600	Sposób wytwarzania pigmentowych wyrobów lakierowych opartych na chlorokauczuku lub pochodnych winylowych
39 a <sup>3</sup> ,	9/00	Pat 51683	Materiał izolacyjny oraz sposób jego wytwarzania.
39 a <sup>6</sup> ,	7/14	Pat 51718	Sposób protektorowania węży gumowych z przekładkami
39 b,	22/04	Pat 51582	Sposób wytwarzania wyrobów z mocznikowych tworzyw piankowych
39 b,	22/04	Pat 51675	Sposób przetwarzania odpadów włókien poliamidowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
42 b,	26/01	Pat 51518	Segregator małych ferromagnetycznych przedmiotów
42 d,	1/12	Pat 51957	Przetwornik magnetostrykcyjny
42 d,	1/15	Pat 51935	Układ fotooptyczny do pomiarów bezstykowych
42 o,	13/10	Pat 51679	Przyrząd do pomiaru prędkości obrotowej
42 s,		Pat 51560	<b>Termosonda</b> ultradźwiękowa
47 h,	15	Pat 51476	Przekładnia bezstopniowa na pas klinowy
53 k,	1/02	Pat 51703	Sposób otrzymywania agar-agaru z wodorostów morskich
80 b,	1/01	Pat 51725	Sposób wymurowywania młynów kulowych
80 h,	8/15	Pat 51610	Masa ogniotrwała chemicznie wiązana

81 c,	27	Pat 51596	Opakowanie do przewozu substancji trującej o dużej lotności
81 e,	75	Pat 51245	Zasuwa do kierowanych rozdzielni przewodów transportowych, zwłaszcza transportu pneumatycznego materiałów sypkich
89 k,	5	Pat 51635	Sposób wytwarzania skrobi modyfikowanej

## DZIAŁ PROBLEMOWY

Ochrona powietrza w pomieszczeniach pracy i powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem			
a — słowo wstępne			
b — skróty problemowe			
<b>K1</b>	Patent	Trześć	
1 a,	40	Pat 48027	Sposób otrzymywania tlenków żelaza z pyłów lotnych
12 e,	2/01	Pat 47356	Filtr pianowy do oczyszczania gazów
27 c,	11/3	Pat 48420	Wentylator odpylający
31 a,	1/01	Pat 47330	Żeliwiak zamknięty
36 d,	1	Pat 48004	Urządzenie filtruj <b>ąco-klimatyzacyjne</b>
42	1,4/15	Pat 49515	Sposób wytwarzania filtrów membranowych do badania pyłów
50 e,	3/20	Pat 47297	Urządzenie do odpylania gazów przemysłowych
c — Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce			
d — Tabelaiczny układ systemów klasyfikacyjnych w klasach dotyczących ochrony atmosfery przed zanieczyszczeniem			

**Zeszyt 19**

5 d,	6/30	Pat 51753	Urządzenie do zraszania przeciwpylowego minerałów, a w szczególności węgla kamiennego
12 g,	4/01	Pat 51814	Sposób reaktywacji katalizatorów zawierających metale z grupy platynowców osadzone na nośnikach
20 a,	16	Pat 51786	Wyrownywacz prędkości nienapędzanych wagonów podwieszonych kolei linowych
21 c,	11/02	Pat 52168	Elektromagnetyczny zwieracz zacisków wtórnego uzwojenia transformatora probierczego
21 c,	23/05	Pat 51750	Głowica do kabli wysokiego napięcia
21 c,	39/04	Pat 52171	Dwuprzerwowy zespół stykowy
21 c,	46/54	Pat 51973	Urządzenie do bezstykowego sterowania elementów zwłaszcza sterowników programowych
21 c,	68/01	Pat 51975	Przełącznik magnetyczny pierwotny, stanowiący samoczynnie działające zabezpieczenie, zwłaszcza linii energetycznych wysokiego lub niskiego napięcia
21 e,	36/01	Pat 52242	Kleszcze do pomiaru natężenia prądu, zwłaszcza w energetycznych sieciach napowietrznych o napięciu 15 <b>kV</b>
21 g,	32	Pat 52102	Sposób wytwarzania styka ze spieku <b>Ag—CdO</b>
21 h,	13/17	Pat 51766	Grzejnik elektryczny do nagrzewania kąpieli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze



			przewodzących <b>prąd</b> elektryczny
21 h,	16/60	Pat 52367	Piec plazmowy
21 h,	29/03	Pat 51842	Dwudzielna nagrzewnica indukcyjna częstotliwości sieciowej
28 a,	3	Pat 52052	Sposób garbowania skór
31 c,	1/01	Pat 52048	Sposób wytwarzania spoiwa do mas formierskich
37 b,	3/01	Pat 51772	Konstrukcja powłok przeznaczonych do budowy pneumatycznych
38 e,	10	Pat 52289	Urządzenie do zabezpieczenia pił tarczowych wahadłowych z dolnym zawieszaniem, do przecinania poprzecznego zwłaszcza drewna
39 a <sup>4</sup> ,		Pat 51811	Amortyzator hydrauliczny
39 a <sup>2</sup> ,	1/00	Pat 52377	Urządzenie zabezpieczające przed samoczynnym zamknięciem się formy do wtryskarek
42 e,	23/01	Pat 52021	Przepływomierz cieczy
42 l,	4/05	Pat 51800	Urządzenie do samoczynnej kontroli zawartości metanu w kopalni
42 p,	9/02	Pat 52352	Licznik obciążeń roboczych maszyn, zwłaszcza maszyn przeróbki plastycznej
47 f,	12	Pat 51831	Automatyczne zamykające się złącze do wysokociśnieniowych węży hydraulicznych
48 b,	1/08	Pat 51797	Sposób wytwarzania na powierzchniach stalowych i żeliwnych tygli i wanien powłoki ochronnej przed działaniem ciekłego aluminium i jego stopów
49 a,	36 <sup>02</sup>	Pat 51752	Urządzenie odciążające pionowo przesuwny zespół obrabiarki
49 a,	57	Pat 51887	Wytaczadło
49 c,	39 <sup>01</sup>	Pat 51747	Urządzenie do ciągłego podawania smukłych przedmiotów
80 b,	1/05	Pat 51803	Sposób wytwarzania zaprawy cementowej lub betonu do prowadzenia robót betonowych lub żelbetowych w temperatu-

80 b, 19/01 Pat 51917 rach poniżej 0°C  
Sposób uodporniania materiałów ogniotrwałych na korozję i erozję

#### DZIAŁ PROBLEMOWY

Zapobieganie korozji metali

a — słowo wstępne

b — skróty opisów patentowych

75 c,	5/04	Pat 48694	Sposób ochrony przed korozją wałów śrubowych i innych podobnych elementów
48 d,	5	Pat 47823	Sposób otrzymywania cienko powłokowego środka do konserwacji wyrobów metalowych
48 d,	4/01	Pat 42518	Sposób otrzymywania środka antykorozyjnego do zabezpieczenia wyrobów metalowych przed korozją
48 d,	4/01	Pat 37491	Sposób zabezpieczania aparatów przemysłowych, maszyn, konstrukcji stalowych i stalobetonu przed korozją i pękaniem korozyjnym pod wpływem azotanów
22 g,	7/02	Pat 46092	Sposób otrzymywania środka zabezpieczającego metale przed korozją przy składaniu
22 g,	7/01	Pat 50603	Środek do czyszczenia i smarowania styków elektrycznych
22 g,	7/01	Pat 48772	Sposób otrzymywania środka ochronnego do konserwacji łożysk tocznych

c — wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasach dotyczących sposobów i środków zabezpieczających metale przed korozją

d — tabela różnych systemów klasyfikacyjnych obejmujące klasy traktujące o problemie zapobiegania korozji metali.

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

## CZEŚĆ ORZECZNICTWO

13

### DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 26 STYCZNIA 1965 r. (ODW. 1539/64)

1. Nie może być zarejestrowany jako wzór użytkowy przedmiot, który pod względem kształtu, układu, zestawienia i konstrukcji jest identyczny ze znanym wcześniej innym przedmiotem.

2. Pomysł zastosowania znanego przedmiotu dla celu innego aniżeli był dotychczas stosowany nie ma cech wzoru użytkowego, gdy nie wprowadza żadnych istotnych zmian w kształcie, układzie lub zestawieniu przedmiotu.

Dnia 26 stycznia 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania ob. K. D. od decyzji odmawiającej zarejestrowania wzoru

użytkowego pt. „Grający blankiet telegraficzny”, po przeprowadzonej rozprawie na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16.III.1963 r. (Dz. U. nr 16, poz. 84) utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję.

#### Uzasadnienie

Dnia 15 stycznia 1964 r. ob. K. D. zgłosił do Urzędu Patentowego PRL za numerem W-35175 projekt wynalazczy pt. „Grający blankiet telegraficzny”.

Decyzją z dnia 13 listopada 1964 r. Wydział Wzorów Urzędu Patentowego odmówił zarejestrowania przedmiotu zgłoszenia uzasadniając tę decyzję faktem, że znane są od wielu lat karty pocztowe w postaci złożonego w połowie prostokątnego arkusza brystolu, na którym umieszczone jest nagranie muzyczne.

Od tej decyzji ob. K. D. wniósł odwołanie do Komisji Odwoławczej.

Na posiedzeniu w dniu 26 stycznia 1965 r. Komisja Odwoławcza po zapoznaniu się z aktami sprawy i po

wysłuchaniu wyjaśnienia ob. K. D., zważyła:

1. Bezsprzeczny fakt jest, że będący przedmiotem zgłoszenia „grający blankiet telegraficzny” jest identyczny co do swego kształtu, układu, zestawienia i konstrukcji ze znaną od wielu lat kartą pocztową z nagraniem muzycznym.
2. Pomysł ob. K. D. polega na zastosowaniu znanego przedmiotu do innego aniżeli dotychczas był stosowany celu, a mianowicie chodzi o zastosowanie znanej karty pocztowej z nagraniem muzycznym, jako blankietu telegraficznego.

Zdaniem Komisji Odwoławczej sam pomysł zastosowania znanego przedmiotu do innego aniżeli dotychczas był ten przedmiot stosowany celu, nie ma cech wzoru użytkowego określonych w art. 76 ustawy Prawo wynalazcze, ponieważ nie wprowadza żadnych istotnych zmian w kształcie, układzie lub zestawieniu przedmiotu.

Z tych też względów Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

14

**DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 11 MAJA 1965 r. (ODW. 1447/64)**

*1. Patent na wynalazek nie może być ważnie uzyskany z braku cech nowości, jeżeli przed datą, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania patentu, wynalazek został w Polsce lub za granicą podany do wiadomości powszechnej np. drogą publikacji książkowych (art. 17 ust. 2 Prawa wynalazczego).*

*2. Nie udziela się patentów na sposób wytwarzania środków żywności, jeżeli polega on na zmieszaniu znanych składników (art. 18 ust. 2 Prawa wynalazczego).*

Dnia 11 maja 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania inż. J. K. zastępowanego przez rzecznika patentowego od decyzji odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Sposób zapobiegania rozwarstwieniu się gotowych potraw i sosów garmażeryjnych przy ich rozmrażaniu”, po przeprowadzonej rozprawie utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję Urzędu Patentowego — Biuro Wynalazków i Wzorów z dnia 9 czerwca 1964 r.

**Uzasadnienie**

Urząd Patentowy pismem z dnia 9 czerwca 1964 r. odmówił udzielenia patentu na projekt wynalazczy inż. J. K. zgłoszony dnia 28.XI.1961 r. pt. „Sposób zapobiegania rozwarstwieniu się gotowych sosów i potraw garmażeryjnych przy ich rozmrażaniu”.

Od decyzji Urzędu odwołał się działający w imieniu inż. J. K. rzecznik patentowy.

11 maja 1965 r. Komisja Odwoławcza po rozpatrzeniu sprawy uznała, że **przytoczone** przez Urząd Patentowy argumenty odmowy były słuszne. Lecytyna była i jest stosowana jako emulgator i jako środek utrwalający emulsje typu olej-woda w produktach spożywczych, a nawet sosach garmażeryjnych (J. Schermüller — „Lehrbuch der Lebensmittelchemie” str. 54 wyd. z r. 1961).

Stwierdzenia, że lecytyna spełnia rolę stabilizatora emulsji typu olej-woda w układach poddawanych zamrażaniu, nie można uznać za nieoczekiwane, ponieważ fakt ten wynika z **obecnego** stanu wiedzy o tego typu emulsjach (J. Gilewicz — „Emulsje” — str. 117 i 160 wyd. z r. 1957 PWT)..

Sposób wprowadzania lecytyny jest również zgodny z danymi literaturowymi, a dodawanie środków zagęsz-

czających (różne gatunki mąki w odpowiednich proporcjach) jest cechą drugorzędną i nie może być rozpatrywane jako zgłoszenie wynalazcze, ponieważ byłoby to sprzeczne z art. 18 ust. 2 Prawa wynalazczego.

Przedłużone protokoły badań Instytutu Przemysłu Mięsnego nie mają wpływu na sprawę, ponieważ dotyczą jakości potraw sporządzonych według projektu inż. J. K. i celowości stosowania zgłoszonego sposobu i receptury, a to nie było kwestionowane i nie jest przedmiotem rozprawy.

Z powyższych względów orzeczono jak w sentencji.

15

**POSTANOWIENIE KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO  
URZĘDU PATENTOWEGO PRL  
Z DNIA 15 PAŹDZIERNIKA 1965 R. (SP. 866/65)**

*Roszczenie o wypłatę wynagrodzenia za część okresu stosowania wynalazku (następne lata stosowania), gdy została już dokonana wypłata za poprzedni okres stosowania, a więc zobowiązany do wypłaty wynagrodzenia nie kwestionował zasady, że wynagrodzenie przysługuje, nie jest okolicznością stanowiącą podstawę do wystąpienia w oparciu o art. 120 ust. 1 pkt 10 Prawa wynalazczego z wnioskiem o ustalenie, że za pracowniczy projekt wynalazczy przysługuje jego twórcy wynagrodzenie, lecz uzasadnia skierowanie sprawy do rozpoznania przez Komisję Rozjemczą przy Urzędzie Patentowym PRL w celu ustalenia wysokości wynagrodzenia.*

Dnia 15 października 1965 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Kopalni „R” o ustalenie, że wynalazek opatentowany za nr 47690 pt. „Powiązanie obudowy ŁP z obudową ścianową” przysługuje twórcom wynagrodzenie, na posiedzeniu niejawnym postanowił:

- 1) uznać swoją niewłaściwość do rozpoznania sprawy,
- 2) zwrócić kwotę 200.— zł wnioskodawcy.

**Uzasadnienie**

Kolegium Orzekające Urzędu Patentowego PRL po rozpoznaniu na posiedzeniu niejawnym wniosku Kopalni „R” o ustalenie, że za wynalazek pracowniczy opatentowany za nr 47690 pt. „Powiązanie obudowy ŁP z obudową ścianową” przysługuje twórcom wynagrodzenie, ustaliło co następuje: W związku z tym, że część wynagrodzenia (za pierwszy rok zastosowania) została twórcom wypłacona przez wszystkie kopalnie, kwestionowana jest jedynie wypłata dalszego wynagrodzenia (za następne lata stosowania), **zatem** sama zasada, że twórcom przysługuje wynagrodzenie nie jest sporna, a zatem art. 120 ust. 1 pkt 10 ustawy Prawo wynalazcze nie ma tu zastosowania.

Sporna jest natomiast wysokość wynagrodzenia, **co** może być, na zasadzie art. 113 ustawy Prawo wynalazcze, przedmiotem rozpoznania przez Komisję Rozjemczą przy Urzędzie Patentowym PRL. Wnioski do tej Komisji mogą być kierowane po uprzednim wyczerpaniu drogi administracyjnej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

16

**POSTANOWIENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ  
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL  
Z DNIA 27 LISTOPADA 1965 r. (KR 71/65)**

*Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL jest właściwa do rozpoznawania sporów tylko w sprawie wysokości*

*efektów uzyskanych w gospodarce uspołecznionej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych i przysługującego z tego tytułu wynagrodzenia. Nie jest więc właściwa na przykład do rozstrzygnięcia pretensji twórców projektów wynalazczych o przyznanie odszkodowania za wyrządzone im szkody materialne i krzywdę moralną.*

Dnia 27 listopada 1965 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku inż. A. K. i inż. J. P. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez TPWC projekt racjonalizatorski pt. „Zmiana konstrukcji budynku głównego TPWC” 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) na posiedzeniu niejawnym postanowiła postępowanie w sprawie przed Komisją Rozjemczą umorzyć.

#### Uzasadnienie

W dniu 10 grudnia 1964 r. do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL wpłynął wniosek inż. A. K. i inż. J. P. o ustalenie wysokości wynagrodzenia należnego im z tytułu zastosowania przez przedsiębiorstwo TPWC projektu racjonalizatorskiego Nr 11/60 pt. „Zmiana konstrukcji budynku głównego TPWC.”

Przy wstępnym rozpatrzeniu wniosku - stwierdzono, że wnioskodawcy nie wyczerpali drogi postępowania w administracyjnym toku instancji. Na fakt ten Komisja zwróciła im uwagę w piśmie z dnia 9 stycznia 1965 r.

Pismem z dnia 15 stycznia 1965 r. twórcy zwrócili się do Komisji Rozjemczej o zawieszenie postępowania do czasu uzyskania przez nich decyzji ostatecznej w toku instancji administracyjnych, tj. Ministra Przemysłu Lekkiego. Na dowód, że postępowanie w sprawie ich roszczeń w drodze administracyjnej jest w to-

ku, twórcy przedstawili odpis pisma do Ministra Przemysłu Lekkiego z dnia 13 października 1964 r.

Postanowieniem Komisji Rozjemczej z dnia 30 stycznia 1965 r. postępowanie zostało zawieszone.

W dniu 27 sierpnia 1965 r. twórcy zwrócili się do Komisji Rozjemczej o podjęcie zawieszzonego postępowania i wyznaczenie rozprawy. W uzasadnieniu wniosku twórcy podali, że Komisja Wynalazczości Min. Przem. Lekkiego w dniu 15.6.1965 r. ustaliła wysokość wynagrodzenia należnego twórcom wraz z odsetkami.

Twórcy wyrazili zgodę na taką wysokość wynagrodzenia (30.000 zł + 3% odsetek od r. 1961), a Minister Przemysłu Lekkiego zatwierdził je decyzją z dnia 31 lipca 1965 r.

Natomiast nie zostało uwzględnione żądanie racjonalizatorów przyznania im 30.839 zł tytułem „pokutnego” za wyrządzenie racjonalizatorom szkód moralnych i materialnych oraz odsetek od tej sumy. Wobec powyższego twórcy zwracają się do Komisji Rozjemczej.

Komisja Rozjemcza na posiedzeniu niejawnym w dniu 27 listopada 1965 r. rozważyła:

Minister Przemysłu Lekkiego decyzją z dnia 31.7.1965 r. przyznał twórcom wynagrodzenie wraz z odsetkami. Wysokość tego wynagrodzenia została przez twórców zaakceptowana, co zostało stwierdzone w protokóle z posiedzenia Komisji Wynalazczości MPL w dniu 15.6.65 r. oraz piśmie twórców do Komisji Rozjemczej z dnia 27 sierpnia 1965 r.

A zatem sprawa wynagrodzenia została załatwiona przed rozpatrzeniem jej przez Komisję Rozjemczą.

W odniesieniu do kwestii przyznania odszkodowania racjonalizatorom z tytułu przywłaszczenia sobie przez B.P.S.,P” projektu racjonalizatorskiego Nr 11/60, Komisja Rozjemcza uznała swoją niewłaściwość do orzekania w tej sprawie.

Art. 123 ustawy z dnia 31.V.1962 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 156) określa właściwość Komisji Rozjemczej polegającą na rozstrzygnięciu sporów w sprawach wysokości efektów uzyskanych w gospodarce uspołecznionej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych i przysługującego wynagrodzenia.

Z tych względów Komisja postanowiła jak w sentencji.

## C Z Ę Ś Ć v

# PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi określonych w art. 1, 13, 76 i 83 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze pojęć: „projekt wynalazczy”, „wynalazek”, „wzór użytkowy” i „projekt racjonalizatorski” Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

#### — Projekt wynalazczy

Art. 1 ust. 2 Ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze wprowadził określenie „projekt wynalazczy”. Określenie to jest tzw. pojęciem zbiorczym, tzn., że używane w polskim prawie wynalazczym pojęcie projekt wynalazczy oznacza, że konkretny przepis prawny, w związku z którym zostało ono użyte, odnosi się zarówno do wynalazków, jak też do wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich. Umożliwia to uniknięcie powtarzania tych trzech wymienionych pojęć przez zastąpienie ich jednym pojęciem zbiorczym — pojęciem „projekt wynalazczy”.

#### — Wynalazek

Zawarte w art. 13 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) określenie pojęcia wynalazek ustala, że z punktu widzenia swojej istoty za wynalazek może być uznane tylko rozwiązanie zagadnienia technicznego. Stwierdzenie takie oznacza, że rozwiązanie jakiegokolwiek zagadnienia nie będącego zagadnieniem technicznym nie może być uznane za wynalazek w rozumieniu wymienionego przepisu polskiego prawa wynalazczego. Nie będzie mogło być zatem uznane za wynalazek rozwiązanie zagadnienia społecznego, artystycznego lub organizacyjnego.

Nie każde jednak rozwiązanie zagadnienia technicznego może być uznane za wynalazek. Przepis ust. 13 ustawy „Prawo wynalazcze” wyraźnie wymaga, aby rozwiązanie zagadnienia technicznego było nowym rozwiązaniem, a więc posiadało cechę nowości, określoną w art. 17 cyt. ustawy.

Aby nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego mogło być uznane za wynalazek powinno ono, zgodnie z przepisem art. 13 polskiego prawa wynalazczego, nadawać się do zastosowania w gospodarce narodowej lub w zakresie obrony Państwa. Stwierdzenie powyższe nakładają na Urząd Patentowy PRL obowiązek nie uznawania za wynalazki tych nowych rozwiązań zagadnień technicznych, które nie nadają się do zastosowania w gospodarce narodowej lub w zakresie obrony Państwa.

Nie stanowi przeszkody do uznania za wynalazek takiego nowego rozwiązania zagadnienia technicznego, które z braku odpowiednich warunków nie może być jeszcze w chwili jego rozpatrywania zastosowane, lecz co do którego wiadomo, że po powstaniu odpowiednich warunków w Polsce będzie mogło być zastosowane, albo które może być zastosowane w innym kraju, w którym już w danej chwili odpowiednie warunki istnieją.

Należy ponadto nadmienić, że zgodnie z przepisem art. 18 ustawy Prawo wynalazcze, na pewne rozwiązania zagadnień technicznych, które chociaż odpowiadają warunkom, przewidzianym w art. 13 i 17 tejże ustawy, nie udziela się patentów, ani też twórcom tych rozwiązań nie wydaje się świadectw autorskich. Są to mianowicie wynalazki, których stosowanie byłoby sprzeczne z obowiązującym prawem lub porządkiem społecznym, oraz wynalazki dotyczące środków żywności, środków farmaceutycznych i wytworów otrzymywanych na drodze chemicznej. Nie ogranicza to oczywiście możliwości udzielenia patentu i wydania świadectwa autorskiego na wynalazki dotyczące sposobów wytwarzania środków żywności, środków farmaceutycznych oraz wytworów otrzymywanych na drodze chemicznej. Trzeba jednak mieć na uwadze, że za wynalazek nie można uznać wytwarzania środków żywności lub środków farmaceutycznych, polegającego tylko na zmieszaniu znanych składników, gdyż zgodnie z art. 18 ust. 2, zdanie ostatnie, tego rodzaju proces wytwarzania nie jest uważany za sposób.

#### — Wzór użytkowy

Zawarte w art. 76 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze określenie pojęcia wzór użytkowy ustala, że za wzór użytkowy uważa się techniczne ukształtowanie przedmiotu, układu tego przedmiotu, jego budowy lub zestawienia. A więc za wzór użytkowy z punktu widzenia jego istoty może być uznane — tak samo jak za wynalazek — rozwiązanie zagadnienia technicznego, tylko w ograniczonym do ukształtowania przedmiotu zakresie. Ukształtowanie przedmiotu jego układu, budowy lub zestawienia powinno posiadać trwałą postać. Nie może być zatem uznana za wzór użytkowy substancja, proces technologiczny lub inny sposób postępowania. Ukształtowanie przedmiotu, aby mogło być uznane za wzór użytkowy, powinno, zgodnie z przepisem wymienionego art. 76 ustawy Prawo wynalazcze, nadawać ukształtowanemu przedmiotowi większą użyteczność lub powodować większą łatwość w stosowaniu tego przedmiotu. Jeżeli nawet ukształtowanie przedmiotu będzie odpowiadało wymienionym wyżej warunkom, to nie będzie mogło być uznane za wzór użytkowy, o ile przedmiot w tym zaproponowanym ukształtowaniu był już przed datą jego zgłoszenia do rejestracji stosowany w Polsce.

Uznanie rozwiązania technicznego za wzór użytkowy następuje przez zarejestrowanie tego wzoru i wydanie właścicielowi wzoru użytkowego świadectwa ochronnego na wzór użytkowy.

Zgodnie z przepisami art. 80 ustawy Prawo wynalazcze przez zarejestrowanie wzoru użytkowego osoba,

która uzyskała to świadectwo, nabywa prawo wyłącznego korzystania z zarejestrowanego na jej rzecz wzoru użytkowego.

Prawo do wyłącznego korzystania z rozwiązania zagadnienia technicznego, odpowiadającego warunkom ustalonym w art. 76 ustawy Prawo wynalazcze, może być przyznane tylko tym rozwiązaniom zagadnień technicznych (ukształtowaniom przedmiotu), które nie zostały już wcześniej zarejestrowane jako wzory użytkowe, bądź opatentowane jako wynalazki albo nie zostały przed datą, od której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania prawa z rejestracji wzoru użytkowego w Polsce lub za granicą, podane do wiadomości publicznej lub wystawione w Polsce na widok publiczny w sposób ujawniający dla znawcy dostateczne dane do stosowania tego wzoru użytkowego. Pominięcie zbadania wymienionych okoliczności przed uznaniem rozwiązania zagadnienia technicznego za wzór użytkowy mogłoby bowiem doprowadzić do wydawania świadectw ochronnych na rozwiązania powszechnie znane, nie będące wynikiem twórczej pracy ich autorów albo do udzielenia na te same rozwiązania różnym osobom dwóch uprawnień do wyłącznego ich stosowania, na przykład, przez udzielenie patentu, a następnie wydanie świadectwa ochronnego.

Konieczność uprzedniego stwierdzenia istnienia lub nieistnienia w konkretnym przypadku wymienionych wyżej okoliczności wynika z przepisów art. 77 i 78 ustawy prawo wynalazcze, w myśl których Urząd Patentowy PRL przez zarejestrowanie wzoru użytkowego i wydanie świadectwa ochronnego na wzór użytkowy stwierdza własność wzoru użytkowego i wyłączne prawo jego stosowania, a przez wydanie świadectwa autorskiego na wzór użytkowy — autorstwo wzoru użytkowego.

#### — Projekt racjonalizatorski

Zgodnie z przepisem art. 83 ustawy Prawo wynalazcze za projekt racjonalizatorski uważa się projekt który: wprowadza ulepszenie w zakresie stosowania techniki, jakości wyrobów, metod kontroli technicznej, badania lub bezpieczeństwa i higieny pracy.

Z powyższego sformułowania wynika, że za projekt racjonalizatorski mogą być uznane nie tylko rozwiązania zagadnień technicznych.

Ponadto projekt racjonalizatorski powinien umożliwiać zwiększenie wydajności pracy lub skuteczniejsze wykorzystanie mocy produkcyjnej, energii, urządzeń, materiałów i surowców.

Podkreślenie w ust. 1 art. 83 Ustawy Prawo wynalazcze, że projektem racjonalizatorskim nie może być projekt, posiadający cechy wynalazku lub wzoru użytkowego, w powiązaniu z przepisem art. 89 tejże ustawy zapewnia ochronę wynalazków i wzorów użytkowych przed zgłaszaniem tych rozwiązań zagadnień technicznych jako projektów racjonalizatorskich.

Ust. 2 art. 83 ustawy został zamieszczony dla wyraźniejszego podkreślenia, że o ile projekt odpowiada warunkom przewidzianym w ust. 1 art. 83, to nie stanowi przeszkody fakt, że polega on na przystosowaniu dla potrzeb jednostki gospodarki społecznej znanego już rozwiązania.

Oczywiście nie wystarcza, aby racjonalizator wskazał tylko źródło, skąd czerpie swoje wiadomości (np. opublikowany artykuł itp). Zgłoszony projekt racjonalizatorski oparty na znanych rozwiązaniach musi być przystosowany do potrzeb jednostki gospodarki społecznej.

Za projekt racjonalizatorski może być uznany tylko nowy projekt. Zakres nowości wymaganej od projektu, aby go można było uznać za projekt racjonalizatorski, jest określony w art. 84 ustawy Prawo wynalazcze.

## C Z Ę Ś Ć VI

## OGŁOSZENIA

Józef Nogły i Jerzy Nogły złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 49699, udzielonego na wynalazek pt. „Gażnik dwupaliwowy z wentylatorem”.

Przemysława Giecewicz złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 47944, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania węgla aktywnych z trocin drzewnych lub pyłów paliw stałych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Halina Zielińska-Biernacka złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IX i X rok trwania patentu nr 40317, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kąpieli witaminowych”.

Michał Karczyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 48426, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania spieku wolframowego”.

Tadeusz Płonka złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Klamerek”, zarejestrowanego za nrem 15662.

Jest do nabycia patent nr 49518, udzielony w Polsce na rzecz Uralita S. A. (Madryt, Hiszpania) na wynalazek pt. „Maszyna do wyrobu elementów azbestowo-cementowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 45629, udzielony w Polsce na rzecz EVG Entwicklung- und Verwertungs- Gesellschaft m. b. H. (Graz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 48108, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków **pólestrów**, ewentualnie podstawionych chlorem 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 49102, udzielony w Polsce na rzecz Friedrich Wilhelm Schwing (Wanne-Eickel, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Samoczynny żuraw budowlany” 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 49802, udzielony w Polsce na rzecz Linke-Hofmann-Busch-Waggon-Fahrzeug-Maschinen GMBH (Salzgitter-Watenstedt, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Automatyczne sprzęgło środkowego zderzaka konstrukcji Willisona”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Tadeusz Szczepanik  
rzecznik patentowy  
Katowice, ul. Andrzeja 10  
tel. 51-29-25

Jest do nabycia patent nr 47094, udzielony w Polsce na rzecz Rogera Bajulaza (Genthod, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób garażowania, w szczególności parkowania samochodów osobowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Adolf Towpik  
rzecznik patentowy  
W-wa, ul. J. Dąbrowskiego 71 m 10  
tel. 44-87-66

Jest do nabycia patent nr 48418, udzielony w Polsce na rzecz C. H. Boehringer Sohn, (Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych alkilodiolii” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
rzecznik patentowy  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 49344, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (Monachium, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 45189, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Thomae GmbH, (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania bis-(p-hydroksyfenylo)-keto-dwuhydro-1,4-benzoksazyn i ich pochodnych O-acylowych ewentualnie O-alkilowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48206, udzielony w Polsce na rzecz C. H. Boehringer Sohn, (Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 48127, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH, (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów kwasów benzenodwukarboksylowych” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

Jest do nabycia patent nr 44237, udzielony w Polsce na rzecz Karl Thomae GmbH, (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymido-[5,4-d]-pirymidyny o działaniu terapeutycznym” lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 670-320

## 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

## 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 znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958 . . . . .	200.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965 . . . . .	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.

**URZĄD PATENTOWY PRL****z a w i a d a m i a, z e p u b l i k a c j a p t.****„PRAWA I OBOWIĄZKI TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH”**

która ukazać się **miała** drukiem pod koniec 1966 r. z przyczyn niezależnych od wydawcy, ukaze się w marcu 1967 r.

*Książka zawierać będzie pełny zbiór odpowiednio usystematyzowanych i skomentowanych praw i obowiązków wynalazców i racjonalizatorów.*

*Według zamierzeń wydawcy, książka powinna stanowić pomocniczy materiał dla szerokich rzesz wynalazców i racjonalizatorów oraz pracowników służb wynalazczości.*

*Instytucje, zakłady pracy, komórki wynalazczości, ośrodki informacji naukowo-technicznej oraz biblioteki techniczne mogą zamawiać wymienioną książkę o objętości ok. 200 stron — formatu **A-5** w cenie zł 10.— za jeden egzemplarz bezpośrednio w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL Warszawa 68, Al. Niepodległości 188.*

*W związku z ograniczonym nakładem, Urząd Patentowy PRL informuje wszystkich zainteresowanych tą publikacją, że wcześniejsze zgłaszanie zamówień zapewni w pierwszej kolejności dostarczenie książki, której dystrybutorem będzie Składnica Księgarska oraz wszystkie księgarnie „Domu Książki”.*





# Wiadomości Urzędu Patentowego

## SPIS TREŚCI

### ROCZNIKA 1966

#### CZĘŚĆ I

#### USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

##### a) Polska

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce . . . . .	1
Zarządzenie Nr 6 Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 31 grudnia 1965 r. w sprawie zamieszczania symboli Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej na drukach opisów patentowych . . . . .	73
Uchwała Krajowej Narady w Sprawie Rozwoju Wynalazczości . . . . .	90
Ustawa z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych . . . . .	161
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 lutego 1966 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Ogólnokrajowym Przeglądzie — Wystawie Technologii Przemysłu Maszynowego w Katowicach w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1966 . . . . .	162
Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 28 lutego 1966 r. w sprawie określenia niektórych przychodów osiąganych przez wynalazców, jako podlegających opodatkowaniu według przepisów o podatku od wynagrodzeń . . . . .	163
Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych . . . . .	233
Uchwała Nr 177 Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej . . . . .	234
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 czerwca 1966 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXV Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych Targach w roku 1966 . . . . .	234
Zarządzenie Nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1966 r. w sprawie rejestracji i koordynacji tłumaczeń opisów wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych . . . . .	234
Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1966 r. w sprawie zadań i organizacji pracy rzeczników patentowych, wpisu na listę rzecz-	

ników patentowych oraz zasad ich wynagrodzenia . . . . .	313
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 3 sierpnia 1966 r. w sprawie trybu regulowania i wysokości odpłatności za czynności rzeczników patentowych . . . . .	315
Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 1964 r. w sprawie zasad przenoszenia na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego praw z rejestracji znaków towarowych dokonanej na rzecz jednostek gospodarki uspołecznionej . . . . .	377
Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 4 lipca 1964 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych do rejestracji za granicą i ich używania oraz w sprawie sposobu opatrywania znakami towarowymi towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego . . . . .	377
Zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 1 lutego 1964 r. w sprawie ustalenia przedsiębiorstwa upoważnionego do czynności w zakresie ochrony patentowej wynalazków za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce . . . . .	378
Pismo okólne Nr 27 z dnia 12 września 1966 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych . . . . .	378
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 10 września 1966 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XVIII Targach Krajowych — jesień 1966 — w Poznaniu w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1966 . . . . .	379
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 września 1966 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Wystawie Przyrządów Pomiarowych w Warszawie w roku 1966 albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1966 . . . . .	379
Pisano okólne Nr 54 Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 sierpnia 1966 r. w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu . . . . .	380

##### b) Zagranica

<b>H o l a n d i a</b>	
Ustawa o patentach na wynalazki . . . . .	3
<b>F r a n c j a</b>	
Ustawa o znakach fabrycznych, handlowych lub usługowych . . . . .	92

## Holandia

Ustawa o patentach na wynalazki . . . . . 163

## Stany Zjednoczone Ameryki

Ustawa zmieniona z 1946 r. o znakach fabrycznych lub handlowych . . . . . 381

### c) Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

Związki Własności Przemysłowej w 1965 r. . . . . 236  
Państwa Członkowie Związku Ochrony Własności Przemysłowej na dzień 1 stycznia 1966 r. . . . . 239  
Statystyka Własności Przemysłowej za rok 1964. . . . . 394

## CZĘŚĆ II

### WYNALAZKI

Udzielenie patentów  
od nru 50822 do nru 51030 i od nru 51032 do nru 51225. . . . . 10  
od nru 51226 do nru 51573. . . . . 105  
**nry 46898, 47870, 48071, 48825, 50437** oraz od nru 51574 do nru 51913. . . . . 169  
od nru 51914 do nru 52235. . . . . 244  
od nru 52226 do nru 52283 i od nru 52285 do nru 52445. . . . . 320  
od nru 52446 do **nru 52494** i od nru 52496 do **nru 52776** . . . . . 398  
Zmiany w rejestrze: str. 28, 120, 185, 259, 331, 413  
Wykreślenia z rejestru: str. 122, 185, 260, 332, 414  
Unieważnienia patentów: str. 185, 332  
Odmowy udzielenia patentów i cofnięcie zgłoszeń wynalazków: str. 29, 122, 185, 260, 332, 414

### WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

#### Rejestracja wzorów użytkowych

od nru 17127 do nru 17257. . . . . 32  
od nru 17258 do nru 17366. . . . . 125  
od nru 17367 do nru 17486. . . . . 188  
od nru 17487 do nru 17612. . . . . 264  
od nru 17613 do nru 17688. . . . . 335  
od nru 17689 do nru 17784 . . . . . 417

#### Rejestracja wzorów zdobniczych

od nru 7946 do **nru 7956** . . . . . 38  
od nru 7957 do nru 7969 . . . . . 130  
od nru 7970 do nru 7992. . . . . 193  
od **nru 7993** do nru 8001. . . . . 269  
od nru 8002 do nru 8015. . . . . 338  
od **nru 8016** do nru 8052. . . . . 421

Zmiany w rejestrach: str. 38, 130, 194, 270, 339, 422

Wykreślenia z rejestrów: str. 38, 130, 339, 442

Przedłużenie ochrony: str. 339

Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych: **str. 38, 131, 194, 270, 340, 423.**

## ZNAKI TOWAROWE

### Rejestracja

od nru 45133 do **nru 45235** oraz związkowy znak towarowy nr 71 . . . . . 39  
od nru 45236 do nru 45255, od **nru 45257** do nru **45306** i od **nru 45308** do nru 45343 oraz wspólne znaki towarowe nry 72 i 73. . . . . 131  
nr 46256 i 45307, od nru 45344 do **nru 45462** i od **nru 45464** do nru 45484 oraz związkowe znaki towarowe od nru 74 do nru 80. . . . . 195  
nr 45463 i od nru 45485 do nru 45635 oraz wspólny znak towarowy nr 81 i związkowy znak towarowy nr 82. . . . . 271  
od nru 45636 do nru 45765 oraz związkowe znaki towarowe nry 83 i 84. . . . . 340  
od nru 45766 do nru 45911 i od nru 45913 do **nru 45917** oraz związkowe znaki towarowe nry 85, 86 i 87. . . . . 423  
Przedłużenie ochrony: str. 53, 145, 212, 294, 357, 443,  
Zmiany w rejestrze: str. 55, 146, 214, 296, 358, 444  
Wykreślenia z rejestru: str. 56, 148, 216, 299, 360, 445

### CZĘŚĆ III

#### INFORMACJA PATENTOWA

Opisy patentowe: **str. 57, 148, 217, 299, 361, 425**  
Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu: str. 65, 153, 226, 306, 452.

### CZĘŚĆ IV

#### ORZECZNICTWO

Decyzje Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego: str. 227, 307, 308, 370.

Postanowienie Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL, str. 454

Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL, str. 66, 154, 228, 229, 454.

Decyzje Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL, str. 308, 454.

Orzeczenia Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL, str. 228, 455.

Postanowienia Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL, str. **309, 372.**

### CZĘŚĆ V

#### PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytania i odpowiedzi: **str. 67, 155, 229, 373**

### CZĘŚĆ VI

#### OGŁOSZENIA

Ogłoszenia: str. 68, 156, 230, 374, 456.

Sprostowania: str. 32, 125, 188, 263, 299, 335, 339, 417 i 445

Spis treści rocznika 1965 „Wiadomości Urzędu Patentowego” str. 71.

# СОДЕРЖАНИЕ

## Част I

Положения, постановления, извещения

Польша

1. Распоряжение Председателя Комитета Работы и Платы от 19 октября 1966 г. относительно вознаграждения патентных поверенных.
2. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 7 ноября 1966 г. об экзамене кандидатов на патентных поверенных.
3. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 7 ноября 1966 г. об установлении формулы и способа внесения в реестр патентных поверенных, а также установление образца свидетельства вписания в реестр патентных поверенных.
4. Постановление Председателя Патентного Ведомства ПНР от 16 ноября 1966 г. об назначении Экзаменационной Комиссии для кандидатов на патентных поверенных.
5. Некоторые статистические данные о деятельности Патентного Ведомства ПНР

Заграница

Алжирская Народно-демократическая Республика

6. Постановление относительно авторских свидетельств и патентов на изобретения.
7. Постановление относительно фабричных и товарных знаков.

## Част II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

8. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 5274 до № 53177). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи патентов. Отказ от заявок изобретений.
9. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17785 до № 17873) и на художественные образцы (от № 8053 до № 8069).

Изменение в реестре. Исключение из реестра. Отказ от заявок на полезные образцы. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.

10. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 45918 до № 46055, общие товарные знаки № 88, 90, 91) и союзные товарные знаки (89 и 92). Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра.

## Част III

Патентная информация

11. Патентные описания.
12. Обзор технических патентных решений в широком применении.

## Част IV

Юрисдикция

13. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 26 января 1965 г.
14. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 11 мая 1965 г.
15. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР 15 октября 1965 г.
16. Решение Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 27 ноября 1965 г.

## Част V

Вопросы и ответы

## Част VI

Объявления

Исправления.  
Содержание ежегодника 1966 "Wiadomości Urzędu Patentowego"

# INHALT

## I Teil

Geetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

1. Verordnung des Präsidenten des Arbeit- und Lohns Komitees vom 19. October 1966 betr. die Belohnung der Patentanwälte.
2. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 7. November 1966 betr. Patentanwältler Examen.
3. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 7. November 1966 betr. Bestimmung des Musters und die Anweisung für die Einschreibung an die Patentenawalliste als auch die Bestimmung des Musters der Bescheinigung der Einschreibung auf die Patentanwältliste.
4. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 16. November 1966 betr. die Berufung einer Prüfungskommission für Patentanwältsanwärter.
5. Einige Angaben über die Tätigkeit des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

Ausland

6. Demokratische Volksrepublik von Algerien
7. Anordnung über Urheberscheine und Erfindungspatente.
7. Anordnung über Warenzeichen.

## II Teil

Erfindungen, **Gebrauchs- und** Geschmacksmuster, Warenzeichen

8. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 52764 bis No 53177). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.
9. Gebrauchsmuster und Geschmacksmuster. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 17785 bis No 17873) und von

Geschmacksmustern (von No 8053 bis No 8069). Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmustermanmeldungen.

10. Warenzeichen. Eintragung (von No 45918 bis No 46055, Gesamtwarenzeichen No 88, 90, 91 und Verbandswarenzeichen No 89 und 92). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern.

## III Teil

Patentauskunft

11. Erfindungspatente
12. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung

## IV Teil

Juristprudenz

13. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 26. Januar 1965.
14. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 11. Mai 1965.
15. Entschluss des Urteilsprechenden Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 15. Oktober 1965.
16. Entscheidung des Schlichtungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 27. November 1965.

## V Teil

Fragen und Antworten

## VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen.  
Sachverzeichnis des Jahrganges 1966 der Zeitschrift „Wiadomości Urzedu Patentowego“.

# SOMMAIRE

## I-e Partie

### Législation, informations, ordonnances

#### Pologne

1. Ordonnance du Président du Comité du travail et du salaire du 19 octobre 1966 au sujet de la rémunération des conseils en brevets.

2. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 7 novembre 1966 au sujet de l'examen pour les conseils en brevets.

3. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 7 novembre 1966 fixant le modèle et la manière d'inscription sur la liste des conseils en brevets ainsi que fixant le modèle du certificat affirmant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

4. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne concernant la convocation d'une commission d'examen pour les candidats des conseils en brevets.

5. Quelques données statistiques sur l'activité de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne.

#### Etranger.

La République Populaire Démocratique d'Algérie.

6. Disposition sur les certificats d'auteur et les brevets d'invention.

7. Disposition sur les marques de marchandise et de fabrique.

## II-me Partie

### Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

8. Inventions. Délivrance de brevets (du No 52774 au No 53177). Changements au **registre**. Radiations du **registre**. Refus de délivrance de brevets, révocation des demandes de brevets.

9. Modèles d'utilité (du No 17785 au No 17873) et des dessins (du No 8053 au No 8069). Changements aux **registres**, radiations aux **registres**. Refus d'anregistrement des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

10. Marques de marchandises. **Enregistrement** (du No 45918 au No 46055 ainsi que les communes marques de marchandises No 88, 90, 91 et les marques d'association No 89 et 92). Prolongation de la protection. Changement au **registre**, radiation du **registre**.

## III-me Partie

### Informations au sujet de brevets

11. Les brevets d'invention.  
12. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

## IV-me Partie

### Jurisprudence

13. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 26 janvier 1965.

14. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 11 mai 1965.

15. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 15 octobre 1965.

16. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 27 novembre 1965.

## V-me Partie

### Demands et réponses

## VI-me Partie

### Annonces

#### Rectifications

Table des matières 1966 de l'annuaire „Wiadomosci Urzedu Patentowego”.

# SUMMARY

## I-st Part

### Legislation, informations, ordinances

#### Poland

1. Ordinance of the President of Wages and Labor Committee of October 19, 1966 concerning the remuneration of patent attorneys.

2. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of November 7, 1966 concerning the examination of patent attorneys.

3. Ordinance of the President of the Polish People's Republic of November 7, 1966 about the settlement of the pattern and the instruction for registration of patent attorneys, also the settlement of the pattern of the certificate of inscription on the patent attorneys list.

4. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 16 November 1966 concerning the convocation of a committee for examining Patent Attorney candidates.

5. Some details about the activity of the Patent Office of the Polish People's Republic.

#### Foreign countries

Democratic People's Republic of Algeria.

6. Disposition about the author's certificates and the patents of invention.

7. Disposition concerning the trade marks.

## II-nd Part

### Inventions, utility models, designs, trade-marks

8. Inventions. Grant of patents (from No 52774 to No 53177) Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

9. Utility models and designs. Registration (from No 17785 to No 17873) and designs (from No 8053 to No 8069). Changes

in the register. Cancellation from the register. Refusal of utility models registration, withdrawal of patent application.

10. Trade marks. Registration (from No 45918 to No 46055 and common trade marks No 88, 90, 91 and the trade marks of association No 89 and 92). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

## III-rd Part

### Patent Informations

11. Patents of inventions.  
12. Review of technical patent solutions of large application.

## IV-th Part

### Judicature

13. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 26 January 1965.

14. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 11 May 1965.

15. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 15 October 1965.

16. Decision of the Commission of Arbitration of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 27 November 1965.

## V-th Part

### Questions and answers

## VI-th Part

### Announcements

#### Rectifications.

Table of contents of the annual 1966 of „Wiadomosci Urzedu Patentowego”.