



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 1

STYCZEŃ – LUTY

1965

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
Poz.	
1 Uchwała nr 400/64 Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 1964 r	1
2 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 14 listopada 1964 r.	1
3 Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 7 marca 1963 r	1
4 Przepisy prawne w sprawie wzorów zdobniczych	4
Zagranica	
5 Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej	5
6 Międzynarodowy Komitet Urzędów Patentowych Dokonujących Badania No- wości	7

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

7 Wynalazki	
Udzielenie patentów (od nru 49111 do nru 49450).	9
Zmiany w rejestrze	24
Unieważnienie patentu	25
Wykreślenia z rejestru	25
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	25
8 Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16502 do nru 16634).	27
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7842 do nru 7859).	32
Zmiany w rejestrach	33
Wykreślenia z rejestrów	33
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	33
9 Znaki towarowe	
Rejestracja (od nru 44576 do nru 44675 i związkowy znak towarowy nr 65)	34
Przedłużenie ochrony	47
Zmiany w rejestrze	47
Wykreślenia z rejestru	48

Część III

Informacja patentowa

10 Opisy patentowe	48
11 Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	54

Część IV

Orzecznictwo

12 Decyzja Urzędu Patentowego PRL, działającego w trybie postępowania spor- nego (Nr Sp. 664/63).	55
13 Decyzja Urzędu Patentowego PRL, działającego w trybie postępowania spor- nego (Nr Sp. 683/64).	56

Część V

Pytania i odpowiedzi

56

Część VI

Ogłoszenia

59

Sprostowania	26, 48
Spis treści rocznika 1964 „Wiadomości Urzędu Patentowego”.	63

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/3 wewn. 22.

Warunki prenumeraty: prenumeratą na kraj przyjmują
urzędy pocztowe, listonosze oraz Oddziały i Delegatury „Ruch”.

Można również dokonywać wpłat na konto PKO Nr 1-6-100020 — Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw
„Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23.

Prenumeraty przyjmowane są do dnia 15 miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Cena prenumeraty:
półrocznie — zł 48,—, rocznie — zł 96,—. Prenumeratę na zagranicę, która jest o 40% droższa, przyjmuje Biuro
Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, Wronia 23, tel. 20-46-88, konto PKO Nr 1-6-100024.
Egzemplarze numerów zdezaktualizowanych można nabywać w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch”
Warszawa, ul. Srebrna 12, konto PKO Nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1965 r.

Nr 1

Poz. 1 - 13

C Z Ę S C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

UCHWAŁA NR 400/64 RADY MINISTRÓW

z dnia 23 grudnia 1964 r.

zmieniająca załącznik do uchwały nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. *)

§ 1

Wprowadza się w § 2 załącznika do uchwały nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej następujące zmiany:

- 1) w ust. 3 wyrazy „Biuro Racjonalizacji” zastępuje się wyrazami „Biuro do Spraw Stosowania Wynalazków i Udoskonaleń”,
- 2) po ust. 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu „Ośrodek Informacji Patentowej”,
- 3) dotychczasowy ust. 5 oznacza się kolejnym numerem 6.

§ 2

Wykonanie uchwały porucza się Prezesowi Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Józef Cyrankiewicz

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 6, poz. 55.

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 14 listopada 1964 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 prototypów oraz nowych konstrukcji maszyn i urządzeń w Katowicach w roku 1964/1965 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1964/1965.

(Monitor Polski z dnia 26.11.1964 r. Nr 80, poz. 381)

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

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na zorganizowanym w wykonaniu uchwały nr 307 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 7 października 1964 r. ogólnokrajowym przeglądzie prototypów oraz nowych konstrukcji maszyn i urządzeń, odbywającym się w czasie od dnia 30 października 1964 r. do dnia 28 lutego 1965 r. w Katowicach w Polsce, daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianym przeglądzie w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tymże przeglądzie i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej:
I. Czerwiński

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

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 7 marca 1963 r.

w sprawie szczegółowych zasad finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w jednostkach gospodarki uspołecznionej oraz klubów techniki i racjonalizacji.

(Monitor Polski z dnia 22.3.1963 r. Nr 23, poz. 120)

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) *) oraz § 57 ust. 1 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 6 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad (wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski Nr 18, poz. 100), **) zwanej dalej w skrócie „uchwałą”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o ustawie, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

§ 2. Finansowanie wynalazczości obejmuje:

- 1) finansowanie kosztów związanych z rozwojem i realizacją wynalazczości w jednostkach gospodarki społecznej,
- 2) finansowanie działalności klubów techniki i racjonalizacji.

§ 3. Finansowanie kosztów związanych z rozwojem i realizacją wynalazczości w jednostkach gospodarki społecznej obejmuje:

- 1) wynagrodzenia twórców pracowniczych projektów wynalazczych oraz niepracowniczych projektów wynalazczych odstąpionych Państwu na zasadach przewidzianych dla pracowniczych projektów wynalazczych (art. 116 ust. 2 ustawy),
- 2) wynagrodzenia oraz nagrody dla osób współdziałających przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych oraz przy ich realizacji i rozpowszechnianiu,
- 3) koszty technicznej pomocy udzielanej osobom pracującym nad projektami wynalazczymi przez jednostki gospodarki społecznej,
- 4) koszty realizacji projektów wynalazczych,
- 5) koszty nabycia zarówno krajowych, jak i zagranicznych patentów, praw własności wzorów użytkowych oraz licencji na ich stosowanie,
- 6) koszty działalności komórek organizacyjnych do spraw wynalazczości,
- 7) inne koszty, jak np. koszty popularyzacji wynalazczości, opłaty związane z ochroną wynalazków i wzorów użytkowych, koszty związane ze sporządzaniem opisów patentowych i odbitek dokumentacji.

§ 4. 1. Na wynagrodzenia twórców pracowniczych projektów wynalazczych składają się w szczególności:

- 1) wynagrodzenia twórców za projekt wynalazczy, wypłacane zgodnie z uchwałą,
- 2) dodatkowe wynagrodzenia przysługujące twórcom w razie uzyskania przez gospodarkę społeczną korzyści w związku ze zgłoszeniem wynalazku lub wzoru użytkowego za granicą w celu uzyskania ochrony (art. 108 ustawy),
- 3) wynagrodzenia za dostarczoną przez twórcę dokumentację przydatną do zastosowania projektu wynalazczego; na równi z wynagrodzeniem za dokumentację traktuje się zwrot udokumentowanych wydatków poniesionych przez twórcę przy opracowywaniu projektu oraz wydatków niezbędnych dla dokonania oceny przydatności projektu,
- 4) wynagrodzenia za współdziałanie w pracach nad realizacją projektu,
- 5) dodatkowe wynagrodzenia (wyrównania z tytułu różnicy między zarobkiem twórcy wynikającym z zastosowania normy pracy przed zrealizowaniem projektu a zarobkiem wynikającym z zastosowaniem nowej normy po jego zrealizowaniu).

2. Za wynagrodzenia oraz nagrody dla osób współdziałających uważa się w szczególności:

- 1) wynagrodzenia osób, które na zlecenie jednostki gospodarki społecznej udzieliły pomocy twórcom projektów wynalazczych lub pracowały nad tymi projektami,

- 2) dodatkowe wynagrodzenia (wyrównania) z tytułu różnicy między zarobkiem wynikającym z zastosowania normy pracy przed zrealizowaniem projektu a zarobkiem wynikającym z zastosowania nowej normy po jego zrealizowaniu, przysługujące osobom, które współdziałały przy realizacji projektu wynalazczego albo przyczyniły się do przyspieszenia jego zastosowania bądź do jego rozpowszechniania,

- 3) nagrody dla osób, które współdziałały przy realizacji pracowniczego projektu wynalazczego albo przyczyniły się do przyspieszenia jego zastosowania,

- 4) nagrody dla osób, które przyczyniły się do rozpowszechniania projektu wynalazczego.

3. Koszty technicznej pomocy udzielanej osobom pracującym nad projektami wynalazczymi obejmują w szczególności:

- 1) koszty materiałowe opracowania projektu, koszty wykonania dokumentacji technicznej, koszty wykonania modeli, koszty przeprowadzania prób i doświadczeń i inne tym podobne koszty związane z pracami wykonywanymi we własnym zakresie przez jednostkę organizacyjną udzielającą pomocy twórcom,

- 2) koszty związane z pomocą udzielaną twórcom projektów wynalazczych, wykonywaną w trybie zleconym przez inne jednostki.

4. Koszty realizacji projektów wynalazczych obejmują nie wymienione w ust. 1—3 koszty osobowe i rzeczowe, związane z wprowadzaniem projektów wynalazczych do produkcji, w tym także koszty zakupu niezbędnych maszyn, urządzeń i przyrządów, koszty przeróbek i adaptacji posiadanych maszyn i urządzeń oraz koszty pomocy udzielanej jednostce realizującej projekt przez instytuty naukowo-badawcze, szkoły wyższe i inne instytucje, jak również koszty dodatkowych badań i prób wykonywanych przez te instytucje na zlecenie jednostki realizującej projekt.

5. Do kosztów działalności komórek organizacyjnych do spraw wynalazczości zalicza się:

- 1) koszty osobowe stałego personelu tych komórek,
- 2) koszty związane z działalnością komisji wynalazczości, powoływanych do oceny projektów wynalazczych, łącznie z wynagrodzeniami za udział w posiedzeniach tych komisji,
- 3) inne koszty związane z zakresem działania tych komórek, określonym w wytycznych, o których mowa w § 5 ust. 2 uchwały.

§ 5. Finansowanie działalności klubów techniki i racjonalizacji obejmuje:

- 1) wynagrodzenia doradców technicznych (przedstawicieli technicznych) klubów techniki i racjonalizacji (dodatki do uposażenia i premie), przysługujące im zgodnie z odrębnymi przepisami,
- 2) koszty wyposażenia i utrzymania lokali użytkowanych przez kluby, a w szczególności: koszty umeblowania, dostarczenia pomocy technicznych (książki i czasopisma techniczne) oraz urządzeń technicznych, koszty czynszów, remontów, ogrzewania, oświetlenia, sprzątania itp.,
- 3) inne koszty działalności, w tym także świadczenia jednostek gospodarki społecznej na rzecz klubów techniki i racjonalizacji, przewidziane odrębnymi przepisami.

§ 6. 1. Wynagrodzenia twórców za pracowniczy projekt wynalazczy obliczone na podstawie przepisów uchwały, z wyjątkiem wynagrodzeń, o których mowa w § 78 uchwały, finansowane są ze środków jednostki gospodarki społecznej, w której projekt został zastosowany.

2. Wynagrodzenia, o których mowa w ust. 1, wypłaca jednostka, w której projekt został zastosowany po raz pierwszy.

3. Jeżeli projekt wynalazczy zastosowany został w innych jednostkach gospodarki społecznej niż ta, która zastosowała projekt po raz pierwszy, jednostki te przekazują należne wynagrodzenie jednostce,

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

**) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 6, poz. 44.

w której projekt został zastosowany po raz pierwszy, w celu wypłacenia twórcom.

4. Wynagrodzenia tymczasowe twórców za pracownice projekty wynalazcze, które z powodu braku odpowiednich warunków nie mogą być realizowane bezpośrednio po dokonaniu oceny i ustaleniu ich przydatności (§ 78 uchwały), wypłacane są przez właściwą jednostkę ze środków budżetowych, a w jednostkach będących dysponentami Funduszu Postępu Technicznego — z tego funduszu. Wynagrodzenia sfinansowane ze środków budżetowych, po zastosowaniu projektu wynalazczego, podlegają zwrotowi na dochody budżetowe ze środków jednostki, która projekt zastosowała.

5. Finansowanie i wypłacanie dodatkowych wynagrodzeń, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt. 2, regulują odrębne przepisy.

§ 7. Jednostki gospodarki uspołecznionej działające według zasad rozrachunku gospodarczego, prowadzoną przez siebie działalność w zakresie wynalazczości finansują ze środków obrotowych, ze środków na inwestycje i remonty kapitałowe lub ze środków Funduszu Postępu Technicznego według następujących zasad:

- 1) koszty technicznej pomocy oraz koszty realizacji projektów wynalazczych, noszące charakter inwestycji bądź kapitałowych remontów — finansuje się ze środków przewidzianych na ten cel w planach sfinansowania inwestycji bądź remontów kapitałowych, a w razie nieobjęcia inwestycji planami — ze środków przewidzianych na sfinansowanie inwestycji szybko rentujących się,
- 2) koszty nabycia patentów, praw własności wzorów użytkowych oraz licencji na ich stosowanie:
 - a) dotyczące uruchomienia produkcji w zakładach nowo budowanych i rozbudowywanych — finansuje się ze środków przeznaczonych na inwestycje; koszty te traktuje się w ewidencji jako zwiększające „pozostałe wartości trwałe” i umarza oraz amortyzuje w ciężar kosztów produkcji (jako „koszty przygotowania produkcji”) na zasadach określonych w § 4 ust. 2 zarządzenia Ministra Finansów z dnia 28 października 1959 r. w sprawie zasad klasyfikacji kosztów inwestycji oraz wyceny składników majątkowych uzyskanych w wyniku inwestycji (Monitor Polski Nr 95, poz. 503),
 - b) dotyczące uruchomienia lub udoskonalenia produkcji w zakładach czynnych — finansuje się ze środków obrotowych w ciężar kosztów produkcji z możliwością rozliczania w czasie na zasadach, o których mowa w § 8 pkt 1,
- 3) koszty prac związanych z oceną i realizacją projektów wynalazczych, zamieszczonych w planach rozwoju techniki, o ile odpowiadają kryteriom określonym w przepisach normujących zasady gospodarki Funduszem Postępu Technicznego, finansuje się ze środków tego funduszu,
- 4) dodatkowe wynagrodzenia (wyrównania) z tytułu różnicy między zarobkiem wynikającym z zastosowania normy pracy przed zrealizowaniem projektu a zarobkiem wynikającym z zastosowania nowej normy po jego zrealizowaniu — finansuje się ze środków obrotowych i odnosi się w ciężar tej pozycji kosztów, do której zalicza się zarobek zasadniczy,
- 5) pozostałe nie wymienione w pkt 1—4 koszty związane z rozwojem i realizacją wynalazczości finansuje się ze środków obrotowych w ciężar kosztów ogólnych.

§ 8. Koszty związane z rozwojem wynalazczości i realizacją projektów wynalazczych, sfinansowane ze środków obrotowych, mogą być rozliczane w czasie na następujących zasadach:

- 1) koszty nabycia patentów, wzorów oraz licencji, dotyczące uruchomienia lub udoskonalenia produkcji w zakładach czynnych, mogą być rozliczane

w ciągu okresu czasu, przez jaki przewiduje się użytkowanie przez daną jednostkę nabytego patentu bądź wzoru lub też korzystanie z nabytej licencji, nie dłużej jednak aniżeli w ciągu lat trzech, a w przypadkach wyjątkowych, za zgodą właściwego ministra, lat pięciu, licząc od momentu podjęcia na skalę przemysłową produkcji opartej na nabytym prawie,

- 2) koszty nie wymienione w pkt 1 w uzasadnionych przypadkach mogą być rozliczane w obrębie roku kalendarzowego.

§ 9. Zjednoczenia i jednostki równorzędne prowadzoną przez siebie działalność w zakresie wynalazczości finansują z funduszu administracyjnego, z rachunku akcji specjalnych oraz ze środków Funduszu Postępu Technicznego na następujących zasadach:

- 1) z funduszu administracyjnego finansuje się koszty działalności komórek organizacyjnych do spraw wynalazczości,
- 2) z Funduszu Postępu Technicznego finansuje się koszty prac związanych z oceną i realizacją projektów wynalazczych, objętych planami rozwoju techniki i przewidzianych do sfinansowania przez zjednoczenie, o ile prace te odpowiadają kryteriom określonym w przepisach normujących zasady gospodarki tym funduszem; w przypadkach określonych w § 78 ust. 1 i 3 uchwały z Funduszu Postępu Technicznego mogą być finansowane wynagrodzenia tymczasowe twórców za pracownice projekty wynalazcze, które nie będą realizowane bezpośrednio po dokonaniu oceny i ustaleniu ich przydatności,
- 3) nie wymienione w pkt 1 i 2 koszty związane z rozwojem i realizacją wynalazczości finansuje się z rachunku akcji specjalnych.

§ 10.1. Ministerstwa (centralne urzędy), organy prezydium rad narodowych i inne jednostki budżetowe prowadzoną przez siebie działalność w zakresie wynalazczości, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 2, finansują z kredytów budżetowych zgodnie z klasyfikacją dochodów i wydatków budżetowych.

2. Jednostki budżetowe będące dysponentami Funduszu Postępu Technicznego finansują ze środków tego funduszu koszty określone w § 9 pkt 2.

§ 11. Jednostki nie wymienione w §§ 7, 9 i 10 prowadzoną przez siebie działalność w zakresie wynalazczości finansują ze środków przewidzianych każdorazowo w ich planach finansowych.

§ 12. Przepisy §§ 3—11 stosuje się odpowiednio do działalności brygad racjonalizatorskich.

§ 13. 1. Działalność klubów techniki i racjonalizacji finansuje się:

- 1) w jednostkach gospodarki uspołecznionej działających według zasad rozrachunku gospodarczego — stosownie do rodzaju i charakteru kosztów tej działalności — bądź ze środków obrotowych w ciężar kosztów ogólnych, bądź ze środków przewidzianych na sfinansowanie inwestycji i kapitałowych remontów,
- 2) w pozostałych jednostkach — w ramach budżetów bądź planów finansowych tych jednostek,
 2. W razie utworzenia klubu wspólnego dla dwóch lub więcej jednostek gospodarki uspołecznionej, koszty związane z jego działalnością, w tym także koszty wyposażenia i utrzymania lokalu klubu, finansowane są przez jednostkę, przy której klub działa; koszty te obciążają w odpowiednich częściach zainteresowane jednostki, które dokonują zwrotu przypadającej na nie części faktycznie poniesionych kosztów jednostce, przy której klub istnieje, w oparciu o ustalone wspólne zasady. Jeśli zainteresowane jednostki nie umówią się inaczej, zwrot kosztów następuje co kwartał.

§ 14. Plany sfinansowania kosztów związanych z rozwojem i realizacją wynalazczości w jednostkach gospodarki uspołecznionej oraz finansowania działalności klubów techniki i racjonalizacji sporządzane są w ramach planów techniczno-ekonomicznych bądź planów finansowych.

§ 15. Zasady zaliczania wynagrodzeń związanych z wynalazczością do funduszu płac bądź do wynagrodzeń nie objętych funduszem płac określają przepisy uchwały nr 107 Rady Ministrów z dnia 27 marca 1962 r. w sprawie składników funduszu płac, wynagrodzeń z funduszu zakładowego i z czystej nadwyżki spółdzielni oraz składników wynagrodzeń nie objętych funduszem płac w jednostkach na rozrachunku gospodarczym (Monitor Polski Nr 29, poz. 124).

§ 16. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia,

Minister Finansów: J. Albrecht

4

PRZEPISY PRAWNE W SPRAWIE WZORÓW ZDOBNICZYCH

W zakresie wzorów zdobniczych obowiązują w Polsce — według stanu na dzień 1 stycznia 1965 r. — przepisy następujących aktów normatywnych:

1. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze — w szczególności art. 142 (Dz. U. Nr 33, poz. 156),

2. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33, poz. 157),

3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszą zmianą),

4. a) uchwały nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. z 1962 r. Nr 6, poz. 55 i z 1965 r. Nr 1, poz. 1),

b) zarządzenia wewnętrznego nr 1 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 4 stycznia 1963 r. w sprawie szczegółowej organizacji i zakresu czynności jednostek organizacyjnych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 9),

5. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45),

6. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz. U. Nr 8, poz. 46),

b) ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1 i z 1964 r. Nr 41, poz. 277) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy,

7. rozporządzenia (Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 84),

8. a) zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów

użytkowych i wzorów zdobniczych (Monitor Polski Nr 42, poz. 207),

b) instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. z 1963 r. Nr 3, poz. 21 i z 1964 r. Nr 3, poz. 16),

9. rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. Nr 23, poz. 133),

10. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Monitor Polski Nr 49, poz. 254),

11. pisma okólnego nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 20 czerwca 1963 r. w sprawie organizacji i zadań służb do spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych — w szczególności rozdz. 5 pkt 3 (Wiad. Urz. Pat. Nr 4, poz. 27),

12. pisma okólnego Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 sierpnia 1963 r. w sprawie przywracania ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 5, poz. 34),

13. instrukcji Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 października 1963 r. w sprawie terminów, wyznaczonych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 6, poz. 42),

14. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 14 listopada 1964 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 prototypów oraz nowych konstrukcji maszyn i urządzeń w Katowicach w roku 1964/1965 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1964/1965 (Monitor Polski Nr 80, poz. 381),

15. rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 50, poz. 488).

Poza tym w zakresie wzorów zdobniczych Polska jest związana postanowieniami konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. z 1932 r. Nr 2, poz. 8).

W niniejszym wykazie zamieszczono w zasadzie jedynie tytuły ogólnie obowiązujących w Polsce aktów normatywnych, ogłoszonych w Dzienniku Ustaw, Monitorze Polskim i Wiadomościach Urzędu Patentowego po dacie wejścia w życie ustaw z 1962 r., wskazanych powyżej w pkt 1 i 2.

ZAGRANICA

AFRYKAŃSKI I MALGASKI URZĄD
WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Układ w sprawie utworzenia Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej, podpisany w Libreville dnia 13 września 1962 r. przez dwanaście Państw będących członkami Związku Afrykańskiego i Malgaskiego, został ratyfikowany przez Republikę Srodkowoafrykańską (ustawa nr 62-327 z dnia 21 listopada 1962 r.) i przez Republikę Gabońską (ustawa nr 28-62 z dnia 20 grudnia 1962 r.). Poniżej podaje się tekst tego układu.

Zwraca się uwagę na niektóre jego postanowienia.

1. System własności przemysłowej
Państw członkowskich

Układ ustanawia między Państwami sygnatariuszami lub adherentami w ramach konwencji związkowej paryskiej system wspólnego uzyskiwania i zachowywania praw własności przemysłowej zawierający ujednoczone prawodawstwa, system jednego zgłaszania i scentralizowanie procedury administracyjnej w Afrykańskim i Malgaskim Urzędzie.

Załączniki do układu określają ustawodawstwo, stosowane w każdym Państwie w dziedzinie patentów na wynalazki, znaków fabrycznych i handlowych oraz przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli. Ale miejsce i skutki zgłoszeń są określone w artykułach 3 i 4 układu. Gdy zgłaszający mają miejsce zamieszkania w Państwie członkowskim, zgłoszeń dokonuje się w Zarządzie krajowym lub w Urzędzie, stosownie do przepisów obowiązujących w danym Państwie na podstawie załącznika IV. Zgłaszający zamieszkali poza Państwami członkowskimi dokonują swoich zgłoszeń bezpośrednio w Urzędzie; są oni jednak obowiązani ustanowić swego pełnomocnika w jednym z tych Państw. Zgłoszenie tak dokonane jest równoważne ze zgłoszeniem krajowym w każdym z Państw członkowskich.

Zadaniem Urzędu jest stosowanie procedury administracyjnej określonej w załącznikach, rejestrowanie zgłoszeń i publikowanie wspólnych zaświadczeń skutecznych w każdym Państwie członkowskim. Prawa, które są z nimi związane, są niezależnymi prawami krajowymi.

Wszelką korespondencję, kierowaną do Urzędu, należy redagować w języku francuskim.

2. Siedziba Urzędu (art. 21)

Siedzibą Urzędu jest Yaoundé (Federacyjna Republika Kamerunu).

3. Wyjście w życie układu i jego załączników (art.24)

Układ wejdzie w życie z upływem dwóch miesięcy od daty przedłożenia dokumentów ratyfikacyjnych przez 2/3 Państw sygnatariuszy, to znaczy przez 8 Państw.

Załączniki jednak będą obowiązywać dopiero później, od daty ustalonej w regulaminach Urzędu. Począwszy więc od tej daty, pozwalającej na zorganizowanie odpowiednich służb, będzie liczony okres jednego roku, przewidziany w postanowieniach przejściowych dla dopełnienia formalności dotyczących utrzymania praw nabytych. Zawiadomienie w tej sprawie zostanie ogłoszone we właściwym czasie w „Bulletin officiel”,

Układ
w sprawie utworzenia Afrykańskiego
i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej

Rząd Republiki Czadu
Rząd Republiki Dahomeju
Rząd Republiki Gabońskiej
Rząd Republiki Górnej Wolty
Rząd Federacyjnej Republiki Kamerunu
Rząd Republiki Konga
Rząd Republiki Malgaskiej
Rząd Muzułmańskiej Republiki Mauretanii
Rząd Republiki Nigeru
Rząd Republiki Senegalu
Rząd Republiki Srodkowoafrykańskiej
Rząd Republiki Wybrzeża Kości Słoniowej

Kierując się pragnieniem ochrony na swoich terytoriach, w sposób możliwie skuteczny i jednolity, praw własności przemysłowej;

Decydując się w tym celu na przystąpienie do konwencji o ochronie własności przemysłowej, podpisanej w Paryżu dnia 20 marca 1883 r. i zmienionej ostatnio w Lizbonie dnia 31 października 1958 r.;

W oparciu o art. 15 wspomnianej konwencji, stanowiący że „Państwa związkowe zastrzegają sobie prawo zawierania oddzielnie między sobą specjalnych porozumień dla ochrony własności przemysłowej, o ile porozumienia te nie byłyby sprzeczne z postanowieniami konwencji”;

Uwzględniając art. 4 A(2) wspomnianej konwencji, stanowiący że „za uzasadniające powstanie prawa pierwszeństwa uważa się każde zgłoszenie, które na podstawie wewnętrznego ustawodawstwa każdego kraju związkowego albo dwustronnych lub wielostronnych układów, zawartych między krajami związkowymi, ma wartość prawidłowego zgłoszenia krajowego”;

Mając na względzie dobro, które przedstawia ustanowienie systemu jednego zgłaszania wynalazków, znaków fabrycznych lub handlowych oraz przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli w celu uzyskania praw, przewidzianych w ujednoczonych ustawodawstwach ich krajów, oraz utworzenie organizacji powołanej do stosowania wspólnej procedury administracyjnej przewidzianej przez wspomniane ustawodawstwa;

Zdecydowały zawrzeć układ w sprawie utworzenia Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej oraz w tym celu wyznaczyły swoich pełnomocników, którzy zgodzili się na następujące postanowienia:

Art. 1. Tworzy się Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej, upoważniony na warunkach podanych niżej do stosowania wspólnej procedury administracyjnej przewidzianej przez ustawodawstwa krajowe Państw członkowskich w dziedzinie patentów na wynalazki, znaków fabrycznych lub handlowych oraz przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli.

Urząd prowadzi dla każdego z Państw członkowskich krajową służbę własności przemysłowej w rozumieniu artykułu 12 wymienionej powyżej konwencji.

Prawa związane z patentami, znakami i przemysłowymi wzorami rysunkowymi lub modelami, będące przedmiotem wspólnej procedury, są niezależnymi krajowymi prawami podlegającymi ustawodawstwu każdego z Państw członkowskich, w których są one skuteczne.

Art. 2.1. przepisy prawne stosowane w każdym Państwie członkowskim w dziedzinie patentów na wynalazki, znaków fabrycznych lub handlowych

oraz przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli są ustalone w załącznikach I, II i III niniejszego układu.

2. Jednakże każde Państwo członkowskie może bądź w chwili swej ratyfikacji lub swego przystąpienia, bądź później wprowadzić na swoim terytorium zmiany przewidziane w załączniku IV, z wyłączeniem wszystkich innych.

Wymienione zmiany oraz data ich wejścia w życie są podawane do wiadomości Rządowi Federacyjnej Republiki Kamerunu przez każde Państwo członkowskie.

3. Załączniki I, II, III i IV stanowią integralną część niniejszego układu.

Art. 3.1. Zgłoszenia wniosków o udzielenie patentów na wynalazki, znaków fabrycznych lub handlowych oraz przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli są dokonywane bądź w Zarządzie krajowym bądź w Urzędzie, według przepisów prawnych obowiązujących w danym Państwie, o ile zgłaszający zamieszkują na terytorium jednego z Państw członkowskich.

2. Zgłaszający, zamieszkali poza terytorium Państw członkowskich, dokonują bezpośrednio wymienionych zgłoszeń w Urzędzie. Powinni oni wyznaczyć pełnomocnika w jednym z Państw członkowskich.

3. Zgłoszenia dokonywane w Urzędzie mogą być przesyłane za pośrednictwem poczty.

4. Cała korespondencja, kierowana pod adresem Urzędu, powinna być prowadzona w języku francuskim.

Art. 4. Każde zgłoszenie, dokonane w Zarządzie jednego z Państw członkowskich zgodnie z ustawodawstwem tego Państwa lub w Urzędzie, jest uznawane za zgłoszenie krajowe w każdym z Państw członkowskich.

Art. 5.1. Przy rejestracji i administracyjnym badaniu zgłoszeń patentowych wynalazków Urząd stosuje wspólną procedurę, przewidzianą w ustawodawstwach Państw członkowskich.

Udziela on patentów i zapewnia ich opublikowanie.

2. Każdy udzielony patent wywiera skutki zgodnie z prawem krajowym każdego Państwa w każdym z Państw członkowskich.

Art. 6.1. Urząd przeprowadza badanie administracyjne, rejestrację i opublikowanie znaków fabrycznych lub handlowych zgodnie ze wspólną procedurą, przewidzianą w ustawodawstwach Państw członkowskich.

2. Znaki zarejestrowane i opublikowane wywierają skutki zgodnie z prawem krajowym każdego Państwa w każdym Państwie członkowskim.

3. Urząd zapewnia postępowanie, dotyczące międzynarodowej rejestracji znaków z tytułu porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r.

Art. 7. Urząd zapewnia rejestrację, przechowywanie i opublikowanie zgłoszeń przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli zgodnie ze wspólną procedurą, przewidzianą w ustawodawstwach Państw członkowskich.

Zgłoszenia przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli wywierają skutki zgodnie z prawem krajowym każdego Państwa w każdym Państwie członkowskim.

Art. 8. Każda publikacja Urzędu jest kierowana do Zarządu każdego z Państw członkowskich.

Art. 9. Urząd prowadzi dla ogółu Państw członkowskich specjalny rejestr patentów, specjalny rejestr znaków i specjalny rejestr przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli, w których dokonuje się wpisów przewidzianych w ustawodawstwach krajowych.

Art. 10. Każda decyzja o odrzuceniu zgłoszenia, wydana przez Urząd, podlega odwołaniu do Wyższej Komisji Odwoławczej mającej siedzibę przy wspomnianym Urzędzie,

Komisja ta, która w razie potrzeby zbiera się raz do roku na sesję, składa się z trzech członków wybranych drogą losowania z listy przedstawicieli każdego z Państw członkowskich, przy czym pierwsza wylosowana osoba zostaje Przewodniczącym.

Co dwa lata każde Państwo członkowskie wyznacza swego przedstawiciela, którego mandat może być odnowiony.

Procedura w sprawie odwołań jest ustalona w regulaminach, przewidzianych w artykule 13.

Art. 11. Każde inne zadanie co do stosowania praw w zakresie własności przemysłowej może być powierzone Urzędowi jednomyślną decyzją Rady Administracyjnej, przewidzianej w artykule 12.

Art. 12.1. Urząd jest kierowany przez Radę Administracyjną, złożoną z przedstawicieli Państw członkowskich, przy czym każde Państwo ma jednego reprezentanta.

2. Każde Państwo członkowskie może ewentualnie powierzyć przedstawicielowi innego Państwa członkowskiego reprezentowanie go w Radzie. Żaden z członków Rady nie może reprezentować więcej niż dwa Państwa.

3. Rada ustala swój regulamin wewnętrzny i wyznacza corocznie swego Przewodniczącego. Rada zbiera się z inicjatywy swego Przewodniczącego, 1/3 swoich członków lub w pilnym przypadku Dyrektora Urzędu.

Art. 13. Oprócz zadań, które przypadają jej na podstawie innych postanowień niniejszego układu, Rada Administracyjna ustala ogólną politykę Urzędu, określa i kontroluje działalność Urzędu, w szczególności:

1. ustala regulaminy konieczne dla stosowania niniejszego układu i jego załączników, w szczególności regulamin finansowy i regulaminy dotyczące opłat, Komisji Odwoławczej i statutu personalnego, oraz kontroluje stosowanie tych regulaminów;
2. uchwała co roku budżet i ewentualnie budżety zmodyfikowane lub dodatkowe oraz kontroluje ich wykonanie;
3. sprawdza i zatwierdza roczne sprawozdania rachunkowe i inwentarz;
4. zatwierdza roczne sprawozdania z działalności Urzędu;
5. mianuje Dyrektora i jego zastępcę.

Art. 14.1. Przy podejmowaniu przez Radę Administracyjną każdej decyzji przedstawiciel każdego Państwa członkowskiego dysponuje jednym głosem.

2. Decyzje Rady Administracyjnej są podejmowane większością głosów. W przypadku równości głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego.

Art. 15. Dyrektor kieruje Urzędem zgodnie z regulaminami, ustalonymi przez Radę Administracyjną, oraz zgodnie z jej dyrektywami.

Art. 16. Urząd ma osobowość prawną. W każdym Państwie członkowskim przysługuje Urzędowi jak najszerza zdolność do działań prawnych, przyznana osobom prawnym przez ustawodawstwo krajowe.

Art. 17. Państwa członkowskie wpłacają wstępną dotację, której wysokość jest ustalona przez Radę Administracyjną i podzielona w równych częściach między umawiające się strony.

Art. 18. Roczne wydatki Urzędu są pokrywane przez:

- a) wpływy z opłat, przewidzianych regulaminami Urzędu i prawami Państw członkowskich;
- b) wpływy z tytułu wynagrodzenia za wykonane usługi;
- c) wszystkie inne wpływy, zwłaszcza dochody pochodzące z majątku Urzędu.

W przypadku, gdy równowaga budżetu tego wymaga, Urząd ma zapewnione świadczenie wyjątkowe ze strony Państw członkowskich.

Jest ono wpisane do budżetu Urzędu i podzielone w równych częściach między umawiające się strony.

Art. 19.1. Urząd ustanawia opłaty i przychody, konieczne dla swego działania, oraz określa ich wysokość i sposoby ich pobierania.

2. Określa on wysokość i sposoby pobierania opłat, przewidzianych w prawach Państw członkowskich dotyczących własności przemysłowej.

Art. 20. Urząd przekazuje corocznie każdemu Państwu członkowskiemu część rocznych nadwyżek budżetowych, przypadających temu Państwu, po odliczeniu, ewentualnie, jego świadczenia wyjątkowego.

Nadwyżki budżetowe oblicza się po dokonaniu odpisów na fundusz rezerwowy i fundusz specjalne ustanowione w regulaminie finansowym.

Są one rozdzielane w równych częściach między Państwa członkowskie.

Art. 21. Siedzibą Urzędu jest Yaoundé (Federacyjna Republika Kamerunu). Urząd znajduje się pod opieką Rządu Federacyjnej Republiki Kamerunu.

Art. 22. Regulaminy, ustalone przez Radę Administracyjną na podstawie artykułu 13 dla stosowania niniejszego układu i jego załączników, są na wniosek Urzędu obowiązujące na terytorium każdego z Państw członkowskich zgodnie z przepisami jego prawa wewnętrznego.

Art. 23. Układ niniejszy podlega ratyfikacji i dokumenty ratyfikacyjne będą przekazane Rządowi Federacyjnej Republiki Kamerunu.

Art. 24. Układ niniejszy wejdzie w życie z upływem dwóch miesięcy od daty złożenia dokumentów ratyfikacyjnych przez co najmniej dwie trzecie Państw sygnatariuszy.

Data wejścia w życie załączników do niniejszego układu zostanie ustalona przez Urząd.

Art. 25.1 Każde Państwo afrykańskie nie będące sygnatariuszem, które jest stroną konwencji o ochronie własności przemysłowej, podpisanej w Paryżu dnia 20 marca 1883 r. i zmienionej ostatnio w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., może zgłosić swoje przystąpienie do niniejszego układu. Wniosek zostaje skierowany do Rady Administracyjnej, która decyduje większością. Równość głosów oznacza odrzucenie wniosku.

2. Dokumenty przystąpienia będą przedłożone Rządowi Federacyjnej Republiki Kamerunu.

3. Przystąpienie wywiera skutek z upływem dwóch miesięcy od daty jego złożenia, chyba że w dokumencie przystąpienia wskazano datę późniejszą.

Art. 26. Każde Państwo, które jest stroną niniejszego układu, może wypowiedzieć go w drodze pisemnego zawiadomienia, skierowanego do Rządu Federacyjnej Republiki Kamerunu.

Wypowiedzenie będzie skuteczne w dniu 31 grudnia następnego roku po tym, w którym Rząd Federacyjnej Republiki Kamerunu otrzymał to zawiadomienie.

Art. 27. Układ niniejszy może być poddawany okresowym rewizjom, zwłaszcza w celu wprowadzenia w nim zmian zmierzających do polepszenia usług, świadczonych przez Urząd.

Art. 28. Rząd Federacyjnej Republiki Kamerunu zawiadamia Państwa sygnatariuszy lub adherentów:

1. o złożeniu dokumentów ratyfikacyjnych;
2. o złożeniu dokumentów przystąpienia i o dacie, w której przystąpienia te będą skuteczne;
3. o zmianach dokonanych, ewentualnie, przez każde z Państw członkowskich na mocy postanowień artykułu 2 § 2 oraz załącznika IV w prawach, określonych w załącznikach I, II i III, oraz o dacie, od której te zmiany są skuteczne;
4. o dacie, w której układ niniejszy wchodzi w życie na mocy postanowień artykułu 24;
5. o wypowiedzeniach, określonych w artykule 26, oraz o dacie, w której są one skuteczne.

Na dowód czego niżej podpisani Pełnomocnicy, po przedstawieniu swoich pełnomocnictw uznanych za

ważne i za będące w należytej formie, układ niniejszy podpisali.

Sporządzono w Libreville, dnia 13 września 1962 r. w języku francuskim w jednym egzemplarzu, który będzie złożony w archiwum Rządu Federacyjnej Republiki Kamerunu. Uwierzytelniony odpis zostanie przekazany w drodze dyplomatycznej przez ten ostatni Rząd Rządowi każdego z Państw sygnatariuszy lub adherentów.

(„*La Propriété industrielle*” z 1963 r. nr 4, str. 66—69)

MIĘDZYNARODOWY KOMITET URZĘDÓW PATENTOWYCH DOKONUJĄCYCH BADANIA NOWOŚCI

(Pierwsza sesja, Genewa, 5 i 6 października 1964 r.)

Notatka Informacyjna *)

Urzędy Patentowe dwunastu następujących państw, członków Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, były reprezentowane na pierwszej sesji Międzynarodowego Komitetu Urzędów Patentowych Dokonujących Badania Nowości (*Comité international d'Offices de brevets pratiquant l'examen de nouveauté*): Austrii, Ludowej Republiki Bułgarii, Cejlonu, Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej, Danii, Finlandii, Francji, Holandii, Irlandii, Japonii, Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii, Niemieckiej Republiki Federalnej, Norwegii, Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej**, Stanów Zjednoczonych Ameryki, Szwajcarii, Szwecji, Węgierskiej Republiki Ludowej oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii.

Urzędy Patentowe czterech następujących państw, nie będących członkami Związku paryskiego, były reprezentowane przez obserwatorów na wymienionej sesji: Argentyny, Chile, Indii i Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich.

Jedną organizacją międzyrządową, Międzynarodowy Instytut Patentowy, oraz cztery organizacje nie rządowe, Międzypaństwowe Stowarzyszenie Własności Przemysłowej, Międzynarodowe Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej, Izba Handlu Międzynarodowego i Międzynarodowa Federacja Rzeczników Patentowych, były również reprezentowane przez obserwatorów na omawianej sesji.

Sesja Komitetu odbyła się w Genewie (Szwajcaria), w siedzibie Międzynarodowych Połączonych Biur Ochrony Własności Umysłowej (BIRPI), w dniach 5 i 6 października 1964 r.

Sesja ta wybrała Przewodniczącą, G. Thaler (Austria), oraz dwóch Wiceprzewodniczących, K. Yoshifuji (Japonia), i A. Kiss (Węgierska Republika Ludowa).

Przedyskutowano cztery następujące zagadnienia:

1. Rezygnowanie z wynalazków na rzecz dobra powszechnego przez międzynarodową publikację zgłoszeń patentowych, gdy uzyskanie patentów nie jest już pożądane

Zagadnienie to zostało przedyskutowane na podstawie referatu wprowadzającego, przedstawionego przez Dyrektora BIRPI.

Referat ten podkreślił możliwość scentralizowanej międzynarodowej publikacji zgłoszeń patentowych,

*) Niniejszą notatkę informacyjną opracowały Międzynarodowe Połączone Biura Ochrony Własności Umysłowej (BIRPI) na podstawie oficjalnych dokumentów Komitetu.

**) W skład delegacji polskiej wchodził: Prezes Urzędu Patentowego PRL, mgr inż. I. Czerwiński, oraz mgr B. Bulwicki i N. Lissowska,

gdy udzielenie patentów nie jest już pożądane. Publikacja ta miałaby skutek wsteczny i pozbawiałaby nowości opisanego w niej wynalazku. Wobec tego, że publikacja może ogólnie mieć te same skutki co patenty tzw. defenzywne, oraz wobec tego, że liczbę takich patentów uważa się za stounkowo wysoka, wymieniona publikacja mogłaby zmniejszyć nadmiar pracy Urzędów Patentowych i koszty zgłaszających. Dla uzyskania właśnie tych celów został przedłożony Komitetowi do rozważenia projekt nowego unormowania prawnego.

Członkowie Komitetu, po przeprowadzeniu szerokiej dyskusji, przyjęli następujące zalecenie:

Komitet, uwzględniając wymianę poglądów, w której uczestniczyli wszyscy członkowie, w sprawie rezygnowania z wynalazków na rzecz dobra powszechnego przez międzynarodową publikację zgłoszeń patentowych, gdy udzielenie patentów nie jest już pożądane;

Stwierdzając, że pewna liczba członków uważa za konieczne dalsze prowadzenie badań prawnych w tym przedmiocie;

Spostrzegając, że pewna liczba członków nie miała jeszcze możliwości poznania poglądów środowisk zainteresowanych swych krajów w tej sprawie,

Prosi Dyrektora BIRPI o podjęcie takich badań prawnych przy wykorzystaniu odpowiedzi na kwestionariusz, jaki przesłał on państwom członkom Komitetu, dotyczący zwłaszcza:

a) określenia publikacji wynalazków według ustawodawstw krajowych i układów regionalnych, istniejących lub zamierzonych, oraz warunków, w jakich publikacja pozbawia wynalazki nowości,

b) skutku podwójnego udzielenia patentu według ustawodawstw krajowych i układów regionalnych, istniejących lub zamierzonych,

c) stosunków między projektem międzynarodowej publikacji zgłoszeń patentowych, gdy udzielenie patentów nie jest już pożądane, a konwencją Rady Europejskiej w sprawie ujednolicenia niektórych postanowień prawa o patentach na wynalazki, konwencją w sprawie patentu europejskiego i innymi układami regionalnymi, istniejącymi lub zamierzonymi;

Prosi usilnie członków Komitetu o zebranie opinii środowisk zainteresowanych w ich odnośnych krajach;

Zaleca, aby po zakończeniu badań prawnych Dyrektor BIRPI przesłał każdemu członkowi Komitetu sprawozdanie o wymienionych badaniach, jak również pismo okólne wzywające każdego członka do opracowania opinii co do tego, czy przyszła sesja Komitetu powinna prowadzić nadal badanie możliwości zrzekania się wynalazków na rzecz dobra powszechnego za pomocą międzynarodowej lub krajowej publikacji, oraz do przedstawienia konkretnych propozycji co do tego, jakie powinny być istotne zasady międzynarodowego unormowania prawnego takich zrzeczeń.

2. Statystyka własności przemysłowej

Jak wiadomo, BIRPI żądają od Rządów państw członków Związku paryskiego przekazywania BIRPI danych statystycznych w sprawie niektórych czynności, dokonanych przez urzędy własności przemysłowej tych państw. Otrzymane tą drogą informacje są ogłaszane każdego roku w postaci tablic w numerze grudniowym „*La Propriété industrielle*” i „*Industrial Property*”. Dotychczas żądano danych statystycznych w zakresie patentów, wzorów użytkowych, przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli oraz znaków fabrycznych lub handlowych. Dla każdej z tych kategorii kwestionariusz wymagał liczby podań (lub „zgłoszeń”) i liczby przyznanych rejestracji. Nie wymagał on wskazania, czy zgłaszającymi są osoby krajowe lub zagraniczne, z wyjątkiem danych dotyczących znaków fabrycznych lub handlowych. Również nie wymagał on informacji co do kraju pochodzenia podania.

BIRPI zaproponowały Komitetowi ulepszenie statystyki własności przemysłowej przez uczynienie jej

bardziej szczegółową. Prosiły one Komitet o wyrażenie opinii w sprawie informacji, jakie powinny zawierać przyszłe dane statystyczne.

Komitet wyraził pogląd, że przyszłe kwestionariusze powinny wymagać następujących informacji:

a) Wskazanie, według kraju pochodzenia, wszystkich zgłoszeń i wszystkich dokonanych rejestracji. Dotyczyłoby to czterech rozważanych kategorii: patentów, wzorów użytkowych, przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli, znaków fabrycznych lub handlowych. Kraj pochodzenia byłby ogólnie określany na podstawie adresu zgłaszającego.

b) Wymienienie liczby przypadków, w których powołano się na prawo pierwszeństwa, przewidziane w konwencji paryskiej, w związku ze zgłoszeniami (a więc bądź w chwili zgłoszenia, bądź później i oddzielnie).

c) Liczba patentów w mocy w końcu roku, objętego sprawozdaniem. Liczba patentów, które wygasły w ciągu roku, ze wskazaniem przyczyn wygaśnięcia (upływ okresu ochrony, nieuiszczenie opłat itd.). Odnośnie wygaśnięcia z powodu nieuiszczenia opłat, dane umożliwiające poznanie wieku każdego wygasłego tak patentu.

d) Te same dane, jak wyżej pod lit. c), dla wzorów użytkowych oraz w miarę możliwości dla znaków.

e) Wskazanie wszystkich patentów, udzielonych w ciągu roku, według charakteru wynalazków — przy wykorzystaniu 19 podsekcji konwencji europejskiej o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki. Dane statystyczne krajów, nie stosujących tej klasyfikacji, byłyby „przełożone” na język tej klasyfikacji tak, że przybliżone porównanie byłoby możliwe.

Będzie więc opracowany nowy kwestionariusz BIRPI, dotyczący statystyki, ewentualnie po przeprowadzeniu nowych konsultacji z zainteresowanymi środowiskami. Podkreślono tu konieczność koordynacji z ICIREPAT (Międzynarodowy Komitet Współpracy między Urzędami Patentowymi).

3. Sprawy dotyczące praktyki Urzędów Patentowych

Sprawy te dotyczyły: prostowania błędów drukarskich, postępowania sprzeciwowego, odwołań od decyzji organów rozpatrujących zgłoszenia patentowe i późniejszych odwołań.

W wyniku propozycji przedstawicieli austriackiego Urzędu Patentowego Komitet uchwalił pozostawić więcej czasu swoim członkom dla zbadania, czy sprawy te powinny stanowić przedmiot jego zainteresowań.

4. Tablice zgodności zgłoszeń patentowych i patentów

Dla ułatwienia zadania Urzędowi Patentowemu — które wzrasta ustawicznie i w sposób istotny — Komitet uchwalił zbadać możliwości ogłoszenia: (i) tablicy zgodności patentów, udzielonych w różnych krajach, oraz (ii) o tyle, o ile nie naruszy to tajemnicy zgłoszeń patentowych tablicy zgodności zgłoszeń patentowych, dokonanych w różnych krajach.

Projekt, dotyczący częściowo tego samego przedmiotu, był przedyskutowany na odbytej w Lizbonie w 1958 r. konferencji, dotyczącej zmiany konwencji paryskiej; projekt ten nie doprowadził jednak do żadnego wyniku (patrz *Actes de la Conférence de Lisbonne*, str. 460 i nast.). Komitet wyraził opinię, stwierdzającą że ze względu na zwiększanie się liczby zgłoszeń patentowych i na stale wzrastającą złożoność wstępnego badania projekt taki byłby obecnie bardziej korzystny, aniżeli w 1958 r.

Uchwalono, że BIRPI przekonsultują to zagadnienie z zainteresowanymi środowiskami, utworzą małą grupę roboczą i wpiszą je do porządku obrad przyszłej sesji Komitetu.

(„*La Propriété industrielle*” z 1964 r. nr 10, str. 211—214)

C Z Ę Ś Ć II

**WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE
WZORY ZDOBNICZE
ZNAKI TOWAROWE**

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 49111 do nru 49450)

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 lub wystawienia na wystawie, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń lub wystawienia na wystawie. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

**Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa
i innych minerałów**

1a, 12/10 49335. 4.3 1964. Przedsiębiorstwo Robót Wodno-Melioracyjnych. Olsztyn, Polska. Płuczka do uszlachetnienia kruszywa. Mgr inż. Stanisław Korulczyk. Pr.

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

4g, 44/50 49436. 9.12 1963. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Okrętów). Gdańsk, Polska. Palnik tlenowo-acetylenowy do usuwania odkształceń spawalniczych na konstrukcjach ze stopów aluminiowych. Doc. dr inż. Jerzy Doerffer, mgr inż. Stanisław Kubera i mgr inż. Krzysztof Rosochowicz. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 24/10 49393. 24.2 1964. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Kraków, Polska. Koronka wiertnicza z ostrzami z materiałów skrawających, zamocowanymi przy pomocy wkładek. Prof. dr inż. Stanisław Markowski, mgr inż. Jerzy Twaróg, mgr inż. Jan Bobrzecki, mgr inż. Piotr Rusek, mgr inż. Antoni Skrzypiński i mgr inż. Leszek Adamczyk. Pr.

5a, 41 49255. 3.1 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób ługowania soli metodą hydrowrebu. Inż. Kazimierz Paszyński. Pr.

5b, 33 49373. 25.5 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób hydraulicznego urabiania węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. mgr inż. Marcin Borecki, doc. mgr inż. Tadeusz Radowski, mgr inż. Marian Duczmal, mgr inż. Jan Perek i mgr inż. Andrzej Raczyński. Pr.

5d, 14/10 49337. 23.11 1963. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko”. Grodzisko, Polska. Urządzenie do zagęszczania podsadzki suchej w wyrobiskach górniczych. Inż. Zygmunt Pilecki, inż. Zdzisław Staszkievicz, inż. Zdzisław Swakoń, Zenon Wittek i inż. Franciszek Klimczyk. Pr.

**Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy,
rur metalowych i drutu**

7c, 10 49352. 12.4 1963. Sosnowieckie Zakłady Budowy Kotłów im. Rewolucji 1905 r. Sosnowiec, Polska. Matryca do tłoczenia dennic walczków. Inż. Jerzy Strzelecki i Stanisław Walczak. Pr.

7c, 21 49400. 16.4 1963. Śląskie Zakłady Przemysłowe. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do hydraulicznego roztłaczania rur w ścianach sitowych. Mgr inż. Czesław Jędrusyna. Pr.

**Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie,
drukowanie tkanin i tapet, wykończanie**

8c, 11/01 49368. 2.9 1963. Dolnośląska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Kamienna Góra. Polska.

Głowica sterująca do napędu barwiarki zwrotnej. Inż. Anatol Jani. Pr.

81, 2 **49403**. 12.1964. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania artykułów skóropodobnych. Dr inż. Tadeusz Jędryka, mgr Tadeusz Mordaka, mgr Wiesław Krzywański i inż. Teresa Żelazny. Pr.

81, 4 **49402**. 8.7.1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów włókienniczych, laminowanych pianką poliuretanową. Mgr inż. Bibiana Penczek, mgr inż. Andrzej Lenzion i dr Włodzimierz Więźlak. Pr.

8m, 1/01 **49401**. 10.2.1964. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób barwienia włókien z poliestrów kwasu tereftalowego. Teresa Achmatowicz, Andrzej Robalewski i Wacław Zieliński. Pr.

8m, 2/01 **49329**. 24.7.1961. Pierwsz. 12.8.1960 dla zastrz. 1-9; 28.10.1960 dla zastrz. 10 (Szwajcaria). C I B A Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób barwienia lub drukowania barwnikami do wełny włókien zawierających azot, zwłaszcza wełny.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9a, 4 **49388**. 31.12.1962. Władysław Bobrowicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyrobu szczotek półkulistych. Władysław Bobrowicz.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

12a, 2 **49440**. 10.7.1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Aparatury Chemicznej „PEDEA”. Kraków, Polska. Sposób zateżniania cieczy wrażliwych na działanie podwyższonej temperatury i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Cichocki. Pr.

12e, 2/01 **49346**. 4.1.1963. Cementownia „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Odpylacz wodny. Władysław Rudolf, Edward Matejko i Marian Rudolf. Pr.

12e, 5 **49121**. 24.10.1963. Pierwsz. 27.10.1962 (Wielka Brytania). Lodge — Cottrell Limited, Birmingham, Wielka Brytania. Urządzenie do gaszenia łuku między elektrodami w osadnikach elektrostatycznych.

12g, 1/01 **49247**. 24.9.1962. Pierwsz. 28.9.1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Urządzenie do wytwarzania warstwy fluidalnej.

12g, 4/01 **49286**. 28.1.1963. Zakłady Azotowe Kędzierzyn. Kędzierzyn, Polska. Sposób katalitycznego utleniania związków organicznych w fazie gazowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wacław Hennel, mgr inż. Tadeusz

Wojtowicz, mgr inż. Zdzisław Łysoń, mgr inż. Jan Iwiński i mgr inż. Tadeusz Czarnota. Pr.

12g, 4/01 **49306**. 13.10.1962. Pierwsz. 19.10.1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Katalizator do selektywnego uwodorniania acetyleny.

12i, 17 **49150**. 12.1963. Zakład Wzbogacania Kopalnych Surowców Chemicznych „Ogorzelec”. Ogorzelec, Polska. Sposób otrzymywania siarki krystalicznej o wysokiej czystości. Stanisław Leszczyński, Marian Plebankiewicz, Mieczysław Sosnowski i Wojciech Juros. Pr.

12i, 31 **49165**. 23.4.1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania soli kwasu fosforowego pozbawionych fluoru i innych zanieczyszczeń, zawartych w surowym kwasie fosforowym. Doc. dr inż. Witold Mazgaj, doc. inż. Maciej Sarnowski, mgr Józef Kwiecień, Irena Kita i Anna Duda. Pr.

12k, 6 **49282**. 12.2.1964. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Utleniacz amoniaku. Włodzimierz Granowski. Pr.

12m, 7/04 **49417**. 2.7.1964. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania fluoroglinianu sodowego. Mgr Bohdan Zawadzki, mgr Lesław Kasowski i mgr Aleksandra Zaremba. Pr.

12m, 7/42 **49443**. 22.2.1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do wytwarzania submikronowego tlenku glinowego przez utlenianie aluminium. Mgr inż. Tadeusz Gibas. Pr.

12n, 6 **49198**. 12.10.1963. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno, Polska. Sposób równoczesnego wytwarzania siarczanu cynku i stopu cynowo-ołowiowego z pyłów powstających przy przerobieniu surowców miedzionośnych, zawierających cynk, ołów i cynę. Inż. Zbigniew Szyniec, inż. Paweł Ficek, inż. Artur Krasnokucki i inż. Józef Joneczko. Pr.

12o, 1/04 **49197**. 21.1.1963. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki”. Chorzów, Polska. Sposób rafinacji benzenu. Inż. Józef Kula. Pr.

12o, 5/02 **49350**. 25.5.1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób odzyskiwania etanolu i butanolu z mieszaniny poreakcyjnej z syntezy butadienu. Mgr inż. Stanisław Gibiński, mgr Bogdan Krajewski, mgr inż. Jerzy Kopytowski, mgr inż. Jan Kaczor, inż. Bolesław Cupiał i Karol Handzlik. Pr.

12o, 5/03 **49155**. 22.3.1963. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób otrzymywania czystego tioduetylenoglikolu z surowego roztworu, uzyskanego w reakcji chlorohydryny z siarczkiem sodowym w środowisku wodnym. Maria Wrzeńska i Zygmunt Zdrojewski. Pr.

12o, 5/04 **49223**. 15.6.1963. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych Przedsiębiorstwo

Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania octanu benzylu do celów perfumeryjnych i aromatów spożywczych. Mgr inż. Mieczysław Wilczek i mgr inż. Edmund Krzyżanowski. Pr.

12o, 6 49353. 27.3 1963. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Sposób oczyszczania technicznej soli sodowej karboksymetylocelulozy. Inż. Mieczysław Tytko. Pr.

12o, 7/01 49292. 8.12 1961. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania mieszaniny gazowej do produkcji aldehydu mrówkowego. Dr Witold Mazgaj, mgr inż. Henryk Ryszawy, inż. Jan Zygałło, mgr Roman Jezior i mgr inż. Jerzy Stankiewicz. Pr.

12o, 10 49217. 27.3 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2, 2', 4, 4' — czterohydroksybenzofenonu. Mgr Edyta Boboli, mgr Longin Małaśnicki i mgr inż. Julia Kamiońska. Pr.

12o, 11 49168. 30.3 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób przerobu odpadu, uzyskiwanego w procesie utleniania cykloheksanu powietrzem. Prof. Stanisław Ciborowski i mgr inż. Kazimierz Balcerzak. Pr.

12o, 11 49229. 13.5 1961. Pierwsz. 17.6 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Halcon International, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania kwasu fumarowego.

12o, 11 49289. 18.3 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środków chwastobójczych, opartych na solach kwasów metylo-chloro-fenoksyoctowych w postaci stałej. Wiesław Moszczyński, Tadeusz Ostrowski i Witold Tomasik. Pr.

12o, 11 49355. 28.11 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu β -(3-amino-2,4,6-trójiodofenilo)- α -etyloakrylowego. Mgr inż. Zdzisława Rybaków i mgr inż. Ilona Gruda. Pr.

12o, 11 49356. 31.7 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estru dwuetylowego kwasu maleinowego. Mgr inż. Bogdan Sledziński i mgr inż. Jacek Kosiniński. Pr.

12o, 11 49363. 2.11 1962. Pierwsz. 3.11 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania estrów fosforowych.

12p, 1/01 49389. 4.9 1962. Pierwsz. 12.9 1961 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/01 49425. 10.5 1962. Pierwsz. 18.5 1961 dla zastrz. 2—10 i 12—14; 2.5 1962 dla zastrz. 1 i 11 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/10 49231. 21.5 1962. Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4-aminochinoliny.

12p, 2 49228. 21.11 1962. Pierwsz. 23.11 1961 dla zastrz. 2 i 3 (Szwajcaria). Sandoz Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolu.

12p, 5 49392. 28.11 1962. Pierwsz. 16.3 1962 (Francja). Société Nationale des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania kaprolaktamu.

12p, 6 49424. 9.4 1963. Pierwsz. 16.7 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 3-sulfanilamido-6-chloropirydazyny.

12p, 7/01 49226. 17.6 1963. Pierwsz. 18.6 1962 (Austria). P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych terapeutycznie czynnych pochodnych pirymidonu. Patent dodatkowy do patentu nr 48491.

12p, 7/01 49325. 16.7 1962. Pierwsz. 21.7 1961 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków pirymidynowych.

12p, 8/10 49387. 25.11 1961. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób otrzymywania 11-fenyl-2,3-dwumetylo-5-pirazolono-4-metyloaminometanosulfonianu sodowego z ługów pokryształacyjnych. Mgr Jan Mikołajewski i mgr Wiktor Pietrzak. Pr.

12o, 11 49432. 6.5 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób jednoczesnego wytwarzania octanu butylu i maślanu etylu. Mgr inż. Lucjan Cichoń. Pr.

12o, 12 49404. 13.7 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania soli potasowej kwasu 1-naftylooctowego w postaci małych hygroskopijnych tabletek. Henryk Dulski, Wiesław Moszczyński i Zbigniew Czerwiński. Pr.

12o, 14 49173. 30.6 1961. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji jonu potasowego w procesie dysproporcjonowania benzoenu potasowego do tereftalanu potasowego. Stanisław Grzelczyk. Pr.

12o, 14 49199. 28.1 1963. Zakłady Azotowe Kędzierzyn. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania czystego bezwodnika kwasu maleinowego. Karol Nowak, Halina Szopa, Tadeusz Wojtowicz, Jan Iwiński i Wacław Hannel. Pr.

12o, 14 49384. 10.8 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania benzoenu sodowego z pozostałości podestylacyjnej, otrzymanej pod oddestylowaniem kwasu benzoenowego uzyskanego na drodze utleniania toluenu. Prof. dr Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 17/03 49117. 23.10 1962. Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób ciągły prowadzenia próżniowej krystalizacji mocznika.

12o, 17/03 49405. 23.4 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska.

Sposób otrzymywania wodnych roztworów dwumetylolocykloetylenomocznika. Mgr Dominik Nowak, mgr inż. Kazimierz Poreda, inż. Jerzy Zawada i Jan Pethe. Pr.

12o, 23/02 **49351**. 29.4 1963. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania środka anionowo czynnego. Inż. Witold Gądor, inż. Tadeusz Gruszczyński, inż. Józef Morawiec i inż. Jan Wilk. Pr.

12o, 23/03 **49235**. 15.9 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania N-alkilenosulfonowych pochodnych amidów i sulfoamidów. Mgr inż. Mirosława Dębska i dr inż. Alfred Hopfinger. Pr.

12o, **25 49118**. 20.11 1962. Pierwsz. 23.11 1961 (Finlandia). Lääke Oy. Turku, Finlandia. Sposób wytwarzania dwupierścieniowych aminoketonów lub ich soli.

12o, **25 49215**. 30.4 1963. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania chlorowodoru oxyteracyliny o ciężarze nasypowym powyżej 0,6 kg/litr. Mgr inż. Edward Żukowski, mgr inż. Zbigniew Lassota, inż. Jan Dominiak i mgr Wiesław Drzewiński. Pr.

12o, **25 49416**. 1.2 1963. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania dwufosforanu stilbestrolu i jego soli sodowej. Dr Fritz Wadehn, mgr Feliks Gondorowicz, inż. Józef Wajcht, inż. Gabriel Stelmaszak i inż. Albert Stachowiak. Pr.

12o, 25/01 **49304**. 4.9 1962. VEB Fahlberg-List Chemische und Pharmazeutische Fabriken. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągły wytwarzania sześciochlorocyklopentadienu.

12p, 1/01 49244. 25.7 1961. Pierwsz. 28.8 1960 dla zastrz. 1 i 2 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania zawierającej siarkę pochodnej witaminy B₆.

12p, 1/01 **49360**. 22.5 1962. Pierwsz. 26.5 1961 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/01 **49386**. 24.11 1962. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „POLFA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania czwartorzędowych chlorków alkilopirydyniowych. Mgr inż. Leon Krupiński. Pr.

12p, **9 49277**. 14.1 1961. Pierwsz. 18.1 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck & Co., Inc. Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych benzimidazoli.

12q, 1/02 **49230**. 19.11 1962. Pierwsz. 20.11 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thoma G.m.b.H. Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych dwuchlorowcoaminobenzylamin.

12q, 1/02 49423. 2.1 1963. May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania fenoksy- i fenylotioalkilamin.

12q, 16 **49152**. 19.5 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania antyutleniaacza do mieszanek kauczukowych. Aleksander Markiewicz. Pr.

12q, 26 **49120**. 26.7 1962. Pierwsz. 8.9 1961 dla zastrz. 1, 13.6 1962 dla zastrz. 2 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-aza-tiaksantenu.

12q, 29/01 49427. 14.10 1961. Pierwsz. 31.10 1960 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób wytwarzania p-hydroksybenzoesanu potasowego.

Klasa 15. Drukarstwo

15g, 45/15 **49176**. 17.2 1962. Sławomir Piasecki. Wrocław, Polska. Ferdynand Frybes. Wrocław, Polska. Maszyna do pisania z akustyczną kontrolą zapisu. Sławomir Piasecki i Ferdynand Frybes.

Klasa 16. Nawozy sztuczne i inne

16, 6 49310. 27.1 1962. Pierwsz. 22.3 1961 dla zastrz. 1—12 (Wielka Brytania). Scottish Agricultural Industries Limited. Edynburg, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu mineralnego, zawierającego sól amonową.

Klasa 17. Chłodnictwo

17a, 19 **49377**. 17.6 1963. Pierwsz. 18.2 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB DKK Scharfenstein. Scharfenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element konstrukcyjny do maszyn tłokowych, zwłaszcza do szczelnie okapturzonych sprężarek silnikowych.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b, 1/02 **49166**. 30.11 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania żeliwa sferoidalnego. Dr inż. Zbigniew Tyszko, dr inż. Jan Rączka, inż. Edmund Machynia i inż. Krystyna Szczyrek. Pr.

18b, 8 **49179**. 31.3 1964. Michał Ryczek. Kraków, Polska. Sposób selektywnego świeżenia stali lub innych metali w konwertorach tlenowych. Michał Ryczek.

18b, 21/02 **49180**. 23.12 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do luzowania taśm nośnych elektrod w elektrycznych piecach redukcyjnych. Inż. Józef Kłapek, inż. Jan Hornasz i Paweł Górel. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19c, 19/00 49370. 24.10 1963. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Sposób automatycznego sterowania procesem wytwarzania mas smoło-i asfalto-betonowych. Inż. Tadeusz Zur i mgr inż. Aleksander Siermontowski. Pr.

19c, 19/08 49438. 20.6 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Maszyn Drogowych. Kraków, Polska. Kocioł przewoźny do asfaltu lanego lub bitumu z paleniskiem zewnętrznym. Mgr inż. Jerzy Kowalik. Pr.

19c, 19/28 49273. 24.3 1964. Pierwsz. 19.4 1963 (Niemiecka Republika Federalna). ABG — Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Wibrator do zagęszczania usypywanego podłoża i innych materiałów.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20a, 14 49183. 5.10 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Połączenie chodnika głównego z upadową. Antoni Górywoda. Pr.

20a, 14 49256. 6.5 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do przetaczania wozów po szynach, zwłaszcza wozów kopalnianych. Mgr inż. Adolf Hryniewiecki. Pr.

20e, 13 49344. 16.1 1964. Pierwsz. 18.1 1963 (Francja). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych.

20e, 15 49359. 5.11 1963. Pierwsz. 13.11 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie centrujące do sprzęgu rurociągów, umieszczone na sprzęgu zdierzaka środkowego pojazdów szynowych.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a¹, 1/01 49300. 6.8 1963. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Układ telegrafu, zwłaszcza międzybibliotecznego. Inż. Andrzej Suski.

21a¹, 7/06 49227. 22.8 1961. Pierwsz. 1.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do zabezpieczenia transmisji i przetwarzania informacji.

21a¹, 36/02 49124. 10.9 1963. Pierwsz. 10.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Technisch — Physikalische Werkstätten. Thalheim, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do wytwarzania impulsów prostokątnych oraz napięć piłokształtnych.

21a¹, 37/82 49297. 30.4 1963. Henryk Borowski. Warszawa, Polska. Sposób zagęszczania zapisu magnetycznego, Henryk Borowski,

21a², 11, 49275. 4.1 1964. VEB Elektrogerätebau Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kilkuwarstwowa membrama głośnikowa.

21a², 18/01 49254. 24.10 1963. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Elektrotermiczny człon inercyjny. Mgr inż. Stefan Kubisa. Pr.

21a², 18/02 49276. 31.8 1963. Pierwsz. 1.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do sterowanego zgodnie z fazą, prostowania napięcia zmiennego.

21a², 18/02 49278. 11.5 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki —, Zakład Elementów Elektrycznych). Warszawa, Polska. Wzmacniacz dielektryczny typu parzystych harmonicznych. Dr inż. Jan Kulikowski. Pr.

21a², 18/08 49232. 15.12 1962. VEB Rechenelektronik Glashütte. Glashütte, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń wzmacniacza napięcia prądu stałego z regulowanym współczynnikiem wzmocnienia.

21a⁴, 1/01 49327. 15.5 1962. Pierwsz. 16.5 1961 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Urządzenie nadawcze do przesyłania sygnałów o modulowanej amplitudzie.

21a⁴, 22/03 49260. 7.1 1964. Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej UNIPAN. Warszawa, Polska. Układ połączeń detektora fazozoczułego. Jerzy Nagłowski i Stefan Urbański. Pr.

21a⁴, 48/63 49264. 23.11 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób obrazowania sygnałów radiolokacyjnych z różnych kanałów nadawczo-odbiorczych na jednym wskaźniku panoramicznym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Kroszczyński. Pr.

21a⁴, 48/63 49433. 22.3 1963. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Układ wskaźnikowy radaru morskiego. Mgr inż. Janusz Brożyna. Pr.

21a⁴, 75 49408. 18.12 1963. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Maskownica do wykonywania układów mikromodułowych. Mgr inż. Lija Dudkiewicz. Pr.

21c, 19/02 49161. 21.8 1963. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób wykonania zapasowych pętli głównych kabli energetycznych. Ryszard Berlicki. Pr.

21c, 24/01 49390. 18.5 1963. „Rade Končar”, poduzeće za izradu električne opreme, projektiranje i montažu postrojenja. Zagrzeb, Jugosławia. Obudowa w wykonaniu okapturzoną, odporną na ciśnienie, chroniąca urządzenie elektryczne przed wybuchem gazów.

21c, 24/01 49391. 18.5 1963. „Rade Končar” poduzeće za izradu električne opreme, projektiranje i montažu postrojenja. Zagrzeb, Jugosławia. Okapturzona obudowa odporna na ciśnienie

w wykonaniu gazoszczelnym lub przeciwwybuchowym.

21c, 35/01 **49162**. 31.1 1964 Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Łącznik elektryczny o ruchu napędu posuwistym lub obrotowym. Mgr inż. Zbigniew Olszewski. Pr.

21c, 35/10 **49288**. 12.2 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ gaszący wyłączników pneumatycznych wysokiego napięcia, zwłaszcza średnich napięć. Mgr inż. Kazimierz Berezowski. Pr.

21c, 35/10 49296. 19 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Wyłącznik wewnętrzny wysokiego napięcia na gaz sprężony. Mgr inż. Janusz Lesiowski, mgr inż. Stanisław Załęski i mgr inż. Witold Proga. Pr.

21c, 40/50 **49238**. 9.5 1964. Branżowy Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskiego Napięcia przy Zakładach Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Dźwigniowy mechanizm napędowy do łączników elektrycznych. Wiesław Nowowiejski i Zbigniew Wierzchniewski. Pr.

21c, 40/51 **49156**. 26.3 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A-10. Warszawa — Międzyzylesie, Polska. Urządzenie sprężarkowe napowietrzne akumulacyjne, przystosowane do sterowania łączników wysokiego napięcia. Inż. Andrzej Sadowski. Pr.

21c, 44 **49362**. 21.2 1964. Pierwsz. 25.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczny człon wyłącznika zwłocznego.

21c, 45/03 49354. 31.12 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezwładnościowy tłumik drgań styków ruchomych w stycznikach. Mgr inż. Andrzej Podgórski i mgr inż. Janusz Hilgier. Pr.

21c, 46/33 **49367**. 22.11 1962. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Przekaznik programowo-czasowy o napędzie silnikowym. Mgr inż. Edward Peschak i mgr inż. Józef Gaśowski. Pr.

21c, 46/50 **49330**. 9.7 1962. Pierwsz. 9.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Trójpołożeniowy regulator krokowy. Mgr inż. Andrzej Wierzbicki Pr.

21c, 47/03 **49221**. 23.4 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do automatycznej kontroli i regulacji gęstości nadawy oraz układ elektryczny stosowany w tym urządzeniu. Doc. dr inż. Jerzy Siwiński, inż. Zbigniew Turczyński, mgr inż. Bernard Swierczyna i Wacław Zielonka. Pr.

21c, 54/04 49343. 17.12 1962. Pierwsz. 10.12 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rechenelektronik Glashütte. Glashütte, Niemiecka Republika Demokratyczna. Precyzyjny dzielnik napięcia.

21c, 57/05 **49163**. 31.12 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do automa-

tycznego sterowania pracą silnika prądu stałego, napędzającego nastawniki lub rozruszniki wielostopniowe. Mgr inż. Zygmunt Giziński i mgr inż. Jacek Kowalski. Pr.

21c, 57/05 49172. 17.2 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezstykowy przełącznik samoczynnego rozruchu. Mgr inż. Janusz Czaplą, mgr inż. Zygmunt Giziński, mgr inż. Mirosław Malwicki i mgr inż. Andrzej Michalski. Pr.

21c, 62/62 **49146**. 26.11 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Układ sterowania elektrycznego sztywnych sprzęgieł włączalnych, zwłaszcza sprzęgieł z wpustem obrotowym do pras i nożyc mechanicznych. Mgr inż. Jerzy Antosiak i inż. Józef Lewtak. Pr.

21c, 68/50 **49154**. 30.1 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego (Zakład Energetyczny Bielsko-Biała). Bielsko-Biała, Polska. Zabezpieczenie zerowo-napięciowe transformatora, reagujące na napięcie kolejności zerowej. Mgr inż. Adam Pawłowski, Jan Linek i Stanisław Wypych. Pr.

21c, 68/50 49158. 26.2 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Sposób pilotowania zabezpieczeń odległościowych i innych w liniach energetycznych wysokiego napięcia. Dr inż. Juliusz Wróblewski. Pr.

21c, 71 **49410**. 19.6 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające silniki trójfazowe. Patent dodatkowy do patentu nr 48853. Mgr inż. Stanisław Szyja i mgr inż. Stanisław Nitka. Pr.

21d², 48 49250. 6.5 1963. Pierwsz. 22.5 1962 (Austria). Elin-Union Aktiengesellschaft für elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Magnetyczny rdzeń trójfazowy.

21d², 50 49364. 2.5 1963. Pierwsz. 8.5 1962 (Austria). Elin-Union Aktiengesellschaft für elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Urządzenie do umocowania ekranu pola rozproszenia na ścianie wewnątrz kadzi transformatorów lub dławików i sposób wykonania tego umocnienia.

21d², 53/03 **49184**. 4.7 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przełącznik zacze-
pów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. Mgr inż. Jerzy Kelasz. Pr.

21d², 53/03 **49187**. 10.4 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przełącznik zacze-
pów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. Mgr inż. Jerzy Kelasz. Pr.

21d², 53/03 **49188**. 10.4 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przełącznik zacze-
pów pod obciążeniem dla transformatorów regulacyjnych. Mgr inż. Jerzy Kelasz. Pr.

21d³, 2 **49111**. 19.6 1962. VEB Elektroprojekt Berlin. Berlin — Lichtenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do wykrywania uszkodzeń w półprzewodnikowych stosach prostownikowych,

21e, 29/01 **49174**. 8.3 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ do zdalnego pomiaru oporności zespolonej i współczynnika odbicia oraz symetrii w liniach przesyłowych. Mgr inż. Stanisław Siczek. Pr.

21e, 29/04 **49421**. 16.1 1964. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Mieczysław Różycki. Wrocław, Polska. Miernik dobroci. Jan Hołownia i Mieczysław Różycki.

21e, 37/03 **49196**. 25.9 1963. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Sposób sprawdzania prawidłowości działania zespołów przekaźnikowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Witulski. Pr.

21f, 61/01 **49284**. 10.3 1964. Łęczyckie Zakłady Górnicze. Łęczyca, Polska. Układ lamp górniczych. Ryszard Jagodziński, Marcei Marzec i Eugeniusz Machudera. Pr.

21g, 4/05 **49130**. 14 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Elektrotechniki Morskiej). Gdańsk, Polska. Przekaznik elektrostatyczny. Mgr inż. Jan Figwer i dr inż. Józef Terlecki. Pr.

21g, 5 **49136**. 14.9 1963. Huta Baildon. Katowice, Polska. Magneśnica do obróbki termomagnetycznej magneśnosu anizotropowych. Mgr inż. Jerzy Jokiel i inż. Leopold Nowik. Pr.

21g, 5 **49190**. 16.3 1964. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej zmiany biegunowości układu zasilania magneśnicy, służącej do różnoimiennej magnesowania nabiegunków. Ryszard Trzeciński i Józef Kurzawa. Pr.

21g, 10/01 **49128**. 17.7 1962. Pierwsz. 18.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Keramische Werke Hermsdorf. Hermsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kondensator o regulowanej pojemności.

21g, 11/02 **49326**. 4.9 1962. Pierwsz. 8.9 1961 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania przyrządu półprzewodnikowego, zwłaszcza tranzystora, oraz przyrząd wytworzony tym sposobem.

21g, 12/01 **49418**. 29.10 1963. Janusz Łoziński. Warszawa, Polska. Jerzy Urbański. Warszawa, Polska. Wyładowcza lampa gazowana do wytwarzania ozonu i stabilizacji napięcia. Janusz Łoziński i Jerzy Urbański.

21g, 13/16 **49411**. 28.2 1964. Zakłady Lamp Nadawczych „Lamina”. Piaseczno k.Warszawy, Polska. Sposób dynamicznego sezonowania mikrofalowych lamp mocy, z polami skrzyżowanymi, pracujących impulsowo. Edward Nietubyć i Jerzy Szyjko. Pr.

21g, 13/16 **49414**. 27.2 1964. Zakłady Lamp Nadawczych „Lamina”. Piaseczno k.Warszawy, Polska. Sposób dynamicznego sezonowania magnetronów impulsowych, przestrajanych ze strojnikiem pojemnościowym lub indukcyjnym. Edward Nietubyć i Jerzy Szyjko. Pr.

21g, 13/16 **49415**. 30.4 1964. Zakłady Lamp Nadawczych „Lamina”. Piaseczno k.Warszawy, Pol-

ska. Magnetron wielowętkowy. Lech Sokołowski. Pr.

21g, 13/31 **49426**. 19.7 1962. Pierwsz. 21.11 1961 (Niemiecka Republika Federalna). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Pochłaniacz gazu do lamp elektronowych i innych zbiorników próżniowych.

21g, 18/01 **49185**. 8.2 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ połączeń, przeznaczony do pomiaru małych zmian natężenia promieniowania jonizującego. Mgr inż. Benedykt Kamiński. Pr.

21g, 18/01 49323.23.3 1962. Pierwsz. 28.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Impulsowa komora rozszczepieniowa o dużym zakresie pomiarowym, przeznaczona do detekcji neutronów powolnych.

21g, 31/02 **49208**. 9.4 1960. VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania taśmowych ferromagnetycznych rdzeni cewkowych.

21h, 13/11 **49170**. 7.3 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Topikowe urządzenie bezpiecznikowe do nagrzewnic elektrycznych. Mgr inż. Zdzisław Barski i inż. Józef Wodziński. Pr.

21h, 15/60 49266. 27.9 1963. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Układ połączeń transduktorowego regulatora temperatury o pracy ciągłej. Mgr inż. Jan Gołek i Ryszard Wróblewski. Pr.

21h, 29/15 **49171**. 25.3 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób punktowego zgrzewania metali kolorowych, zwłaszcza aluminium i jego stopów. Mgr inż. Jerzy Zuń i inż. Tadeusz Budny. Pr.

21h, 30/02 **49407**. 7.3 1964. Instytut Badań Jądrowych. Świerk, Polska. Plazmotron azotowy. Doc. dr inż. Wojciech Brzozowski i mgr inż. Janusz Reda. Pr.

21h, 32/03 **49261**. 10.7 1961. Karkonoskie Zakłady Maszyn Elektrycznych „Karelma”. Piechowice, Polska. Układ elektromagnetyczny spawarki transformatorowej. Jerzy Ozaist. Pr.

21h, 36 **49420**. 21.8 1963. Zdzisław Urbaniak. Warszawa, Polska. Sposób dopasowania oporności odbiornika energii elektrycznej wielkiej częstotliwości do lampy generacyjnej oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. Zdzisław Urbaniak.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22a, 2 **49448**. 1.6 1963. Azionde Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania barwników metalokompleksowych.

22a, 2 **49449**. 6.2 1963. Pierwsz. 9.2 1962 (Włochy). Aziende Colori Azionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania barwników metalokompleksowych,

22e, 7/02 49268. 14.8 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania barwników azowych pochodnych ftalocyjaniny. Andrzej Kujawski, Krystyna Lewicka i Józef Strumiński. Pr.

22e, 7/02 49295. 24.4 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania aryliidów kwasu acetylooctowego, zawierających rdzeń ftalocyjaniny. Andrzej Kujawski, Władysław Michalak, Hanna Kujawska i Krystyna Lewicka. Pr.

22f, 10 49270. 12.8 1963. Lucjan Wójcicki. Warszawa, Polska. Władysław Ołdziejewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania farb malarskich. Patent dodatkowy do patentu nr 44902. Lucjan Wójcicki i Władysław Ołdziejewski.

22f, 10 49431. 19.6 1964. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Wodna pasta pigmentowa. Inż. Eugeniusz Białkowski, inż. Czesław Garda, mgr inż. Tadeusz Katarasiński, mgr Włodzimierz Sekuła i mgr inż. Zdzisław Świdorski. Pr.

22i, 1 49140. 16.12 1963. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Lepiszczce do klejenia granulek palnego izolatora. Jan Pawełczak, Zbigniew Somnicki i Maciej Nowak. Pr.

22i, 2 49225. 27.7 1962. Jerzy Kiewlicz. Warszawa, Polska. Zbigniew Niespodziewański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania klejów emulsyjnych żywiczno- lub bitumiczno-kauczukowych. Jerzy Kiewlicz i Zbigniew Niespodziewański.

22i, 2 49293. 23.12 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kleju kauczukowego z dodatkiem żywic. Patent dodatkowy do patentu nr 43557. Mgr inż. Andrzej Lenzion i mgr inż. Bibiana Kujawa-Penczek. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23c, 1/01 49382. 25.5 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Smar do tłoków odlewniczych maszyn ciśnieniowych. Dr inż. Władysław Kajoch. Pr.

23e, 2 49439. 31.1 1964. Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Środek wspomagający proces prania na sucho. Mgr Elżbieta Matusiewicz i inż. Hanna Szczepanowska. Pr.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24b, 8 49144. 19.2 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Końcówka rozpylacza olejowego. Inż. Ewald Lasończyk. Pr.

24c, 4 49182. 12.6 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób uaktywniania płyt promiennikowych. Prof. dr Stefan Weychert i mgr inż. Jerzy Raabe. Pr.

24f, 16 49143. 16.3 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe.

Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do napinania taśm podwójnych mechanicznych rusztów paleniskowych. Jan Zender i Zbigniew Sypniewski. Pr.

24k, 5/03 49381. 3.10 1962. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania perforowanych płytek ceramicznych i oprawiania ich w promiennikach gazowych. Stanisław Pawłowski, Wacław Szymborski, Jerzy Bratkowski, Kazimierz Tkaczyk, Ernest Niestroj i Jan Kępiński. Pr.

Klasa 25. Pasmanteria

25a, 17/01 49358. 28.2 1963. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania opatrunków usztywniających. Mgr inż. Karol Natkański, inż. Jerzy Grębowski, mgr inż. Lidia Ceglarska i Włodzimierz Niemczykowski. Pr.

25a, 18/01 49428. 7.4 1962. VEB Vereinigte Strumpfwerke Esda. Auerbach (Erzgebirge), Niemiecka Republika Demokratyczna. Damska pończocha bez szwu.

Klasa 29. Włókna przedzalnice

29a, 2/03 49280. 6.4 1964. Chełmskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego „Chezamet”. Chełm Lubelski, Polska. Trzepak do lnu i konopi. Jerzy Wasyńczuk. Pr.

29b, 3/65 49305. 11.2 1963. Pierwsz. 16.2 1962 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). Lonza A.G. Gampel/Wallis, Szwajcaria. Sposób wytwarzania roztworów przedzalnicznych z polimerów akrylonitrylu.

29b, 3/65 49307. 12.12 1961. Pierwsz. 14.12 1960 dla zastrz. 1–5 (Wielka Brytania). Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania roztworu poliakrylonitrylu.

29b, 3/65 49442. 4.5 1964. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób chemicznej obróbki włókien z polialkoholu winylowego. Mgr inż. Wacław Sopiela, mgr inż. Jerzy Cypryk i mgr inż. Teresa Kapecka. Pr.

29b, 3/65 49446. 7.10 1961. Pierwsz. 30.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stabilizowania roztworów poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 19/05 49137. 11.1 1964. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Sztuczna nerka kapilarna. Dr med. Zbylut Twardowski. Pr.

30b, 2/01 49429. 10.8 1963. Pierwsz. 12:11 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dentaltechnik Potsdam. Potsdam, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt ręczny do wiertarek dentystycznych z układem do ich włączania i wyłączania, jak również do regulowania liczby obrotów silnika napędowego.

30h, 6 49301. 2.12 1963. Zenon Piasek. Warszawa, Polska. Sposób fermentacyjnego wytwarzania antybiotyków. Zenon Piasek.

30k, 1/01 49279. 27.5 1964. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Sztuczne serce i płuca. Prof. dr Jan Krotoski. Pr.

30k, 1/01 49320. 27.5 1961. Dom Techniczno-Handlowy Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do oziębiania i podgrzewania krwi, zwłaszcza w czasie zabiegów chirurgicznych. Prof. dr Jan Moll, inż. Franciszek Płużek i inż. Władysław Szymkowiak. Pr.

30k, 4/03 49224. 13.3 1962. Spółdzielnia Wytwarzania Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania pilników do otwierania ampułek. Patent dodatkowy do patentu nr 39185. Władysław Zawisłak i Leon Ilukiewicz. Pr.

30k, 12/01 49192. 21.5 1964. Edward Lage. Warszawa, Polska. Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Kieszonkowy inhalator ozonowy. Edward Lage i Jan Szulczewski.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31b, 11 49242. 19.3 1964. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Głowice do narzucarki masy formierskiej. Inż. Jan Danek. Pr.

31c, 1/01 49380. 5.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób przygotowania karbońskich skał montmorillonitowych na lepsze mas formierskich. Prof. dr inż. Andrzej Bolewski, mgr inż. Stefan Dąbrowski, dr inż. Jerzy Jabłoński, mgr inż. Stanisław Kwiatkowski, doc. dr inż. Jan Lech Lewandowski, dr Zbigniew Michalek, prof. mgr inż. Marian Olszewski, inż. Józef Paluchiewicz i prof. dr inż. Stanisław Zbigniew Stopa. Pr.

31c, 6/08 49447. 20.5 1964. Pierwsz. 25.5 1963 (Wielka Brytania). The British Cast Iron Research Association. Birmingham, Wielka Brytania. Sposób przerabiania materiałów ziarnistych lub sproszkowanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

31c, 30/03 49339. 4.1 1964. Huta Małapanew. Ozimek, Polska. Pneumatyczne urządzenie do usuwania układów wlewowych seryjnie produkowanych odlewów, zwłaszcza manganowych i żeliwnych. Adam Juszczyk. Pr.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble

34i, 17/02 49203. 12.12 1963. Zdzisław Handzel. Warszawa, Polska. Pierścieniowa skubarka drobiu. Zdzisław Handzel.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35a, 16/14 49135. 29.5 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Pszów, Polska. Sposób uchwycenia poślizgu liny na kole pędym maszyny wyciągowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Paweł Zając i mgr inż. Jerzy Hausman. Pr.

35b, 1/21 49348. 1.6 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Mechanizm jazdy suwnicy wspornikowej. Mgr inż. Witold Udziela. Pr.

35b, 5/01 49159. 15.4 1964. Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych. Bielsko-Biała, Polska. Zawieszenie wysięgnika urządzeń dźwigowych, zwłaszcza żurawi wieżowych samomontujących. Mgr inż. Edward Sosna. Pr.

35c, 3/05 49160. 2.3 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Elektropneumatyczny zespół sterowniczy do hamulca maszyny wyciągowej. Mgr inż. Tadeusz Zmysłowski, mgr inż. Tadeusz Duda, mgr inż. Krzysztof Grzybowski i mgr inż. Bogdan Domanowski. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36b, 3/01 49243. 20.4 1964. Stanisław Misiak. Błonie, Polska. Antoni Kapciak. Warszawa, Polska. Palnik na ropę. Stanisław Misiak i Antoni Kapciak.

36b, 3/01 49413. 13.4 1964. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sosnowiec, Polska. Piec na paliwo ciekłe. Ludosław Rusek, Andrzej Zak, Andrzej Jasiński, Kazimierz Tatarski, Tadeusz Langer, Ryszard Najberg, Zygmunt Bombik i Maria Lubas. Pr.

36d, 1/56 49236. 26.3 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Elektromagnetyczne urządzenie do samoczynnego sterowania przepustnicy powietrznej w instalacjach klimatyzacyjnych. Mgr inż. Zdzisław Barski i inż. Józef Wodziński. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b, 5/04 49116. 9.4 1964. Pierwsz. 11.4 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumligen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wklejania sworzni z tworzywa sztucznego w otwór muru.

37d, 36/03 49281. 18.2 1963. Żerańska Fabryka Elementów Betoniariskich „Faelbet”. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania strun do sprężania strunobetonowych prefabrykowanych elementów budowlanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Roland Izbecki. Pr.

37e, 4 49342. 13.7 1964. Jerzy Domański. Warszawa, Polska. Edward Profus. Warszawa, Polska. Przenośne rusztowanie do robót budowlanych, montażowych i innych. Jerzy Domański i Edward Profus.

Klasa 38. Obróbka drewna

38f, 5 49189. 29.1 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gli-

wice, Polska. Sposób zakładania obręczy wzmacniających na rury ze sklejk drewnianej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Dębiec. Pr.

38g, 1/50 **49177**. 16.7 1962. Bolesław Kański. Poznań, Polska. Urządzenie do korowania wikliny. Bolesław Kański.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a², 1/16 **49319**. 20.12 1962. Biuro Projektów Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji ciągłej formowanych wyrobów gąbczastych z lateksu. Mgr inż. Czesław Rogowski. Pr.

39a², 19/02 **49422**. 23.3 1962. Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób obróbki błon z krystalicznych polimerów alfa-olefinowych, zwłaszcza wysokokrystalicznego polipropylenu, w celu polepszenia ich zdolności do spawania.

39a², 19/04 **49204**. 14.8 1963. Zdzisław Urbaniak. Warszawa, Polska. Sposób zgrzewania folii z tworzyw sztucznych prądami wielkiej częstotliwości i urządzenie do stosowania tego sposobu. Zdzisław Urbaniak.

39a², 19/04 **49205**. 23.8 1963. Zdzisław Urbaniak. Warszawa, Polska. Mechanizm przesuwu elektrod urządzenia do zgrzewania folii z tworzyw sztucznych prądami wielkiej częstotliwości. Patent dodatkowy do patentu nr 49204. Zdzisław Urbaniak.

39a², 19/04 **49206**. 23.8 1963. Zdzisław Urbaniak. Warszawa, Polska. Sposób przesuwania i unieruchamiania folii z tworzyw sztucznych, zgrzewanej prądami wielkiej częstotliwości, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 49204. Zdzisław Urbaniak.

39a³, 23/04 **49133**. 14.2 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cienkich rurek z tworzyw termoplastycznych, zwłaszcza do długopisów. Kazimierz Borodziński, Ksawery Borodziński i Ryszard Pawłowski. Pr.

39a⁶, 21/04 **49178**. 22.3 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Urządzenie do talkowania opon rowerowych. Lechosław Andrzejewski, Florian Sobkowiak i inż. Ryszard Mikosza. Pr.

39b, 22/06 **49246**. 19.9 1961. Pierwsz. 22.9 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób stabilizowania krystalicznych poliolefin, zwłaszcza izotaktycznego polipropylenu, na działanie światła.

39b, 22/06 **49291**. 16.4 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku zmiekczonego polichloroku winylu, przeznaczonego do pokrywania metali metodą

fluidyzacyjną. Zbigniew Roszkowski i Danuta Modzelewska. Pr.

39b, 22/06 **49313**. 27.1 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Wysokotemperaturowy stabilizator do polichloroku winylu. Mgr inż. Bogusław Misterek i mgr inż. Mieczysław Kosiński. Pr.

39b, 22/06 **49396**. 10.10 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania polistyrenu, zdolnego do ekspandowania w tworzywo o budowie komórkowej. Edward Grzywa, Maksymilian Durak, Jerzy Kopytowski i Emil Połaczarz. Pr.

39c, 5 **49141**. 28.10 1963. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania eteryfikowanej żywicy mocznikowej do celów lakierniczych. Dr inż. Adam Grycz i mgr Rudolf Cienciąła. Pr.

39c, 12/01 **49314**. 23.1 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania melaminowej kationowo-czynnej żywicy do hydrofobowej impregnacji tkanin. Mgr Dominik Nowak, doc. mgr inż. Józef Obłój, mgr inż. Ignacy Jakobson i Gertruda Staniec. Pr.

39c, 25/01 **49115**. 15.3 1962. Pierwsz. 22.3 1961. (Holandia). U C B (Union Chimique — Chemische Bedrijven), S.A. (Bruksela, Belgia). Sposób polimeryzacji ciągłej monomerów winylowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

39c, 25/01 **49153**. 25.9 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania żywic metakrylowych. Dr inż. Maria Tokarzewska. Pr.

39c, 25/01 **49167**. 11.5 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wydzielania z roztworów i oczyszczania kopolimerów dwu- i trój składowych oraz stereoregularnych polimerów. Doc. mgr inż. Józef Obłój i mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

39c, 25/01 **49450**. 9.11 1961. Pierwsz. 14.11 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania liniowych bezpostaciowych kopolimerów.

39c, 30 **49194**. 30.12 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów z polimerów cyklicznych β — tlenków, zwłaszcza 3, 3 — bis (chlorometylo) oksetanu. Mgr inż. Irena Penczek, dr inż. Stanisław Penczek i Marek Borensztajn. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a, 11 **49200**. 30.4 1964. Zakłady Górniczo-Hutnicza „Szklary”. Szklary, Polska. Sposób otrzymywania metalicznego niklu z tlenków niklu. Witold Grabowski, Tadeusz Siemek, Zbigniew Katra, Jerzy Godek, Stanisław Hoder, Tadeusz Hendrychowski i Alojzy Krzystek. Pr.

40a, 43/01 **49233**. 3.5 1963. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Michał Ryczek. Kraków, Pol-

ska. Sposób otrzymywania niklu i kobaltu z uwodnionych rud krzemianowych. Kornel Wośowski i Michał Ryczek.

40a, 44/60 49241. 17.7 1963. Zakłady Hutniczo-Przetwórcze Metali Nieżelaznych „Hutmen”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania metali lub stopów z popiołów i zgarów oraz rozdrobnionych cząstek metalicznych stopów łatwo topliwych. Mgr Józef Krochmal. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42b, 26/01 49157. 17.3 1964. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Urządzenie do sortowania drobnych detali. Mgr inż. Ryszard Kuligowski, inż. Karol Gajewski i Zbigniew Kaszycki. Pr.

42b, 26/02 49321. 3.12 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Przyrząd do sprawdzania obustronnej współpracy walcowych kół zębatach. Ryszard Kowalski, Józef Borowski, Eugeniusz Pieniążek i Stanisław Pruchnicki. Pr.

42d, 2/50 49164. 18.2 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Sumator wartości kątowych. Mgr inż. Józef Majda. Pr.

42d, 3/01 49169. 4.5 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Elektromechaniczne urządzenie do przesuwania sondy w polu elektromagnetycznym linia po linii. Inż. Bolesław Solarek. Pr.

42d, 3/30 49131. 14.12 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Pisak do pomiarowych przyrządów samopiszących. Mgr inż. Jerzy Madler i mgr inż. Zbigniew Smólski. Pr.

42e, 37 49406. 6.4 1964. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do sygnalizowania poziomu drobnoziarnistych materiałów sypkich w zbiornikach. Lotar Czaja. Pr.

42f, 17 49240. 17.5 1963. Wrocławskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do ważenia materiałów sypkich, podawanych w sposób ciągły. Anatol Kaczkowski, Tadeusz Brzozko, Stefan Broł i Edward Lizończyk. Pr.

42f, 20 49308. 27.2 1963. Pierwsz. 21.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynna waga do materiałów sypkich.

42i, 12/01 49122. 21.1 1964. Pierwsz. 26.1 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). FEUTRON Karl Weiss KG-Fabrik elektro-physikal. Geräte. Greiz/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Badawcza komora klimatyzacyjna.

42i, 12/01 49309. 21.1 1964. Pierwsz. 26.1 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). FEUTRON Karl Weiss KG-Fabrik elektro-physikal. Geräte. Greiz/Thür., Niemiecka Republika De-

mokratyczna. Solankowy wymiennik ciepła do badawczych komór klimatyzacyjnych.

42i, 16/01 49138. 19.11 1963 Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do oznaczania liczby Wobbego gazu palnego. Prof. dr inż. Jarosław Doliński i mgr inż. Roman Batycki. Pr.

42i, 17/01 49375. 13.11 1963. Mgr inż. Jan Krysiak. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru ilości ciepła w instalacjach centralnego ogrzewania i klimatyzacji przy czynniku grzejmym — wodzie. Mgr inż. Jan Krysiak.

42k, 1/01 49186. 18.9 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Momentomierz oporowo-indukcyjny. Mgr inż. Józef Majda i inż. Tadeusz Stachowski. Pr.

42k, 1/04 49269. 30.4 1963. Henryk Borowski. Warszawa, Polska. Impulsowo-magnetyczne urządzenie do pomiarów kąta skręcania wałów. Henryk Borowski.

42k, 7/05 49331. 2.11 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Dynamometr indukcyjny. Mgr inż. Andrzej Podgórski, Henryk Koszarek i mgr inż. Janusz Hilgier. Pr.

42k, 12/05 49318. 27.12 1962. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Elektromechaniczny manometr różnicowy. Józef Wędzicha, Jan Sobolewski i Kazimierz Heller. Pr.

42k, 14/04 49435. 14.12 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Termoanemometryczny nadajnik małych ciśnień Mgr inż. Zbigniew Smólski. Pr.

42k, 27 49441. 4.4 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Licznik przecięć kadłuba statków. Inż. Mikołaj Kościecki, inż. Armand Plar i inż. Kazimierz Wituszyński. Pr.

42k, 28 49357. 2.2 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sonda do pomiaru sześciu składowych stanu deformacji w gruntach. Prof. dr Zbigniew Wasutyński. Pr.

42k, 34/01 49341. 4.1 1963. Henryk Szlachcic. Warszawa, Polska. Rewersor do badań wytrzymałościowych. Henryk Szlachcic.

42k, 46/06 49181. 16.3 1963. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Wzmacniacz wizyjny odbiornika urządzenia ultradźwiękowego do badania materiałów i ośrodków. Prof. dr Leszek Filipczyński. Pr.

42l, 3/03 49324. 2.7 1960. Pierwsz. 14.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie do spalań, przeznaczone do analizy elementarnej.

42l, 3/05 49333. 27.12 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Chemii Krzemianów). Kraków, Polska. Polarograf zmiennoprądowy o automatycznej kompensacji prądu pojemnościowego. Prof. dr Edward Görlich, dr inż. Zygmunt Kowalski i mgr inż. Jan Szrednicki. Pr.

421, 7 **49312**. 13.12 1963. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru lepkości w wysokich temperaturach. Inż. Józef Dudek, mgr inż. Maksymilian Muznik i mgr Tadeusz Rogoziński. Pr.

421, 17 **49257**. 28.10 1963. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Sposób mechanicznego pomniejszania prób materiałów sypkich o granulacji ziarna do 7 mm i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Strzelski i inż. Jerzy Szumilas. Pr.

42m, 14 **49234**. 11.12 1961. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób sterowania elektronicznego układu pamięciowego. Mgr inż. Michał Nowicki. Pr.

42m, 36 **49379**. 6.9 1961. Pierwsz. 7.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektromechaniczne analogowe urządzenie liczące.

42o, 15 **49311**. 31.10 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Termoanemometr. Mgr inż. Zbigniew Smólski. Pr.

42p, 9/02 **49409**. 2.6 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Licznik suwów roboczych pras mechanicznych. Inż. Maksymilian Ossowski, inż. Tadeusz Wardejn, Zenon Marcinkowski i Czesław Przech. Pr.

42p, 13/03 **49239**. 25.3 1964. Łódzkie Zakłady Radiowe T-4 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób mierzenia prędkości obrotowej elementu, wirującego w urządzeniu mierzonym zasilanym z sieci elektrycznej, za pomocą elektronicznego przyrządu cyfrowego zawierającego generator impulsów liczonych. Inż. Paweł Baranowski i Tadeusz Kowalski. Pr.

42s, **49220**. 15.4 1964. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób zasilania wanny ultradźwiękowej. Mgr Bolesław Leśniak i inż. Zbigniew Krogulski. Pr.

42s, **49328**. 24.10 1962. Pierwsz. 13.11 1961 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Sposób napędu urządzeń drgających w rezonansie.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45a, 13/10 **49347**. 16.4 1963. Poznańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Poznań, Polska. Pług do uprawy wikliny. Inż. Tadeusz Polaszewski. Pr.

45a, 25/00 **49195**. 24.2 1964. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Włoko-brona. Inż. Zbigniew Kowalewicz. Pr.

45c, 69/04 **49361**. 26.7 1962. Pierwsz. 5.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Machinery

Establishment. Vaduz, Księstwo Liechtenstein. Maszyna do czyszczenia podłóg lub podobnych powierzchni.

45f, 23/10 **49372**. 14.6 1963. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Środek do chemicznego żywicowania sosny. Mgr inż. Stanisław Spława-Neyman, dr inż. Edward Tarociński i mgr Edmund Urbanik. Pr.

45g, 5/12 **49267**. 3.10 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Pulsator do dożarki. Inż. Zbigniew Skrukwa. Pr.

45h, 79/00 **49126**. 24.2 1964. Pierwsz. 12.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbautechnik Wolgast. Wolgast, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmechanizowanego manipulowania deskami rozporowymi, zwłaszcza na statkach rybackich ciągnących włók za rufą.

45i, 19/02 **49112**. 25.10 1961. Pierwsz. 19.7 1961 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

45i, 19/02 **49113**. 25.10 1961. Pierwsz. 19.7 1961 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

45i, 19/02 **49365**. 25.10 1961. Pierwsz. 29.10 1960 dla zastrz. 2 (Niemiecka Republika Federalna). J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46c¹, 2 **49398**. 6.1 1964. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k. Warszawy, Polska. Urządzenie do smarowania silnika spalinowego, zaopatrzone w szeregowy odśrodkowy filtr do oleju. Inż. Eugeniusz Ajzenberg i inż. Jan Ziółkowski. Pr.

46c¹, 4 **49369**. 10.7 1963. Zjednoczenie Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Cylinder silnika spalinowego, nadający się do bardzo wysokich obciążeń mechanicznych i cieplnych. Doc. inż. Witold Kręglewski. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 9 **49303**. 2.12 1960. The Glacier Metal Company Limited. Alperton, Wembley, Middlesex, Wielka Brytania. Materiał do wykładania łożysk ślizgowych.

47c, 15 **49265**. 4.7 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sprzęgło elektromagnetyczne z nieruchomą cewką. Mgr inż. Benedykt Kamiński. Pr.

47c, 16 **49249**. 30.5 1963. Pierwsz. 1.6 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do uruchamiania sprzęgieł.

47f, 17/01 **49262**. 25.4 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Złącze do węży gumowych. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

47f, 17/03 **49371**. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zacisk śrubowy. Mgr inż. Wacław Delebiński. Pr.

47g, 21/10 **49218**. 13.11 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej, Blachownia Śląska, Polska. Zawór rozrządzany za pomocą strumienia czynnika gazowego. Mgr inż. Jerzy Wojciechowski, mgr inż. Zbigniew Gortel, mgr inż. Józef Wróbel, i mgr Ernest Fabisz. Pr.

47g, 26/02 **49212**. 7.9 1963. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Zasuwa dwupłytkowa na gazy niegorące. Mgr inż. Stanisław Magiera. Pr.

47g, 27 **49139**. 3.9 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego. Wrocław, Polska. Zawór odcinający. Inż. Jan Nowicki i inż. Adam Szeliga, Pr.

47f, 27/40 **49258**. 23.5 1964. Wrocławskie Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Lekkiego. Wrocław, Polska. Urządzenie do mechanicznego izolowania rurociągów. Mgr inż. Andrzej Burmecha i Julian Pacuła. Pr.

47i, 4 **49207**. 30.1 1962. Pierwsz. 12.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wymienne złącze wtykowe, zwłaszcza do liczników Geigera-Müllera.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48a, 1/04 **49334**. 30.11 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Sposób trawienia czujników termooanometrów. Mgr Zbigniew Smólski. Pr.

48b, 2 **49383**. 27.6 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania na powierzchniach stalowych i żeliwnych tygli i wanien powłok ochronnych przed działaniem ciekłego aluminium i jego stopów. Doc. dr inż. Stanisław Gębalski, mgr inż. Jerzy Kwiecień i Emil Kolasiński. Pr.

48b, 9 **49151**. 6.6 1963. Zakłady Cynkownicze i WYROBÓW z DRUTU Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do zwiększania przyczepności aluminium lub jego stopów do przedmiotów z żeliwa, stali lub staliwa. Leon Krzemiński. Pr.

48b, 13 **49119**. 28.12 1960. Pierwsz. 29.12 1959 (Czechosłowacja). Statni vyzkumny ustav ochrany materiálu G.V. Akimova. Praga, Czechosłowacja. Sposób dyfuzyjnego wytwarzania powłok na żelazie i materiałach, zawierających żelazo jako główny składnik.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 11 **49444**. 15.6 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do mimośrodowego toczenia i wiercenia z głowicy rewol-

werowej automatów tokarskich. Mgr inż. Jan Zautaszwili. Pr.

49a, 20 **49283**. 29.1 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Ułożskowanie przednie wrzeciona obrabiarki. Inż. Jerzy Zacharzewski. Pr.

49a, 27/01 **49149**. 24.2 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Uniwersalny szczękowy uchwyt tokarski. Mgr inż. Irakli Zautaszwili. Pr.

49b, 10/01 **49214**. 8.4 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Głowica do profilowego frezowania na automatach tokarskich. Mgr inż. Jan Zautaszwili. Pr.

49c, 16/01 **49114**. 8.10 1963. Pierwsz. 8.10 1962. dla zastrz. 1-6 (Niemiecka Republika Federalna). Todor Kaniov Tontscheff. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Przecinak do kabli i prętów stalowych.

49c, 30/03 **49317**. 14.7 1961. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do podawania kubków z prasy na obrzynarkę. Gerard Frasek. Pr.

49i, 16 **49145**. 23.3 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pierścieni łożysk toczących do specjalnych zastosowań. Inż. Tadeusz Łukasiewicz, dr inż. Henryk Bobowicz, mgr inż. Andrzej Santarek i inż. Jerzy Sosnowski. Pr.

Klasa 50 Młynarstwo, technika mielenia

50c, 17/01 **49202**. 15.8 1963. Inż. Kazimierz Rolka. Gdańsk-Oliwa, Polska. Gerard Rolka. Gdańsk-Oliwa, Polska. Kruszarka wibracyjna. Inż. Kazimierz Rolka i Gerard Rolka.

50c, 19/20 **49437**. 24.7 1963. Zakłady Jajczarsko-Drobiarskie. Siedlce, Polska. Sposób ciągłej sterylizacji i suszenia mączki ze skorup jaj. Mieczysław Pirogowicz. Pr.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53c, 1 **49129**. 6.8 1962. Pierwsz. 15.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erfurter Mälzerei — und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wędzenia nieprzerwanego sznura kiełbasek podzielonego na porcje, w szczególności serdelków, metodą pola elektrostatycznego i promieniowania podczerwieni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

53c, 1 **49216**. 8.4 1964. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatu dymu wędzarniczego. Dr inż. Kazimierz Miler i mgr inż. Zbigniew Kozłowski. Pr.

53e, 6/01 **49142**. 24.2 1964. Spółdzielnia Mleczarska w Nowych Skalmierzycach. Nowe Skalmierzycy, Polska. Sposób wytwarzania sera typu

roquefort. Mieczysław Łukasiewicz, Czesław Czerwiński i Franciszek Biesiada. Pr.

53g, 4/03 **49419**. 6.11 1963. Lucjan Hajduk. Poznań, Polska. Brunon Nowak. Poznań, Polska. Arkadiusz Hajduk. Kaszczor, Polska. Sposób wytwarzania paszowego suszu z uparowanych ziemniaków. Lucjan Hajduk, Brunon Nowak i Arkadiusz Hajduk.

53k, 4/01 **49263**. 9.11 1963. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła (Zakład Spożywczy). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sałatek warzywnych typu garmazeryjnego i pitnych napojów warzywnych. Mgr inż. Krystyna Jakubowska. Pr.

53k, 6 **49315**. 4.9 1961. Katowickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Katowice, Polska. Sposób stężania wodnego roztworu kwasu mlekowego. Dr inż. Romuald Bogoczek, prof. dr Czesława Troszkiewicz i inż. Harry Piechowiak. Pr.

53l, 5/01 **49399**. 9.11 1963. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Gdańsk, Polska. Samoczynne urządzenie do układania korpusów pralin na taśmie przenośnika. Inż. Jan Kozłowski i Marceli Koczorowski. Pr.

53l, 11/10 **49445**. 31.1 1963. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk”. Gdańsk, Polska. Sposób szybkiego i ciągłego przerabiania masy czekoladowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Kazimierz Rolka i inż. Jan Kozłowski. Pr.

Klasa 58. Prasy

58a, 1 **49201**. 1.4 1964. Olkuskie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Wierbka k.Olkusza, Polska. Prasa hydrauliczna, zwłaszcza do wykrawania blach. Mgr inż. Edmund Nowak. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 15 **49251**. 6.8 1962. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (Zek) Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ sterowania szczelinowo-zaworowego w pompach promieniowych z wirującymi cylindrami.

59a, 35 **49285**. 7.12 1963. Zakłady Aparatury Ochrony Roślin im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Pompa przeponowa. Mgr inż. Czesław Stygar, mgr inż. Bronisław Olfans, Feliks Bąk i Bogdan Jopp. Pr.

59b, 2 **49287**. 17.2 1964. Główny Instytut Górniczo-Przemysłowy. Katowice, Polska. Zawór hydrodynamiczny do automatycznego odpowietrzania pomp i układów hydraulicznych. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

Klasa 60. Regulatory do silników

60, 30 **49338**. 6.3 1964. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sterownicze urządzenie pneumatyczne o zmiennym

skoku. Mgr inż. Andrzej Oppenheim, mgr inż. Ryszard Miecznikowski i Leonard Wroński. Pr. 60, 30 **49434**. 3.12 1963. Pierwsz. 9.6 1963 XXXII Międzynarodowe Targi Poznańskie (Polska). Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Urządzenie pneumatyczne do przenoszenia impulsów mechanicznych. Inż. Wiesław Pijewski. Pr.

Klasa 62. Lotnictwo

62b, 47/02 **49222**. 26.10 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Szybowcowe koło toczne z hamulcem. Prof. Kazimierz Głębiński, mgr inż. Witold Kotlewski i mgr inż. Stanisław Hutnik. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/05 **49290**. 7.9 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Hydrauliczne urządzenie do sterowania zespołem dwóch ciągników, połączonych w układ posobny. Patent dodatkowy do patentu nr 48605. Mgr inż. Zbigniew Topolski i Eugeniusz Słowik. Pr.

63c, 53/05 **49147**. 16.5 1964. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Zawór sterujący układem hamulców powietrznych, zwłaszcza do pociągów drogowych. Inż. Zdzisław Borek. Pr.

63i, 12 **49322**. 22.6 1960. Pierwsz. 15.7 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Zespół napędowy i hamulcowy do piast wolnobiegowych.

Klasa 64. Wyszynk

64b, 10 **49210**. 29.3 1963. Pierwsz. 6.12 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei — und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór do maszyny do napełniania butelek. Patent dodatkowy do patentu nr 44810.

64b, 23 **49376**. 19.11 1963. Pierwsz. 20.5 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei — und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zamykania butelek.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

65a², 33 **49125**. 28.2 1963. Pierwsz. 15.3 1962 (Francja). Mac Gregor & Co. (Naval Architects) Limited. Monkseaton-Whitley Bay (Northumberland), Wielka Brytania. Urządzenie przegubowe do nakryw ruchomych do zamykania luków lub podobnych otworów i nakrywa zamykająca, wyposażona w to urządzenie.

65a², 34 **49366**. 28.5 1963. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Urządzenie hydrauliczne do zdalnego sterowania ruchem pokryw świetlików i podobnych zamknięć

na statkach. Mgr inż. Wacław Dziewulski i mgr inż. Zygmunt Paszota. Pr.

65a², 65 49374. 14.4 1962. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do określania położenia środka ciężkości dowolnie załadowanego statku. Inż. Olgierd Jabłoński. Pr.

65f, 13 49148. 20.11 1963. Biuro Konstruktcyjne Taboru Morskiego. Gdańsk, Polska. Stała dysza Korta jako chłodnica wody. Mgr inż. Jan Michna. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a, 32/01 49394. 26.6 1964. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób obróbki płaskorównoległych powierzchni prętów laserowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Zygmunt Legun i mgr inż. Stanisław Daszkiewicz. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74c, 1 49299. 6.8 1963. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Układ sygnalizacji czytelniejszej. Inż. Andrzej Suski.

74c, 2 49298. 6.8 1963. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Układ łączności przewodowej między personelem czytelnicy a personelem magazynu bibliotecznego. Inż. Andrzej Suski.

74d, 3/07 49191. 11.9 1963. Władysław Knapski. Warszawa, Polska. Jan Czelej. Brwinów k. Warszawy, Polska. Urządzenie do sygnalizacji dźwiękowo-optycznej. Władysław Knapski i Jan Czelej.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c, 5/03 49385. 19.5 1962. Stołeczne Zakłady Wytwarzania Skórzanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwnych deseni na skórzanych wierzchach obuwia. Zygmunt Dudwał, Jerzy Werpachowski, Henryk Zawadzki i Józef Ziętek. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 1/01 49132. 6.5 1964. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do regulacji noża rozdzielającego na oczyszczarce do bawełny. Stanisław Pieczka. Pr.

76b, 30 49213. 17.2 1964. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Gwardii Ludowej. Łódź, Polska. Mechanizm czeszący na czesarkach okresowych. Inż. Ryszard Janiewicz, Wacław Banasiak, Zenon Bojanowski, Tadeusz Tłoczka i Wiesław Bieńka. Pr.

76c, 25 49345. 22.4 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończosniczego. Łódź, Polska. Wrzeczono do wytwarzania

przędzy kędzierzawionej. Zdzisław Urbaniak. Pr. 76c, 31 49219. 27.11 1962. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania przędzy teksturowanej — pętłonej metodą pneumatyczną na przewijarkach i skręcarkach. Mgr inż. Kazimiera Rozmarynowska, mgr inż. Stanisław Dąbrowski i Andrzej Kluka. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a, 7/30 49395. 11.6 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstruktcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Betoniarzka mieszakowa. Mgr inż. Kazimierz Banyś i mgr inż. Bernard Kmiecik. Pr.

80a, 34/01 49193. 21.2 1964. VEB — KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Automatyczna prasa do ceramicznych rur kielichowych.

80a, 35/01 49378. 10.4 1964. VEB — KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odbierania, przenoszenia i odstawiania rur, wykonywanych w prasach do rur z materiałów ceramicznych lub podobnych mas.

80a, 46 49123. 25.6 1960. Internationella Siporex Aktiebolaget. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie do wytwarzania wyrobów z betonu lekkiego.

80b, 1/03 49271. 30.7 1963. Deutsche Bauakademie (Institut für Neuererwesen Organisation und Mechanisierung). Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mas wiązanych szkłem wodnym, takich jak farby malarskie, zaprawy, kity i beton silikatowy.

80b, 5/02 49302. 19.7 1962. Pierwsz. 24.7 1961 (Wielka Brytania). F.L. Smith & Co. A/S. Kopenhaga-Valby, Dania. Sposób wytwarzania cementu.

80b, 8/06 49316. 20.4 1963. Gliwickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania osłon lub mufl ceramicznych. Justyn Stachurski, Ireneusz Rokoszny, Józef Gruca, Wacław Szymborski, Zygmunt Supeł i Antoni Kucharczyk. Pr.

80b, 12/05 49274. 7.4 1962. Technisches Zentrum der feinkeramischen Industrie. Meissen/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania w procesie jednorazowego wypalania ceramicznego sprzętu do użytku domowego i hotelowego.

80b, 22/04 49272. 3.1 1962. Pierwsz. 18.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zun Berlin. Berlin—Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania kształtek przez odlewanie z żużla z miedzi surowej.

80c, 12 49332. 27.2 1964. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Dwudzielny piec szybowy o nachylonych, niezależnych strefach wypalania do wypalania minerałów i skał użytecznych. Mgr inż. Leszek Ludera. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a, 7/20 **49209**. 17.10 1963. Skandinavisk Emballage Aktieselskab. Lyngby, Dania. Urządzenie do prasowania, a następnie do pakowania dających się prasować przedmiotów, na przykład tac z masy włóknistej do pakowania jaj.

81a, 15/01 **49245**. 13.1 1964. VEB Brauerei — und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do chwytania, przenoszenia i odstawiania przedmiotów, zwłaszcza butelek. Patent dodatkowy do patentu nr 47137.

81c, 20 **49248**. 13.1 1964. Pierwsz. 14.1 1963 (Dania). Skandinavisk Emballage Aktieselskab. Lyngby, Dania. Opakowanie do jaj albo do innych kruchych lub delikatnych przedmiotów.

81c, 20 **49252**. 16.1 1964. Pierwsz. 12.3 1963 (Dania). Skandinavisk Emballage Aktieselskab. Lyngby, Dania. Opakowanie do jaj albo do innych kruchych lub delikatnych przedmiotów.

81e, 12 **49134**. 11.3 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego Bolesław Śmiały. Łaziska Średnie, Polska. Wysyp zasobnikowy do ładowania wózków kopalnianych. Bernard Moroń. Pr.

81e, 104 **49127**. 26.3 1963. Pierwsz. 2.8 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Landmaschinenbau Falkensee. Falkensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozładunku wagonów.

81e, 108 **49294**. 18.5 1964. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Pojemnik samoładujący. Mgr inż. Zbigniew Chackiewicz. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

82a, 2 **49253**. 28.3 1964. Wyższa Szkoła Rolnicza (Katedra Organizacji i Projektowania Zakładów Przemysłu Drzewnego). Poznań, Polska. Suszarnia komorowa na parę przegrzaną o poprzecznym obiegu do suszenia drewna. Doc. inż. Jerzy Strumiński. Pr.

82a, 25/10 **49397**. 29.2 1964. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób suszenia fluorokrzemianu sodu i innych drobnoziarnistych materiałów w fazie fluidalnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Bohdan Zawadzki, mgr Tadeusz Gucki i Czesław Miśkiewicz. Pr.

82b, 15 **49430**. 6.4 1964. Pierwsz. 12.6 1963 (Szwecja). Aktiebolaget Separator. Sztokholm, Szwecja. Sposób oddzielania przez odwirowanie zawiesin, takich jak mleczko skrobiowe, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c, 1 **49259**. 31.12 1960. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Sposób wytwarzania grobli osadników oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. Dr inż. Dionizy Korol, mgr inż. Kazimierz Głowach i inż. Donat Milczarek. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85c, 2 **49175**. 17.2 1964. Główny Instytut Górniczy. Katowice, Polska. Sposób oczyszczania wód podszczykowych. Doc. dr inż. Tadeusz Milecki, doc. mgr inż. Jan Hurysz, dr inż. Ryszard Adamek i mgr inż. Wacław Szulakowski. Pr.

85c, 6/03 **49349**. 17.3 1964. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego „Stolica”. Warszawa, Polska. Odśrodkowy pionowy piaskownik. Mgr inż. Jerzy Bernadzki i mgr inż. Marian Michniewicz.

85e, 18/01 **49237**. 6.5 1960. Zakłady Przemysłu Tłuszczowego im. Gen. W. Wróblewskiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie do oczyszczania pojemników z resztek produktów nierozpuszczalnych w wodzie. Inż. Stefan Banaszczyk, mgr inż. Stefan Miłosz, mgr inż. Otto Pawłowski i mgr inż. Andrzej Żaboklicki. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86g, 10 **49211**. 19.2 1964. Łódzkie Zakłady Artykułów Technicznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania gońców tkackich. Stefan Sobczak, Jan Baranowski i mgr inż. Ludwik Jeśman. Pr.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze

87c, **49412**. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Młotek pneumatyczny. Mgr inż. Wacław Delebiński i mgr inż. Marian Odrobina. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89c, 4 **49340**. 7.11 1963. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Mgr inż. Stanisław Zagrodzki jr. Łódź, Polska. Ekstraktor cyrkulacyjny. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki i mgr inż. Stanisław Zagrodzki jr.

89k, 5 **49336**. 17.5 1963. Zjednoczenie Przemysłu Ziemiaczanego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania skrobi rozpuszczalnej w zimnej wodzie, nadającej się do stosowania przy wyrobie papieru. Mgr inż. Bogusław Nowicki, mgr Leonard Mężyński i mgr Michał Grześkowiak. 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.

40078. Dnia 24.9 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Stanisław Banczer Warszawa, Polska, inż. Jerzy Ilumurzyński Warszawa, **Polska**, inż.

Stanisław Kuhn Warszawa, Polska, lek. med. Jan Płoński Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisu „Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Stanisław Banczer 14509, inż. Jan Ilumurzyński 14510, inż. Stanisław Kuhn 14511, lek. med. Jan Płoński 14512”.

40352. Dnia 19.10 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40570. Dnia 19.10 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40631. Dnia 19.10 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41511. Dnia 19.10 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42164. Dnia 17.9 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Edward Chodkowski Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Chemik” Szczecin, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Edward Chodkowski 14550”.

43506. Dnia 27.10 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zygmunt Fonberg Warszawa, Polska, Zygmunt Zatyka Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Ignacy Fonberg Warszawa, Polska Zygmunt Zatyka Warszawa, Polska”.

43974. Dnia 21.9 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna Inż. Kazimierz Sienicki rzecznik patentowy Komorów” oraz dokonano wpisu „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck” Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

47577. Dnia 31.10 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Adrjanowicz Bytom, Polska Edward Kozłowski Katowice, Polska Tadeusz Star Bytom, Polska Józef Sikora Katowice, Polska” oraz dokonano wpisu „Edward Kozłowski Katowice, Polska Tadeusz Star Bytom, Polska Józef Sikora Katowice, Polska Czesław Lasoń Czeladź, Polska”.

47957. Dnia 5.10 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zbigniew Prawicki Szczecin, Polska Jan Bolewski Szczecin, Polska” oraz dokonano wpisu „Zbigniew Prawicki Szczecin, Polska Jan Bolewski Szczecin, Polska Zygmunt Prawicki Szczecin, Polska”.

48250. Dnia 20.11 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Funkwerk Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisu „VEB Elektrogerätebau Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

48388. Dnia 9.10 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Janusz Osowicki 14118”.

48615. Dnia 16.11 1964 r. w rubryce C wykreślono wpis „dr Zdzisław Siemek 13452”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer patentu.

37532. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 18 czerwca 1964 r. (Nr Sp. 665/63).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 lub 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 2

36291	47074	47078	47095	47099	47101	47102
47116	47128	47129	47150	47167	47198	47199
47216	47254	47505	47609	47663	47700	47715
47716	47804	47811	47818	47856	47924	47974

art. 20 ust. 2

45806

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.

99805. 9.10 1962. 7.2 1963. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do usuwania wpałków z muffli leżących pieców destylacyjnych do produkcji cynku.

100049. 13.11 1962. 30.9 1963. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania sprawności pocisku, prochu, amunicji i spłonek.

100137. 23.11 1962. 29.2 1964. Huta Florian. Świętochłowice, Polska. Termopara zanurzeniowa do pomiaru wysokich temperatur płynnych żużli i kapieli metalowych.

100284. 12.12 1962. 31.12 1963. Śląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Lubliniec, Polska. Sposób wytwarzania paździerzki przędzalniczych.

100466. 3.1 1963. 30.4 1964. Państwowe Przedsiębiorstwo „Uzdrowisko Ciechocinek”. Ciechocinek, Polska. Sposób wyrobu pasty borowinowej.

100643. 14.11 1962. 19.1 1963. Żerańska Fabryka Elementów Budowlanych „Faelbet”. Warszawa, Polska. Sposób skróconego cyklu hartowania betonów komórkowych.

100863. 25.2 1963. 31.8 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Gdańsk, Polska. Sposób pielęgnacji upraw leśnych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

101095. 22.3 1963. 1.8 1963. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób wytwarzania kwasu etylenodwuaminoczerooctowego.

101212. 4.4 1963. 13.4 1963. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów, Polska. Sposób odzyskiwania związków chromu ze ścieków przemysłowych powstających zwłaszcza przy produkcji żółcieni chromowych.

101306. 16.4. 1963. 29.4 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Urządzenie do przełączania transportu pneumatycznego na poszczególne rozgałęzienia transportu.

101439. 29.4 1963. 27.6 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego. Wrocław, Polska. Sposób wykonywania otworów dokładnie rozstawionych, w produkcji wielkoseryjnej.

101487. 4.5 1963. 31.8 1963. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania sterynianu butylu.

101525. 9.5 1963. 31.10 1963. Zakłady Aparatury Ochrony Roślin im. Gen. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Połączenie rozłączne w ciśnieniowych instalacjach rurowych.

101586. 15.5 1963. 31.8 1963. May Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych izotiazolu.

101908. 17.6 1963. 31.12 1963. VEB DKK Scharfenstein. Scharfenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawieszenie sprężyste, w szczególności do szczelnie osłoniętej sprężarki silnikowej.

101926. 19.6 1963. 1.8 1963. Spółdzielcze Zakłady Gumowe im. Mariana Buczka. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania mieszanek gumowych z kauczuku naturalnego lub syntetycznego, środków wulkanizujących, przyspieszaczy, aktywatorów zmiękczaczy, wypełniaczy oraz z preparowanych odpadów garbarskich.

102031. 29.6. 1963. 31.8 1963. Dr Tadeusz Wójcik. Warszawa, Polska. Czworzędowa izomorficzna klawiatura muzyczna.

102149. 13.7 1963. 30.11 1963. Herbert Monnich. Brema, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podwójny pierścień kierowniczy do śrub okrętowych, śmigieł lotniczych i podobnych urządzeń.

102156. 15.7 1963. 1.9 1963. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne. Wrocław, Polska. Sposób szybkiego pomiaru charakterystyki dynamicznej toroidalnych rdzeni magnetycznych w warunkach przemysłowych.

102185. 18.7 1963. 30.5 1964. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Sposób sprężania belki kablobetonowej, sprężanej w dwóch etapach: przed zespoleniem z płytką żelbetową oraz po zespoleniu z tą płytą i osiągnięciu przez przekrój zespolony wymaganej wytrzymałości.

102423. 23.8 1963. 30.11 1963. Lääke Oy. Turku,

Finlandia. Sposób wytwarzania azadwucyklicznych guanidyn i ich soli.

102552. 12.9 1963. 30.6 1964. Nakielskie Zakłady Mechaniczne i Odlewnia P.P. Nakło, Polska. Ceramiczny układ grzejny do patelni elektrycznej.

102973. 13.11 1963. 31.12 1963. Fordońskie Zakłady Ceramiki Budowlanej. Fordon k. Bydgoszczy, Polska. Indukcyjny silnik prądu stałego.

103006. 19.11 1963. 31.12 1963. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Urządzenie do mierzenia napięcia osnowy lub tkaniny drogą hydrauliczną.

103099. 29.11 1963. 31.12 1963. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Nafty i Paliw Płynnych). Gliwice, Polska. Sposób odparafinowania produktów naftowych karbamidem.

103127. 30.11 1963. 31.1 1964. Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania masy, która może stanowić środek ochronny do zabezpieczania powierzchni materiałów budowlanych, oraz prefabrykaty budowlane z krzemionki kolooidalnej, wodorotlenku sodu i wypełniacza mineralnego z dodatkiem fluorokrzemianu sodu i pyłu azbestowego.

103317. 27.12 1963. 31.3 1964. Stanisław Ziołtecki. Wrocław, Polska. Tworzywo służące do wytwarzania materiałów budowlanych nawierzchni drogowych, w którego skład wchodzi jako jeden ze składników muł słodkowodny.

103514. 21.1 1964. 31.3 1964. Inż. A. Saniutycz-Kuroczycki. Warszawa, Polska. Stosowanie proszku torfowego jako nośnika do środków ochronnych roślin.

103560. 27.1 1964. 25.2 1964. Mieczysław Rykowski. Szczytno, Polska. Materiał budowlany torfowo-gipsowy.

103892. 29.2 1964. 31.5 1964. Ermeto-Rohrverschraubung GmbH Verwaltung. Marienburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odejmovalne złącze do przewodów giętkich, składające się z tulei rozporowej i stożka zaciskowego.

103973. 11.3 1964. 30.4. 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz-Juliusz”. Kazimierz k. Sosnowca, Polska. Przyrząd do cięcia ołowianych i gumowych powłok kabli elektroenergetycznych.

Sprostowania

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 236, szpalta 1, w wierszu 6 od dołu zamiast nru „45589” powinien być nr „44589”.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 234, szpalta 1, w wierszu 4 od dołu przed wyrazami „Inż. Kazimierz Głowacz” powinien być wyraz „Mgr”.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 225, szpalta 1, w wierszu 11 od dołu przed wyrazami „Andrzej Słociński” powinien być wyraz „Inż.”.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 227, szpalta 2, w wierszu 22 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy „Kryształ” powinno być „Krysztuł”.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 225, szpalta 2, w wierszu 21 od dołu zamiast imienia współtwórcy „Bogdan” (Sołtys) powinno być „Bogusław” (Sołtys).

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE**REJESTRACJA**

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

WZORY UŻYTKOWE**(Od nru 16502 do nru 16634)****Klasa 2. Piekarnictwo**

2b 16517. 27.2 1964. Zakład Badawczy Przemysłu Piekarniczego. Warszawa, Polska. Dzieża, zwłaszcza do wyrobu ciasta. Eugeniusz Chyłek i Ryszard Brennek. Pr.

Klasa 3. Odzież

3b 16555, 11.4 1964. Bogdan Terlikowski. Jeziora, Polska. Przyrząd do odświeżania krawatów. Bogdan Terlikowski.

3c 16588. 16.3 1964. Feliks Tomczak. Łódź, Polska. Klamra do paska. Feliks Tomczak.

3c 16604. 8.2 1964. Tadeusz Świeżawski, Skolimów, Polska. Zapięcie suwakowe. Tadeusz Świeżawski.

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

4a 16605. 20.3. 1964. Szewska Spółdzielnia Pracy „Pokój”. Gliwice, Polska. Futerał do elektrycznych lamp górniczych. Jan Pawlik, Stanisław Szymański, Stefan Hajduk, Michał Kopeć, Walenty Długosz i Józef Wolanin. Pr.

4d 16624. 15.10 1963. Jerzy Czernik. Warszawa, Polska. Elektryczna zapalniczka do gazu. Jerzy Czernik.

Klasa 5. Górnictwo

5a 16543. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczny młotek do wiercenia udarowego. Wacław Delebiński i Bernard Parysz. Pr.

5a 16548. 28.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Hydrauliczna wiertarka ręczna. Mgr inż. Wła-

dysław Pawlik, mgr inż. Zbigniew Gębicki i mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

5a 16614. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Dołowa wiertnica geologiczno-poszukiwawcza. Mgr inż. Stanisław Chwieduk, Wiktor Żydek i inż. Mieczysław Rutka. Pr.

5a 16615. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczna wiertarka udarowa. Mgr inż. Wacław Delebiński i Bernard Parysz. Pr.

5b 16528. 21.10 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”, Bytom, Polska. Dwustopniowy, obrotowy organ urabiający do kombajnów węglowych. Inż. Bernard Bugdoł, inż. Karol Labus, mgr inż. Jan Tatar i inż. Marian Skowronek. Pr.

5b 16547. 24.7 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kombajn węglowy. Inż. Bronisław Poskier, mgr inż. Włodzimierz Gliński, mgr inż. Tadeusz Babiasz, mgr inż. Stanisław Grosicki, inż. Jerzy Jagiełłowicz, inż. Józef Chłęcz i Walter Ragus. Pr.

5c 16527. 16.2 1963. Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Stropnica członowa do górniczej obudowy ścianowej. Dr inż. Walery Szuścik, inż. Zygmunt Ledwoch, inż. Edmund Przybyła, Ludwik Siwiec i Alfons Gwóźdź. Pr.

5c 16625. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczna, teleskopowa podpora górnicza. Mgr inż. Stanisław Chwieduk. Pr.

5d 16611. 12.4 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wałbrzych”. Wałbrzych, Polska. Zamek do łączenia rur podsadzkowych. Mgr inż. Tadeusz Krepel, mgr inż. Adam Barsznica i Tadeusz Karuła. Pr.

5d 16613. 27.3 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Rura do transportu materiału podsadzkowego w kopalniach. Prof. mgr inż. Jan Hurysz, mgr inż. Stanisław Blicharz, mgr inż. Bogdan Jankowski i mgr inż. Jerzy Wyszomirski. Pr.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu

7c **16620**. 2.10 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Przyrząd do karbowania blachy z karbami o krawędziach ostrych. Marian Piskorski. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15c **16559**, 23.7 1963. Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Poligraficzne „Ruch” (Zakład Graficzny). Wrocław, Polska. Przyrząd do skrawiania występów matryc linotypowych. Władysław Milewski. Pr.

Klasa 17. Chłodnictwo

17c **16606**. 4.12.1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Lublin, Polska. Gablota chłodnicza. Stanisław Zmełty i Henryk Skąlecki. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a **16575**. 31.10 1963. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Przechyłny zbiornik żeliwa z uproszczonym mechanicznym napędem przechyłu. Inż. Tomasz Nowalnicki. Pr.

18a **16616**. 29.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Kształtka kratowa do nagrzewnicy Cowpera. Inż. Paweł Maśnica. Pr.

Klasa 20. Buch kolejowy

20c **16561**. 27.2. 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Elektromagnetyczna przepustnica powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych. Mgr inż. Zdzisław Barski i inż. Józef Wodziński. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21g **16530**. 7.3 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Samoczynny wyłącznik termodynamometryczny. Dr inż. Henryk Kierszenkiern. Pr.

21h **16529**. 27.2 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do regulacji przepływu powietrza. Mgr inż. Zdzisław Barski i inż. Józef Wodziński. Pr.

21h **16595**. 30.8 1963. Wiktor Bednarz. Gdańsk, Polska. Władysław Matejko. Gdańsk, Polska. Urządzenie sterująco-kontrolne do aparatu fryzjerskiego. Wiktor Bednarz i Władysław Matejko.

21h **16597**. 10.3 1964. Edward Zieliński. Warszawa, Polska. Elektryczna lutownica oporowa. Edward Zieliński.

21h **16598**. 19.3. 1964. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Termotechnicznych. Łódź, Polska. Grzałka nurkowa. Inż. Lech Kobierski i Lech Jędrzejczak. Pr.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24c **16609**. 19.10 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Gazowy piec kuchenny do kotłów warzelnych. Anatol Szmulewicz, Jan Osendowski i Antoni Dąbrowski. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30i **16622**. 31.10 1963. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Autoklaw sterylizacyjny. Inż. Olgierd Rajszyś, inż. Andrzej Pniewski, inż. Jędrzej Hlebowicz, Zdzisław Pawełek, Aleksander Filipowski i Stanisław Śmietański. Pr.

30k **16523**. 6.4 1963. Leszek Antoni Souczek. Kielce, Polska. Smoczek z higieniczną osłoną. Leszek Antoni Souczek.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c **16585**. 31.10 1963. Krakowskie Zakłady Armatury Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do wykonywania rdzeni odlewniczych. Mgr inż. Leszek Drożdż, mgr inż. Józef Zawadziński i Andrzej Gelner. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podrózne

33b **16589**. 24.3 1964. Leon Tuszycki. Sosnowiec, Polska. Teczka-aktówka. Leon Tuszycki.

33c **16522**. 16.3 1964. Zygmunt Barański. Łódź, Polska. Grzebień. Zygmunt Barański.

33d **16587**. 29.2 1964. Jerzy Gosiewski. Warszawa, Polska. Higieniczny ochroniacz szczotki do zębów. Jerzy Gosiewski.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble

34b **16632**. 25.3 1963. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Oskar Wolf. Sulejówek, Polska. Liliana Wolff. Sulejówek, Polska. Urządzenie do rozdrabniania produktów spożywczych. Tadeusz Podśędek, Bronisław Sawoniak, Oskar Wolf i Liliana Wolff.

34c **16569**. 21.3 1964. Michał Sadowski. Warszawa, Polska. Szczotka, zwłaszcza do mycia podłóg. Michał Sadowski.

34e **16518**. 28.2 1964. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Karnisz. Leon Gamdzyk.

34e **16519**. 5.3 1964. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Urządzenie do przymocowywania karnisza do ściany. Leon Gamdzyk.

34e **16538**. 5.3 1964. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Karnisz do zasłon, firanek lub portier. Leon Gamdzyk.

34f **16534**. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka półki na wannę. Tadeusz Pietraszek. Pr.

34i 16568. 9.3 1964. Jerzy Leski. Warszawa, Polska. Złącze składane. Jerzy Leski.

34i 16514. 22.10 1963. Zbigniew Imierowicz. Poznań, Polska. Stelaż na kwiaty. Zbigniew Imierowicz.

34i 16515. 2.11 1963. Karol Cwikła. Lublin, Polska. Urządzenie do obracania choinki. Karol Cwikła.

34i 16516. 14.2 1964. Antoni Kowalski. Warszawa, Polska. Jan Kołodziejski. Warszawa, Polska. Karnisz. Antoni Kowalski i Jan Kołodziejski.

34i 16536. 28.12 1963. Jerzy Nawrocki. Warszawa, Polska. Metalowe podpórki do wieszaka na ręczniki. Jerzy Nawrocki.

34i 16599. 21.2 1964. Eugeniusz Brudnicki. Warszawa, Polska. Przyrząd do ugniatania warzyw i ubijania piany. Eugeniusz Brudnicki.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35d 16564. 18.6 1962. Szczecińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Szczecin, Polska. Ręczny wózek z hydraulicznie podnoszoną platformą. Felicjan Kerber i Teodor Sperczyński. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36b 16531. 26.3 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Urządzenie do podgrzewania materiałów budowlanych. Mgr inż. Kazimierz Banyś, mgr inż. Arkadiusz Nowak i inż. Wiktor Szczęsny. Pr.

36b 16532. 26.3 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Przenośne urządzenie do wytwarzania ciepłego powietrza. Mgr inż. Kazimierz Banyś, inż. Zenon Trochanowski i inż. Wiktor Szczęsny. Pr.

36c 16628. 7.12 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Kocioł żeliwny do centralnego ogrzewania typu Eca. Mgr inż. Józef Mroczkowski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37a 16524. 8.12 1962. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Płyta stropowa. Inż. Włodzimierz Pawlicki, inż. Kazimierz Nowakowski i mgr inż. Tadeusz Perzyński. Pr.

37a 16553. 24.3 1964. Inż. Waław Sikorski. Warszawa, Polska. Prefabrykowany częściowo zbrojony strop ceramiczny. Inż. Waław Sikorski.

37a 16603. 3.9 1962. „Technoprojekt” Spółdzielnia Pracy Dokumentacji Technicznej. Gdańsk, Polska. Przegroda budowlana. Mgr inż. Tadeusz Michalczewski, inż. Eugeniusz Sierant, inż. Joakim Mampe, inż. Zdzisław Wałoch, inż. Aleksander Wróblewski i inż. Ryszard Chańko. Pr.

37a 16629. 15.1 1964. Tarnowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Tarnów, Polska. Prefabrykowane zadaszanie maszyn budowlanych. Kazimierz Chodur. Pr.

37d 16520. 21.6 1963. Krzeszowickie Zakłady Betoniarńskie i Żelbetowe. Krzeszowice, Polska. Urządzenie do naciągu strun w strunobetonowych elementach prętowych. Mgr inż. Roland Izbicki, mgr inż. Józef Pietroń i Janusz Stępniewski. Pr.

37d 16550. 17.8 1962. Edward Bilczewski Kęty, Polska. Płytki parkietowa mozaikowa, sześcioboczna, z obwódką. Edward Bilczewski.

37f 16549. 9.3 1962. Mgr inż. arch. Michał Dołżenko. Warszawa, Polska. Przenośny garaż składany. Mgr inż. arch. Michał Dołżenko.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a 16544. 1.7 1963. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki. Warszawa, Polska. Próżniowy piec oporowy do topienia metali. Inż. Emil Gruszczyński, inż. Henryk Tomaszewski i mgr inż. Janusz Kowalczyk. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a 16539. 6.3 1964. Antonina Zygmuntowicz. Warszawa, Polska. Zbigniew Zygmuntowicz. Warszawa, Polska. Cyrkiel szkolny. Antonina Zygmuntowicz i Zbigniew Zygmuntowicz.

42a 16540. 12.3 1964. Stanisław Kwiatkowski. Podkowa Leśna Główna, Polska. Trójkąt kreślarski z kątomierzem. Stanisław Kwiatkowski.

42a 16571. 11.4 1964. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Tadeusz Chwalibóg. Warszawa, Polska. Krzywik kreślarski. Tadeusz Skrzynecki i Tadeusz Chwalibóg.

42b 16541. 12.6 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru grubości powłok niemagnetycznych i niklowych na podłożu magnetycznym. Doc. mgr inż. Edward Szeke i mgr inż. Stanisław Kostro. Pr.

42b 16570. 28.3 1964. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Staw”. Staw, Polska. Przyrząd do pomiaru poziomu wody w studniach. Stanisław Fimiak. Pr.

42b 16602. 12.5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru długości blach. Mgr inż. Leon Ledwoń, inż. Ryszard Torbus i inż. Zbigniew Wesołowski. Pr.

42b 16630. 20.8 1963. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Nomogram do pomiaru powierzchni działek trójkątnych. Dr inż. Jerzy Gaździcki. Pr.

42e 16631. 29.1 1963. Henryk Konopelko-Bielecki. Poznań, Polska. Przyrząd do pomiaru pionowego wahania wód. Henryk Konopelko-Bielecki.

42i 16610. 15.1 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Termometr do mierzenia temperatury w otworach wiertniczych. Inż. Władysław Uliński. Pr.

42i 16612. 26.2 1964. Zbigniew Lisowski. Bolesławiec Śląski, Polska. Władysław Feńków. Bolesławiec Śląski, Polska. Pirometr z żarzącym wło-

knem. Zbigniew Lisowski i Władysław Feńków. 42k 16601. 9.4 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do badań wytrzymałości kluczy maszynowych. Adam Klima i Adam Syrowy. Pr.

42l 16537. 4.3 1964. Mgr inż. Kazimierz Sadkiewicz. Bydgoszcz, Polska. Mgr inż. Tadeusz Wysocki. Bydgoszcz, Polska. Aparat do badania objętości pieczywa. Mgr inż. Kazimierz Sadkiewicz i mgr inż. Tadeusz Wysocki.

42m 16600. 3.3 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Przyrząd do obliczania wyników ilościowej analizy spektrograficznej. Karol Schlecht i Czesław Jankowski. Pr.

Klasa 44. Artykuły galanteryjne

44a 16552. 27.9 1963. Florian Jarnut. Poznań, Polska. Pasek do zegarka w okuciu metalowym. Florian Jarnut.

44b 16551. 28.8 1962. Robert Mroziewicz. Warszawa, Polska. Zapalniczka benzynowa. Robert Mroziewicz.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45f 16535. 5.9 1963. Tadeusz Kaus. Sopot, Polska. Samobieżna zraszarka. Tadeusz Kaus.

45f 16633. 13.4 1964. Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza (Wytwórnia Sprzętu i Urządzeń Ogrodniczych). Poznań, Polska. Okno szklarniowe lub inspektowe. Lucjan Lasiewicz, Edward Waehner, Józef Gąbor, Leonard Kaczmarek i Zenon Kosicki. Pr.

45h 16634. 14.3 1963. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Karmik dla kurcząt. Jan Grudziecki.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a⁷ 16623. 22.3 1963. Warszawskie Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu „Beton-Stal”. Warszawa, Polska. Urządzenie podgrzewcze. Zenon Kryst, Stefan Boklej, Jerzy Jankowski, Aleksander Kobierski, Stanisław Grabowski i Czesław Olejniczak. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b 16586. 16.8 1963. Kaliskie Zakłady Przemysłu Dzierżawskiego. Kalisz, Polska. Mechanizm napędowy igielnicy overlocka dwu- i trzynitkowego. Zenon Sikora. Pr.

47b 16590. 21.5 1964. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Osłona łożysk wahliwych. Mgr inż. Emilian Barwacz. Pr.

47d 16577. 29.4 1964. Kazimierz Paradowski. Warszawa, Polska. Wałek giętki. Kazimierz Paradowski.

47e 16607. 27.2 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Pneumatyczny tłocznik przede wszystkim emulsji olejowej do obrabiarek skrawających. Zbigniew Ptasznik i Marian Baranik. Pr.

47f 16525. 30.5 1962. Przedsiębiorstwo Montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki Energo-Aparatura. Katowice, Polska. Trasa impulsowa automatyki pneumatycznej. Władysław Budzyna, Wiesław Balicki, Włodzimierz Mrowiec, Tadeusz Krakowski, Zenon Reyman, Paweł Gorzała, Zbigniew Wrona, Jan Stawecki, Jan Pajestka, Władysław Pakuła i Ewald Paszek. Pr.

47f 16546. 10.10 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Końcówka do węży hamulcowych i połączeń metalowo-gumowych wysokiego ciśnienia. Ryszard Kapałka. Pr.

47f 16574. 16.9 1963. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Złącze szczelne. Mgr inż. Wacław Dziewulski i mgr inż. Zygmunt Paszota. Pr.

47f 16619. 29.1 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Złącze do węży wysokociśnieniowych. Mgr inż. Marian Duczmal i mgr inż. Lech Nowicki. Pr.

47g 16572. 19.4 1963. Pomorska Odlewnia i Emaliernia. Grudziądz, Polska. Zawór zwrotny pompy głębinowej. Mieczysław Wysocki, Zbigniew Holger i Eugeniusz Chmielewski. Pr.

47g 16608. 4.3 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Rozdzielacz hydrauliczny z suwakiem wirującym. Dr inż. Henryk Kierszenkiern i Henryk Lewkowicz. Pr.

47g 16626. 23.10 1962. Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej. Katowice, Polska. Zawór kwasoodporny. Inż. Henryk Topolski i Eugeniusz Balcer. Pr.

47g 16627. 28.7 1962. Zakład Energetyczny Warszawa Miasto. Warszawa, Polska. Sprężynowy zawór bezpieczeństwa do instalacji sprężonego powietrza. Zygmunt Mielczarek i Kazimierz Juszczyk. Pr.

47h 16526. 17.1 1963. Huta im. Lenina Kraków, Polska. Układ połączeń napędowego mechanizmu mostu suwnic rozlewniczych. Inż. Aleksander Niżyński. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a 16556. 20.11 1962. Szczecińska Baza Remontowa Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych. Szczecin, Polska. Wielowrzecionowa wiertarka do wiercenia otworów w rurach stępli teleskopowych. Władysław Łoniewski. Pr.

49a 16558. 7.5 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do roztaczania otworów wsporników resorów tylnych przy samochodach. Stefan Chećko. Pr.

49a 16560. 26.10 1963. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zelmot”. Warszawa, Polska. Urządzenie do toczenia kopiowego. Leon Kaczmarczyk. Pr.

49b 16533. 16.4 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do frezowania gniazd zaworów samochodowych. Stefan Chećko. Pr.

49h **16557**. 16.3 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Przyrząd do prostowania długich profili, zwłaszcza drągów wypychacza kęsów. Mgr Tadeusz Błoda, Zenon Kucharski i Antoni Żmudzki. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54h **16567**.. 15.3 1963. Mieczysław Perek. Leszno, Polska. Zestaw literowy i/ lub cyfry. Mieczysław Perek.

Klasa 57. Fotografia, film

57a **16505**. 9.12 1963. Wojewódzki Zarząd Kin w Poznaniu Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przewoźne urządzenie do wyświetlania filmów i przezroczycy. Inż. Stanisław Filipiak, inż. Henryk Stanek i Bernard Fiksiński. Pr.

57c **16513**. 27.5 1963. Łódzkie Zakłady Kinetyczne. Łódź, Polska. Urządzenie do jonizacyjnego ładowania płyty światłoczułej w kserografach. Mgr inż. Józef Janikowski. Pr.

57d **16512**. 20.2 1964. Wojewódzki Zarząd Kin. Warszawa Polska. Panoramiczny ekran ruchomy. nż. Bogumił Hammer i Stanisław Grabowski. Pr.

57e **16511**. 18.2 1964. Józef Napieraj. Warszawa, Polska. Stolik montażowy do taśmy filmowej. Józef Napieraj.

Klasa 58. Prasy

58b **16594**. 4.12 1963. Przedsiębiorstwo Transportu Handlu Wewnętrznego Nr 2. Łódź, Polska. Prasa do kształtowania piór resorowych z jednoczesnym ich hartowaniem. Mgr inż. Zygmunt Szemberg. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61a **16509**. 7.2 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Samochód do przewożenia gaśnic z dwutlenkiem węgla. Mgr inż. Antoni Mareczek i Tadeusz Zawistowski. Pr.

61a **16562**. 31.10 1963. Wiesław Giryn. Warszawa, Polska. Halina Miazga. Warszawa, Polska. Ciężarek do koca pożarniczego. Wiesław Giryn i Halina Miazga.

61a **16591**. 20.1 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych), Warszawa, Polska. Optyczny wskaźnik dymu i ciągu w urządzeniach do wykrywania pożaru. Mgr inż. Jan Wysoczyński. Pr.

61a **16596**. 20.1 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych), Warszawa, Polska. Układ rur szafki wykrywającej obecność dymu. Mgr inż. Jan Wysoczyński. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c **16502**. 19.11 1962. Tomasz Wojas. Tarnów, Polska. Osłona do samochodowego reflektora. Tomasz Wojas,

63g **16617**. 15.4 1964. Stefan Sadaj. Warszawa, Polska. Szkło odblaskowe, zwłaszcza do samochodu. Stefan Sadaj.

Klasa 64. Wyszynk

64a **16503**. 16.8 1963. Edmund Żochowski. Gdynia, Polska. Przyrząd do zdejmowania kapsli z butelek. Edmund Żochowski.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a **16578**. 17.11 1962. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Szlifierka do walców gładkich. Mgr inż. Kazimierz Banyś, inż. Marian Kolczyński, Ryszard Karaś i Kazimierz Biernat. Pr.

67b **16576**. 13.5 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Dysza do piaskowania z powierzchnią kierunkową. Mgr inż. Stanisław Dwojak, mgr inż. Marian Fabrycy, inż. Bronisław Szewczyk i Józef Smigiera. Pr.

67c **16545**. 26.9 1963. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Tarcza szlifierska, zwłaszcza diamentowa, do szlifowania kamienia budowlanego i drogowego. Mgr inż. Marian Pastuszko, mgr inż. Adam Piec i mgr inż. Wacław Chrzęszczewski. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a **16566**. 3.2 1964. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Urządzenie do kolejnego przesuwania dwóch różnokolorowych wkładów w długopisie. Janusz Gnypp. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75a **16521**. 31.8 1963. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urządzeń Terenów Rolnych. Warszawa, Polska. Przyrząd do grawerowania i kreślenia linii podwójnych. Ryszard Urban. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77a **16508**. 23.1 1964. Mgr Janina Tygerman. Warszawa, Polska. Przyrząd gimnastyczny. Mgr Janina Tygerman.

77f **16504**. 1.10 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Zabawka w postaci wózka. Eryk Szarnowski, Bogusław Kaznowski, Jan Wólkiewicz, Stanisław Gugołek i Zygfryd Margiewicz. Pr.

77f **16506**. 27.12 1963. Spółdzielnia Pracy „Stee- lon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci rybki. Lech Szytyler. Pr.

77f **16507**. 27.12 1963. Spółdzielnia Pracy „Stee- lon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci łodzi podwodnej. Lech Szytyler. Pr.

77f **16579**. 26.8 1963. Stanisław Nowak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci liczydełka. Stanisław Nowak.

77f 16581. 27.12 1963. Spółdzielnia Pracy „Stee-
lon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci konika
polnego. Eugeniusz Baranowski. Pr.

77f 16582. 16.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Stee-
lon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci szy-
bowca. Eugeniusz Baranowski. Pr.

77f 16593. 16.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Stee-
lon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci trzmie-
la. Bolesław Szaszko. Pr.

77f 16618. 9.3 1964. Kazimiera Maćkowiak. Po-
znań, Polska. Zabawka w postaci liczydełka. Kazi-
miera Maćkowiak.

77g 16583. 8.2 1964. Wytwórnia Filmów Fabu-
larnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Pol-
ska. Złącze klinowe do łączenia standartowych
ścianek dekoracji filmowych. Tadeusz Piotrowski
i Jerzy Kamiński. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80b 16554. 28.3 1963. Łódzkie Przedsiębiorstwo
Robót Inżynieryjnych. Łódź, Polska. Pianobeto-
niarka. Inż. Jerzy Rusczyński, inż. Ludwik Ko-
narski i Wiesław Owczarz. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a 16565. 19.4 1963. Warszawskie Przedsiębior-
stwo Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemys-
łowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządze-
nie do nawijania lin stalowych. Kazimierz Osta-
szewski, Franciszek Skowroński i Jerzy Klimo-
wicz. Pr.

81c 16510. 4.1 1963. Biura Projektów Przemys-
łu Węglowego P.P. (Biuro Projektów Gliwice).
Gliwice, Polska. Urządzenie do rozładowywania
wagonów wąskotorowych. Mgr inż. Stanisław Till.
Pr.

81c 16580. 24.10 1963. Jan Pazoła. Poznań, Pol-
ska. Kosz do butli. Jan Pazoła.

81c 16592. 22.5 1963. Spółdzielnia Pracy „Two-
rzywo”. Gdańsk, Polska. Opakowanie naczyń szkla-
nych. Aleksander Braglewicz. Pr.

81e 16584. 6.5 1963. Główny Instytut Górnictwa.
Katowice, Polska. Bezkrążnikowy przenośnik
transportowy. Mgr inż. Norbert Kruczyk, mgr inż.
Jacek Maciejowski i mgr inż. Hubert Żabówka. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

82a 16563. 30.11 1963. Instytut Przemysłu Mle-
czarskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do su-
szczenia lekkich materiałów sypkich, zwłaszcza ka-
zeiny w stanie fluidalnym. Prof. dr Janusz Cibo-
rowski, dr inż. Jan Cesul i mgr inż. Stefan Filip-
kowski. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c 16573. 28.2 1962. Zakłady Sprzętu Budow-
lanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie
amortyzacyjne do zagęszczarek wibracyjnych. Dio-
nizy Simson i Eugeniusz Makowski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c 16542. 12.9 1963. Zakłady Przemysłu Węł-
nianego im. Józefa Magi. Bielsko-Biała, Polska.
Tarkowy wał krosna. Stanisław Byrdy, Jan Paw-
lus i Rudolf Madzia. Pr.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze

87a 16621. 21.12 1963. Powiatowy Związek Gmin-
nych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Myśle-
nice, Polska. Przenośny stół do naprawy chłodzi-
samochoodowych. Józef Zborowski. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7842 do nru 7859)

3 7845. 20.3 1964. Józef Gromulski. Warszawa,
Polska. Element dekoracyjny w kształcie paska,
zwłaszcza do toreb damskich. Józef Gromulski.

3 7850. 2.5. 1963. Witold Markiewicz. Warszawa,
Polska. Element naszyjnika. Witold Markiewicz.

3 7854. 2.6 1964. Jerzy Ambroszkiewicz. Mińsk
Mazowiecki, Polska. Naszyjnik. Jerzy Ambroszkie-
wicz.

3 7855. 8.6 1964. Halina Andersch. Poznań, Pol-
ska. Ozdoba do kart adresowych. Halina Andersch.

6 7848. 11.9 1962. Mieczysław Żelewski. Kraków,
Polska. Klosz do lamp elektrycznych. Mieczysław
Żelewski.

8 7851. 2.10 1964. Marian Tippe. Warszawa, Pol-
ska. Osłona przeciwsłoneczna do okularów. Marian
Tippe.

8 7858. 20.6 1964. Meopta, narodni podnik. Pre-
rov, Czechosłowacja. Kamera fotograficzna.

9 7843. 4.5 1964. Stanisław Zakrzewski. Warsza-
wa, Polska. Zabawka w postaci bąka grającego.
Stanisław Zakrzewski.

9 7844. 13.5 1964. Edward Struczyński. Warsza-
wa, Polska. Zabawka w postaci śpiewającego pta-
ka. Edward Struczyński.

9 7846. 27.5 1964. Edward Subocz. Olsztyn, Pol-
ska. Ozdoba choinkowa w postaci szyszki. Edward
Subocz.

9 7847. 3.8 1964. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”.
Warszawa, Polska. Pacynka.

9 7859. 11.9 1964. Irena Konarska. Piastów, Pol-
ska. Zabawka w postaci misia. Irena Konarska.

10 7856. 8.7 1964. Edmund Wagner. Rybnik, Pol-
ska. Uchwyt do mebli. Edmund Wagner.

16 7842. 7.5.1963. Południowe Zakłady Skórzane
„Chełmek” Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Pań-
stwowe. Chełmek, Polska. Spody do obuwia. Ro-
man Remsak i Eugeniusz Dłubisz.

16 7849. 15.12 1962. Południowe Zakłady Skór-
zane „Chełmek” Wielozakładowe Przedsiębior-
stwo Państwowe. Chełmek, Polska. Sandałek.

16 7853. 3.2 1964. Józefa Obrębska. Milanówek,
Polska. Sandał. Józefa Obrębska.

16 7857. 9.10 1964. Jadwiga Kłosiewicz. Wysz-
ków, Polska. Gałązka bzu z tworzywa sztucznego.
Jadwiga Kłosiewicz.

17 7852. 25.1 1964. Jan Wyszyński. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków. Jan Wyszyński.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego i wzoru zdobniczego, a zmiany dokonane w rubryce C rejestru wzorów zdobniczych — nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru zdobniczego.

15426. Dnia 23.12 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Eugeniusz Witold Zakrzewski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Janusz Stróżyński Warszawa, Polska”.

16006. Dnia 12.10 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Prof. dr Jan Krotoski Poznań, Polska” i dokonano wpisu „Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej Warszawa, Polska”; W rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”.

7833. Dnia 3.12 1964 r. w rubryce A oraz w rubryce C dokonano sprostowania: zamiast nazwiska „Gissing” wpisano nazwisko „Gising”.

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

WZORY UŻYTKOWE

pkt 1

14406

pkt 2

11504	12019	12024	12039	12043	12053	12074
13291	13736	14089	14094	14095	14096	14097
14099	14102	14106	14110	14112	14113	14116
14121	14127	14133	14135	14138	14139	14140
14147	14148	14150	14151	14152	14153	14156
14157	14163	14165	14169	14172	14177	14187
14188	14189	14192	14193	14201	14203	14206
14207	14208	14209	14213	14221	14223	15419
15522	16030	16034	16037	16059	16061	16066
16076	16083	16087	16101	16102	16105	16106
16113	16117	16125				

WZORY ZDOBNICZE

pkt 2

7495	7496	7498	7499	7502	7503	7506	7666
7722	7756	7759	7767				

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania 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.

33925. 30.11 1962. 12.4 1963. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Termiczny samoczynny wyłącznik prądu elektrycznego.

33926. 30.11 1962. 4.12 1962. Stefania Kiedrzyńska. Warszawa, Polska. Hermetyczne zamknięcie do butelek.

33977. 14.12 1962. 20.12 1962. Edward Wołowski. Podkowa Leśna, Polska. Zabawka w postaci głowy diabła.

34161. 16.2 1963. 31.10 1963. Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Płyta ochronna do kas pancernych.

34167. 18.2 1963. 6.5 1963. Żerańska Fabryka Elementów Betoniariskich „Faelbet”. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta strunobetonowa.

34199. 26.2 1963. 3.5 1963. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Zespół sygnalizacji świetlnej do pojazdów drogowych.

34255. 9.3 1963. 3.5 1963. Walenty Wachowski. Grońsko. Polska. Przyczepa do przewozu żywych zwierząt.

34288. 18.3 1963. 6.5 1963. Legnickie Zakłady Wytwarzania Papierowych. Legnica, Polska. Wkłady zapasowe w sprawie do bloków rysunkowych.

34532. 25.5 1963. 31.1 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Samochód osobowo-bagażowy.

34547. 3.6 1963. 7.6 1963. Maksym Waśniewski. Warszawa, Polska. Damska torba.

34570. 10.6 1963. 14.6 1963. Tadeusz Sarnowicz. Katowice, Polska. Zabawka w postaci bąka.

34593. 19.6 1963. 8.7 1963. Bolesław Kamiński. Poznań, Polska. Nożyk do otwierania puszek blaszanych.

34609. 21.6 1963. 31.12 1963. Krzeszowickie Zakłady Betoniariskie i Żelbetowe. Krzeszowice, Polska. Słup żelbetowy, sprężony splątanymi strunami.

34657. 3.7 1963. 31.1 1964. Gdańskie Zakłady Papiernicze Przemysłu Terenowego. Gdańsk, Polska. Zeszyt rysunkowy.

34669. 6.7 1963. 1.8 1963. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Kraków, Polska. Studnia z przed-sypką.

34710. 23.7 1963. 30.9 1963. Kujawskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Radość, Polska. Teleskopowy amortyzator samochodowy.

34804. 2.9 1963. 30.9 1963. Henryk Adameczyk. Warszawa, Polska. Przyrząd do prucia odzieży.

34805. 2.9 1963. 30.9 1963. Władysław Grabski. Łódź, Polska. Kapsel do zamykania butelki.

34979. 30.10 1963. 30.11 1963. Krystyna Hirszon. Warszawa, Polska. Getry damskie, długie rozpi-
nane.

35030. 18.11 1963. 30.11 1963. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej. Tarnów, Polska. Belka stropowa z tradycyjnych pustaków stropowych.

35084. 5.12 1963. 31.1 1964. Władysław Zwijacz. Przystanek autobusowy.

35091. 9.12 1963. 31.12 1963. Józef Tumanis, Katowice, Polska. Łyżka do zimowych butów damskich kozaczków.

35142. 30.12 1963. 29.2 1964. Stanisław Nowak Milanówek, Polska. Kredka do czyszczenia obuwia.

35145. 2.1 1964. 31.3 1964. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Unitas”. Kraków, Polska. Lutownica transformatorowa.

35156. 7.1 1964. 31.1 1964. Mieczysław Klein. Warszawa, Polska. Spinka do loków.

35208. 23.1 1964. 29.2 1964. Witold Ciński. Poznań, Polska. Domowy zapalacz elektryczny do gazu.

35651. 13.5 1964. 30.5 1964. Instytut Wzornictwa Przemysłowego (Zakład Ceramiki). Warszawa, Polska. Syfon do umywalki.

36033. 1.10 1964. 30.11 1964. Zakłady Chemiczne „Azot”. Jaworzno, Polska. Papierowy worek wentylowy z uszczelniającą wkładką.

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

REJESTRACJA

(Od mru 44576 do nru 44675 i związkowy znak towarowy nr 65)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru związkowych (wspólnych) 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 za rejestrowane znaki towarowe.

44576. 28.4 1964. **Fabryka Obuwia Sportowego.** Krosno n. Wisłokiem, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** sprzęt sportowy: obuwie i piłki.



44577. 8.5 1964. **Hermann Schaarschmidt jr. K.G.** Limbach-Oberfrohna II, Niemiecka Republi-

ka Demokratyczna. Wytwórnia bielizny osobistej. **Towary:** bielizna osobista.



44578. 12.5 1964. **Gardisette GmbH.** Emsdetten /Westfalen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** firanki, zasłony, dywany, maty, materiały tkane, dzianiny.



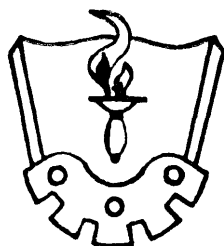
44579. 19.5 1964. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej)**. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** lepik asfaltowy do konserwacji papy asfaltowej.

DACHOLEUM

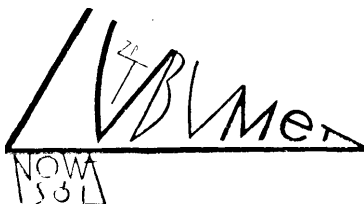
44580. 26.2 1963. **Zakłady Elektromechaniczne „Ridan” Inż. Ryszard Przanowski**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektronowe pH-metry laboratoryjne i przemysłowe, elektronowe aparaty elektromedyczne do terapii prądami małej częstotliwości, elektronowe aparaty do pomiarów fizykochemicznych, elektronowe aparaty elektromedyczne do celów diagnostycznych, radiotechniczna aparatura pomiarowo-kontrolna.



44581. 3.3 1964. **Zasadnicza Szkoła Zawodowa (Warsztaty Szkolne)**. Pińczów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piły tarczowe, wiertarko-piły, skrzynki narzędziowe, szafki narzędziowe, stoły ślusarskie i stoły spawalnicze.



44582. 29.6 1964. **Nowosolskie Zakłady Przemysłu Terenowego**. Nowa Sól. Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie i dziecięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach: siena palona i ugier złoty.

44583. 22.4 1964. **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 do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła.

ROCOAT

44584. 22.4 1964. **Luitpold — Werk, Chemisch-pharmazeutische Fabrik**. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, surowce farmaceutyczne i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki konserwujące do środków żywności.

SENIOSAN

44585. 22.4 1964. **Luitpold-Werk, Chemisch-pharmazeutische Fabrik**. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i farmaceutycznych, surowce i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki konserwujące do środków żywności, masy odciskowe do celów dentystycznych, środki do wypełniania zębów.

SEKREZYM

44586. 8.5 1964. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne do stosowania jako wzmacniające środki odżywcze i dodatki do środków odżywczych.

CAL — C — VITA

44587. 8.5 1964. **F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne surowce i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki perfumeryjne, dietetyczne środki odżywcze.

SET DE PANTÈNE

44588. 8.5 1964. **F. Hoffmann La Roche & Co. Aktiengesellschaft**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze

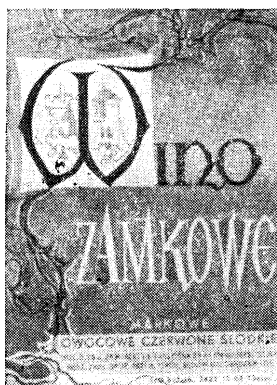
cze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne surowce i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki perfumeryjne, dietetyczne środki odżywcze.

FORMING DE PANTÈNE

44589. 11.6 1964. **Włókiennicza Spółdzielnia Inwalidów.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. **Towary:** wyroby dziewiarskie, firanki, watolina, pasmanteria tkana i pleciona.



44590. 22.6 1964. **Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wina owocowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44591. 22.6 1964. **Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wina owocowe.



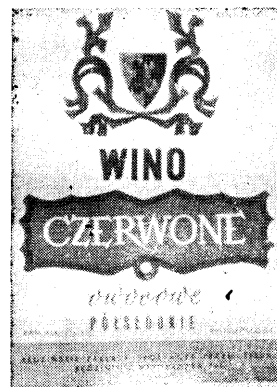
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44592. 22.6 1964. **Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wina owocowe.



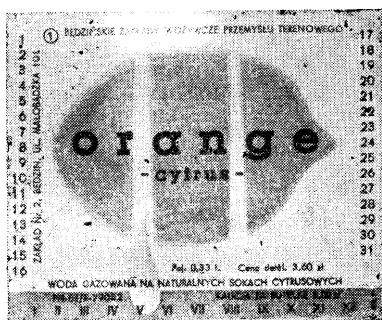
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44593. 22.6 1964. **Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wina owocowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44594. 22.6 1964. Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wody gazowane.



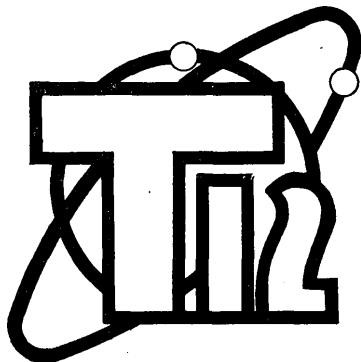
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44595. 22.6 1964 Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Wytwórnia przetworów winnych i wód gazowanych. **Towary:** wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach

44596. 21.4 1964. „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Franka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń elektronicznych. **Towary:** piece do hartowania, zgrzewarki elektryczne do tworzyw sztucznych, nadajniki morskie, radiotelefony morskie, nadajniki różnych typów, radiosondy meteorologiczne, sondy wiatrowe, generatory wysokiej częstotliwości, inne wyroby pomiarowe elektryczne.



44597. 16.6 1964. Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza środki zapobiegające powstawaniu naskórka stosowane w przemyśle farbiarskim i lakierniczym.

DEHYDRIL

44598. 15.7 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, chemiczne produkty do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły i preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

DIACARD

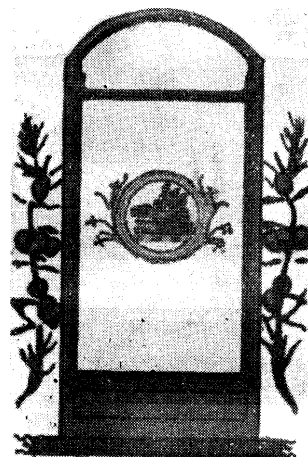
44599. 15.7 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczno-farmaceutyczne.

ECHINACIN

44600. 15.7 1963. Gliwickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wytwórnia krajanek wafłowych. **Towary:** krajanki wafłowe o smaku kawowym.

o smaku **SANTOS** kawowym
krajanka wafłowa
produkt krajowy

44601. 21.5 1964. Tanqueray Gordon & Co. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wódek. **Towary:** dżyn eksportowy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym, pomarańczowym, złotym i białym.

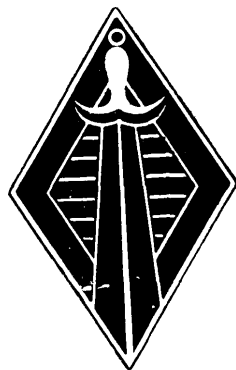
44602. 27.5 1964. Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

DOXERGAN

44603. 20.4 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Opracowywanie dokumentacji technicznej. **Towary:** dokumentacja techniczna.



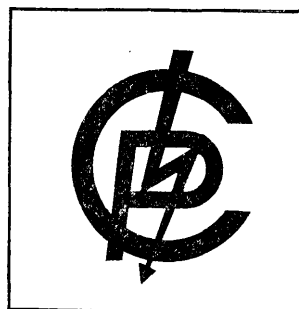
44604. 8.6 1964. Metalowa Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja”. Olsztyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zabawki metalowe, rowerki trójkołowe, kanistry na benzynę.



44605. 18.6 1964. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia amunicji. **Towary:** amunicja i części składowe amunicji.

Sinoxid

44606. 17.4 1964. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poniatowa k. Opola Lubelskiego, Polska. Wytwórnia sprzętu instalacyjnego. **Towary:** transformatorki, wyłączniki samoczynne wkrętkowe, wyłączniki samoczynne tablicowe, wyłączniki dźwigniowe jedno- i wielobiegunowe, wyłączniki klawiszowe jedno- i wielobiegunowe, dzwonki, silniki pralkowe, silniki do celów morskich, silniki ułamkowych mocy, sprężarki hermetyczne do chłodziarek, agregaty hermetyczne chłodnicze, iskrowniki do motorowerów, lampy przednie do motorowerów, lampy tylne do motorowerów, stacyjki do motorowerów, części zamienne do wymienionych wyrobów.



44607. 27.5 1964. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki przeciwkorozyjne, smary.

SHELL ENSIS

44608. 27.5 1964. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozpuszczalniki stanowiące wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

OXITOL

44609. 27.5 1964. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozpuszczalniki stanowiące wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

DIOXITOL

44610. 27.5 1964. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozpuszczalniki stanowiące wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

TRIOXITOL

44611. 11.7 1964. **The Manhattan Shirt Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia odzieży. **Towary:** koszule dzienne ubraniowe, koszule smokingowe i frakowe, wdzianka, koszule nocne, piżamy, wysokiej jakości bielizna spodnia, jak koszule, kalesony, majtki i kombinacje wykonane z materiałów tekstylnych.

Manhattan

44612. 11.7 1964. **The Manhattan Shirt Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia odzieży. **Towary:** artykuły odzieżowe dla kobiet i dziewcząt, szczególnie koszule ubraniowe i sportowe, bluzki, swetry, motylki (krawaty), żaboty, piżamy, szlafroki (podomki), zakiety, spodnie, szorty i spodnie.

Lady Manhattan

44613. 29.4 1964. **Zjednoczenie Przemysłu Budowy Maszyn Ciężkich.** Warszawa, Polska. Obrót kompletnymi obiektami przemysłowymi. **Towary:** maszyny i urządzenia stanowiące wyposażenie kotłowni i elektrowni, wytwórni papieru i płyt spłasnionych oraz innych kompletnych urządzeń fabrycznych z zakresu maszyn ciężkich i urządzeń energetyczno-aparaturowych.

zemaK

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

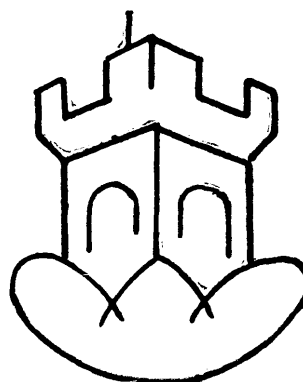
44614. 14.3 1964. **Fabryka Wagonów Pafawag Przedsiębiorstwo Państwowe.** Wrocław, Polska. Fabryka taboru kolejowego. **Towary:** tabor kolejowy: lokomotywy elektryczne, trójczłony elektryczne, wagony osobowe, pocztowe, bagażowe, towarowe i inne oraz części zapasowe i wymienne do tych wyrobów.



44615. 20.5 1964. **Jenoptik Jena G.m.b.H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych i wyrobów mechaniki precyzyjnej. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, przyrządy pomiarowe wszelkiego rodzaju, przyrządy nawigacyjne, przyrządy optyczne do wymierzania i wyceniania obrazów świetlnych.

Spekol

44616. 20.8 1964. **Zakłady Wyrobów Metalowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Cieszyn, Polska. Wytwórnia sprzętu elektrotechnicznego. **Towary:** klamerki, haczyki i opaski do kabli telefonicznych, zwieracze krosowe dwustykowe i czterostykowe, gniazdniki, bezpieczniki rurkowe, rurkowo-nożowe oraz z sygnalizacją, listwy dołączeniowe, dzwonki telefoniczne dodatkowe, skrzynki rozdzielcze.



44617. 12.6 1964. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

LARGAZINE

44618. 12.6 1964. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

FEMEGAN

44619. 4.5 1964. **Zakłady Chemiczne „Terpen” Spółdzielnia Pracy.** Czechowice-Dziedzice, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** tertal, benzoterp, terpineol, petroter, octan terpinylu,

octan izobornylu, terpinolen, hiacyntyna, mimoza, glikol, borneol syntetyczny, kompozycje mydlarskie,



44620. 11.8 1964. **Fabryka Igieł Dziewiarskich i Biegaczy Obrączkowych.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły dziewiarskie, lamlele tkackie, płaszczki, biegacze obrączkowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym, żółtym i niebieskim.

44621. 20.7 1964. **Dziewiarsko-Pończosznicza Spółdzielnia Pracy „Patentka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarsko-pończoszniczych. **Towary:** podkolanówki dziecięce i młodzieżowe, patentki dziecięce i młodzieżowe, tenisówki wełniane dziecięce i młodzieżowe, skarpety męskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

44622. 23.5 1964. **J. S. Staedtler.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały piśmienne, jak ołówki, pastele, rysiki, ołówki kopiowe, ołówki stolarskie, ołówki do reklam, ołówki mechaniczne, ołówki przyciskowe, ołówki wkręcane, ołówki zatrzaskowe, długopisy kulkowe, precyki ołówkowe, przedłużacze ołówków, wieczne pióra, stalówki, obsadki, atrament; materiały kreślarskie i do rysowania, jak ołówki kreślarskie, kredki do rysowania, precyki ołówkowe, linijki, przedłużacze ołówków kreślarskich, kątomierze, linijki trzykrawędziowe, przyborniki kreślarskie, cyrkle, przykładnice, trójkąty, krzywki, utrwalacze rysunków i pisma oraz materia-

łów malarskich, nożyki do skrobania; materiały malarskie, jak ołówki malarskie, kredki malarskie, akwarele malarskie, kredki woskowe, pudełka do farb; materiały modelarskie; guma do wycierania w oprawce drewnianej lub bez oprawki; kreda do bilardu i kreda do etykietowania; artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli); środki do nauczania.

TRADITION

44623. 23.5 1964. **J. S. Staedtler.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ołówki, pastele, ołówki kopiowe, rysiki, kredki, precyki ołówkowe, ołówki mechaniczne, ołówki przyciskowe, ołówki wkręcane, ołówki zatrzaskowe, uchwyty do ołówków i obsadki (z wyłączeniem uchwytów, wykonanych całkowicie lub częściowo z celuloidu); kreda do pisania, kreda do rysowania, kreda do bilardu i kreda do etykietowania; guma do wycierania.

NORIS

44624. 23.5 1964. **J. S. Staedtler.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ołówki, pastele, kredki, rysiki, ołówki stolarskie, ołówki kopiowe, ołówki mechaniczne, ołówki przyciskowe, ołówki wkręcane, ołówki zatrzaskowe, ołówki malarskie; guma do wycierania w oprawce drewnianej lub bez oprawki, obsadki, ochraniacze końcówki piszącej.

MARS

44625. 23.6 1964. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Ciech.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary** produkty farmaceutyczne.

BINAZYNA

44626. 31.8 1964. **Wrocławskie Zakłady Piwo-warsko-Słodownicze Przedsiębiorstwo Państwowe (Browar Mieszkański).** Wrocław, Polska. Wytwórnia piwa. **Towary:** piwo.



44627. 5.6 1964. „Hamot” Rejonowa Spółdzielnia Pracy Usług i Handlu Sprzętem Motoryzacyjnym. Warszawa, Polska. Handel sprzętem motoryzacyjnym. **Towary:** części i akcesoria samochodowe.

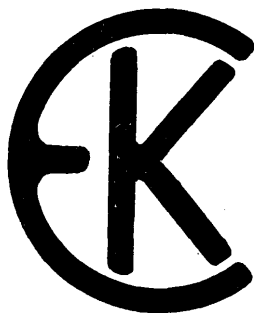


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnym i srebrnym.

44628. 29.7 1964. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Hanka”. Siemianowice Śl., Polska. Fabryka wyrobów cukierniczych. **Towary:** wyroby cukiernicze, karmelki twarde i nadziewane, galanteria oblewana i formowana oraz czekolada nadziewana.



44629. 18.9 1964. Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Kielce, Polska. Wytwórnia aparatury chemicznej i armatury przemysłowej. **Towary:** wyroby aparatury chemicznej: zbiorniki ciśnieniowe i bezciśnieniowe, mieszalniki, wymienniki ciepła, aparaty kolumnowe; wyroby armatury przemysłowej: zawory zaporowe, zwrotne, zaporowo-zwrotne, katowe i proste, kłapy zwrotne, zasuw parowe i wodne, zawory regulujące, zawory redukcyjne, zawory szybkozamkające, zawory ze złączką, głowice zasilające, urządzenia regulujące zasilanie kotłów typu „Copes”, zawory rozruchowe, zawory manometrowe, wodowskazy przykotłowe i odległościowe, zawory zwrotne, odwadniacze, odwadniacze pływakowe, garnki kondensacyjne, zawory wtryskowe, napędy elektryczne do armatury wieloobrotowe), zawory bezpieczeństwa, zawory z kołkiem do dobijania, armatura do syntezy chemicznej amoniaku, zasuw płuczkowe, armatura regulująca zasilanie i temperaturę pary, zawory indykatorowe, zdmuchiwalce sadzy, zawory hydrauliczne, zawory chlorowe, zawory spustowe, zawory i kurki dla gazownictwa, zasuw naftowe, kolumny do napędu ręcznego armatury, armatura chłodnicza.



44630. 23.5 1964. J. S. Staedtler. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały piśmienne, jak ołówki, pastele, rysiki, ołówki kopiowe, ołówki stolarskie, ołówki do reklam, wieczne pióra, stalówki, obsadki, długopisy kulkowe, ołówki mechaniczne, ołówki przyciskowe, ołówki wkręcane, ołówki zatrzaskowe, pręciki ołówkowe, przedłużacze ołówków, ochraniacze końcówki piszącej; materiały kreślarskie i do rysowania, jak ołówki kreślarskie, kredki do rysowania, pręciki ołówkowe, linijki, przedłużacze ołówków kreślarskich, kątomierze, linijki trzykrzędziowe, przyborniki kreślarskie, cyrkle, przykładnice, trójkąty, krzywki, suwaki; utrwalcze rysunków i pisma oraz materiałów malarskich, nożyki do skrobania; materiały malarskie, jak ołówki malarskie, kredki malarskie, akwarele malarskie, kredki woskowe, pudełka do farb; materiały modelarskie; guma do wycierania, kreda do bilardu i do etykietowania; artykuły biurowe i kancelaryjne (z wyjątkiem mebli); środki do nauczania.

© STAEDTLER

44631. 15.6 1964. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R.T. Budapeszt, Węgry. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych, materiały apteczne, preparaty farmaceutyczne.

NOVURIT

44632. 27.8 1964. Merck & Co., Inc. Rahway, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat weterynaryjny, stosowany zwłaszcza przeciwko robaczycy.

THIBENZOLE

44633. 27.8 1964. Merck & Co., Inc. Rahway, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat leczniczy, stosowany przy nadciśnieniu.

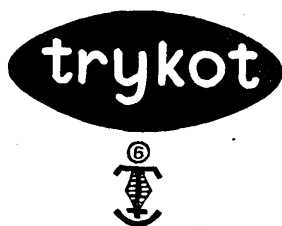
ALDOMET

44634. 27.8 1964. Radio Corporation of America. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka przyrządów radiowych, telewizyjnych i elektrycznych. **Towary:** radioodbiorniki, telewizory i ich części, radionadajniki, radioodbiorniki przystosowane do połączenia z elektrycznie napędzanymi fonografami, radioodbiorniki kombinowane z elektrycznie uruchamianymi fonografami, centralizowane układy rozdzielcze radiowe, fonografowe i akustyczne, elektrycznie napędzane fonografy, elektrycznie napędzane fonografy

przystosowane do połączenia z radioodbiornikami i telewizorami; akcesoria i części, jak anteny, eliminatory bateryjne, słupki łączące, cewki dławikowe, induktory, kondensatory, odgałężenia siatkowe, gniazdka, głośniki, płyty, potencjometry, oprawki, przewody, deflektory, prądnice do silników, przetwornice, transformatory, przerywacze prądu, przełączniki kierunku prądu elektrycznego, urządzenia do zmiany napięcia i do modyfikacji prądu elektrycznego, silniki, prądnice, zębatki do wzmacniaczy, prostowniki, wibratory, tablice z zaciskami, tarcze zegarowe, gałki, urządzenia do sterowania regulacji siły odbioru, urządzenia do zdalnego sterowania, urządzenia do sterowania dźwięku, przetworniki, przełączniki, kable, bezpieczniki, membrany do głośników, wtyczki, elektryczne odbiorniki, stylografy zwłaszcza dla mikrofonów, mikrofony, filtry, zespoły przekaźników, reostaty, elektryczne mechanizmy zatrzymujące, zespoły wzmacniaczy radiowych, telewizyjnych i akustycznych, tarcze, lampy elektronowe, wskaźniki rezonansu w lampach oscylograficznych, lampy do detektorów lampowych, lampy do wzmacniaczy, lampy do oscylatorów, lampy prostownicze, jarzeniowe lampy wyładowcze oporowe i gazowe, elektronowe lampy katodowe, wskaźniki rezonansu, oprawki do lamp, zespoły strojeniowe, druty, nieelektryczne fonografy, nieelektryczne przyrządy do zapisywania dźwięku dla fonografów, niezapisane płyty fonograficzne, albumy do płyt fonograficznych, stylografy i igły do fonografów, aparaty do zapisywania i odtwarzania dźwięków przy zastosowaniu taśmy, części składowe i akcesoria do tych aparatów.

RCA VICTOR

44635. 18.6 1964. Spółdzielnia Pracy „Trykot”. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów tkackich i dziewiarskich. **Towary:** wyroby tkackie: narzuty dekoracyjne, makatki dekoracyjne, wyroby dziewiarskie: rajstopki dziecięce i młodzieżowe, bluzeczki dziecięce, młodzieżowe i damskie, sweterki dziecięce, młodzieżowe, damskie i męskie, koszule męskie i sportowe, spodenki gimnastyczne młodzieżowe i męskie, koszulki gimnastyczne młodzieżowe i męskie.



44636. 14.7 1964. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy im. Kostki Napierskiego.** Będzin, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** okrycia dziewczęce: płaszczyki wełniane, prochowce niewełniane i bawełniane; okrycia chłopięce: płaszcze i kurtki wełniane, prochowce niewełniane i bawełniane; okrycia damskie: płaszcze, kurtki, prochowce wełniane i niewełniane, bawełniane i jedwabne; okrycia męskie: płaszcze i kurtki wełniane, prochowce niewełniane i bawełniane; ubiory dla dziewcząt: mundurki szkolne wełniane i wełnopodobne, podomki niewełniane, bawełniane i jedwabne, fartuszki szkolne; ubiory chłopięce: mundurki szkolne wełniane i wełnopodobne, ubranka wełniane i wełnopodobne, spodnie wełniane i wełnopodobne, spodnie, marynarki, wiatrówki i skafandry bawełniane; ubiory damskie: kostiumy wełniane i wełnopodobne, suknie, podomki, plażówki bawełniane i jedwabne, spodnie, wiatrówki, skafandry, wdzianka bawełniane; ubiory męskie: ubrania wełniane, marynarki wełniane, spodnie, marynarki, wiatrówki, skafandry bawełniane, wełwetowe i inne; odzież ochronna i robocza: ubrania wataowane drelichowe, ubrania robocze drelichowe, płaszcze sklepowe męskie i damskie z płótna i jedwabiu; bielizna osobista męska: koszule flanelowe i popelinowe, bawełniane i druk, piżamy flanelowe i popelinowe; bielizna osobista damska: koszule flanelowe, piżamy flanelowe i popelinowe; bielizna pościelowa: wyspy, wysypki, poszwy, poszewki, jaśki.

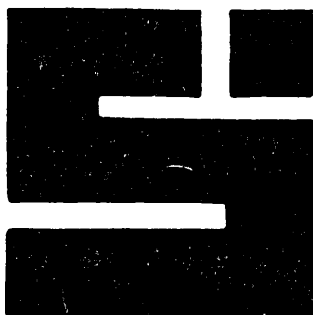
**ODZIEŻOWA
SPOŁDZIELNIA
PRACY IM. K
NAPIERSKIEGO
W BĘDZINIE**

44637. 28.8 1964. **Gdańskie Przedsiębiorstwo Budowlane.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia elementów budowlanych. **Towary:** płynna mieszanka do betonowania wgłębnego; wyroby betonowe, zwłaszcza betony podwodne (elementy betonowe pod wodą).

POLCRETE

44638. 11.5 1964. **Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe,** Świebodzice, Polska. Wytwórnia grzejników gazowych. To-

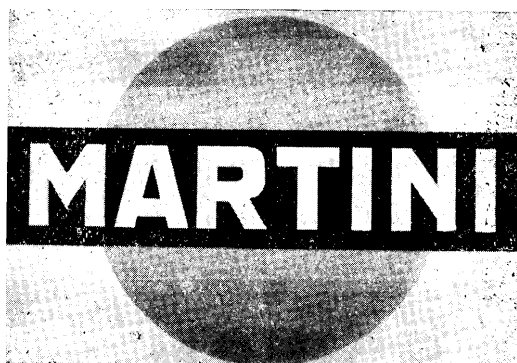
wary: gazowe grzejniki wody przepływowej na gaz miejski i ziemny.



44639. 5.3 1964. **E. I. Du Pont de Nemours and Company.** Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** przędza i nici z włókien sztucznych.

CANTRECE

44640. 3.8 1964. **Martini & Rossi S. p. A.** Turyn, Włochy. Fabryka napojów i produktów spożywczych. **Towary:** napoje pobudzające apetyt, syropy, napoje gazowane i inne napoje bezalkoholowe, produkty spożywcze.



44641. 3.8 1964. **Martini & Rossi S. p. A.** Turyn, Włochy. Fabryka napojów i produktów spożywczych. **Towary:** mięso, ryby, ptactwo i dziczyzna, ekstrakty mięsne, owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane, galaretki i konfitury, jaja, mleko i inne wyroby mleczne, jadalne oleje i tłuszcze, konserwy, pikle, piwo, ale, porter, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe, syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów.

MARTINI

44642. 27.8 1964. **Cilag — Chemie Aktiengesellschaft (Cilag — Chimie Société Anonyme) (Cilag Chemie Limited).** Schaffhausen, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty che-

miczne do celów leczniczych, weterynaryjnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia szkodników, środki do konserwowania żywności, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, maści, chemiczno-techniczne półprodukty i produkty gotowe, barwniki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych.

MENOCIL

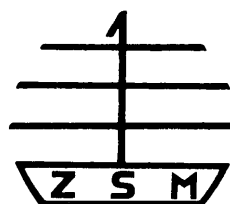
44643. 27.8 1964. **Telefonaktiebolaget LM Ericsson.** Sztokholm, Szwecja. Fabryka telefonów. **Towary:** urządzenia dla telefonów głośnomówiących.

DIRI VOX

44644. 31.8 1964. **Rust — Oleum Corporation.** Evanston, Stan Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** kompozycje do powlekania powierzchni, mianowicie chroniące przed rdzewieniem kompozycje farb i emalii stosowane na powierzchniach metalowych, jak rury, zbiorniki, maszyny, statki, mosty, pojazdy szynowe, budynki i stal budowlana; chroniące przed rdzewieniem chemicznie odporne powłoki z farb i emalii; emalie do werand i podłóg; kompozycje farb i emalii do uszczelniania powierzchni i zapobiegania rdzewieniu stosowane na betonie, ceglach i stiukach dla nadania im wodoodporności.

RUST — OLEUM

44645. 20.3 1964. **Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia sprzętu motoryzacyjnego. **Towary:** silniki motocyklowe, silniki stacyjne, gaźniki motocyklowe, samochodowe i do silników stacyjnych, pompy paliwowe do pojazdów samochodowych, sprężarki do samochodów ciężarowych, układy hamulcowe, części zamienne do wymienionych wyrobów.



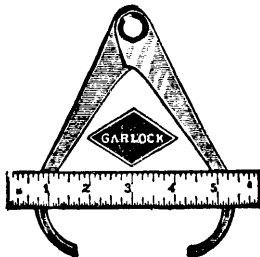
44646. 10.8 1964. **Powiatowe Przedsiębiorstwo Terenowego Przemysłu Rolno-Spożywczego.** Wyszaków, Polska. Wytwórnia piwa i napojów chłodzących. **Towary:** piwo jasne, piwo pełne, piwo słodowe, napoje chłodzące, oranżada, lemoniada, woda sodowa.



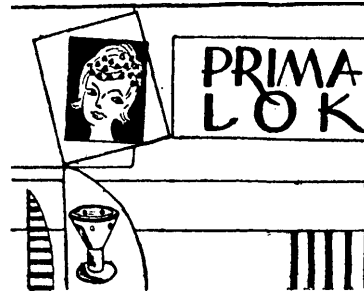
44647. 7.2 1964. **Garlock Inc.** Palmyra, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały i części składowe obwodów elektrycznych i elektronicznych, mianowicie izolatory, materiał izolacyjny, taśma izolacyjna, końcówki, izolatory przepustowe, oprawki i kondensatory.

GARLOCK

44648. 7.2 1964. **Garlock Inc.** Palmyra, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały i części składowe obwodów elektrycznych i elektronicznych, mianowicie izolatory, materiał izolacyjny, taśma izolacyjna, końcówki, izolatory przepustowe, oprawki i kondensatory.



44649. 30.6 1964. **Halina Skorupska.** Lublin, Polska. Wytwórnia drobnych przedmiotów do użytku osobistego i domowego. **Towary:** lokówki do włosów z mieszanki kauczukowej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44650. 6.3 1964. **Krotoszyńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Krotoszyn, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** płaszcze dziewczęce bawełniane, płaszcze chłopcęce bawełniane.



44651. 31.8 1964. **VEB Greika, Kammgarnwebereien Greiz.** Greiz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka włókiennicza. **Towary:** tkaniny odzieżowe z mieszanych włókien poliamidowych.

GREISYN

44652. 3.9 1964. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, substancje sanitarne, środki dezynfekcyjne.

INDERAL

44653. 3.9 1964. **Sunkist Growers, Inc. (California corporation).** Los Angeles, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Hodowla i sprzedaż owoców cytrusowych. **Towary:** świeże owoce cytrusowe.

SK

44654. 5.9 1964. **Byk — Gulden Lomborg Chemische Fabrik G. m. b. H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

TAGONIN

44655. 5.9 1964. **Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, dietetyczne środki odżywcze.

CEDEMONTA

44656. 5.9 1964. **Cilag — Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Société Anonyme) (Cilag — Chemie Limited).** Schaffhausen. Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i dla chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, preparaty do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin.

MAGROL

44657. 6.7 1964. Pierwsz. 15.1 1964 (Austria). **Benedikt Mäser.** Dornbirn (Vorarlberg), Austria. Fabryka wyrobów dzianych, bielizny i tkanin. **Towary:** dziane części garderoby, kostiumy kąpielowe, ubiory treningowe, części ubraniowe, bielizna osobista, gorsety, rękawiczki, podwiązki, bielizna męska, damska i dziecięca, tkaniny i dzianiny, filce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w dowolnych zestawieniach kolorów.

44658. 6.7 1964. Pierwsz. 15.1 1964 (Austria). **Benedikt Mäser,** Dornbirn (Vorarlberg), Austria. Fabryka wyrobów dzianych, bielizny i tkanin. **Towary:** dziane części garderoby, kostiumy kąpielowe, majtki kąpielowe, ubiory treningowe, części ubraniowe, bielizna osobista, gorsety, rękawiczki, podwiązki, bielizna męska, damska i dziecięca, tkaniny i dzianiny, filce.

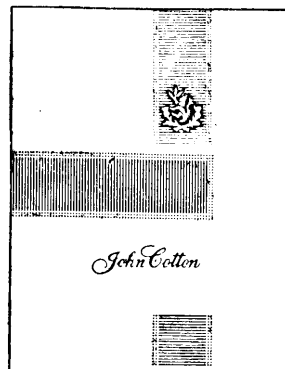


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, w szczególności w kolorach czarnym, czerwonym, białym i złotym.

44659. 27.7 1964. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim am Main, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i samochodów. **Towary:** pojazdy mechaniczne wszelkiego rodzaju do przewożenia ludzi, pojazdy mechaniczne ciężarowe wszelkiego rodzaju.

ADMIRAL

44660. 11.9 1964. **John Cotton Limited.** Edinburgh, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów tytoniowych. **Towary:** papierosy, cygara.



44661. 10.9 1964. **„Provita” Franz Schnurr OHG.** Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia zegarków i ich części. **Towary:** zegary, zegary ściennie i stołowe, budziki, zegarki kieszonkowe i naręczne, mechanizmy zegarowe, części zegarowe, obudowy zegarkowe.

PROVITA

44662. 16.7 1964. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej).** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** preparat przyspieszający w sposób regulowany wiązanie zaczynów cementowych.

HYDROFIX

44663. 23.7 1964. **Toyo Rayon Co. Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna, przędza i nitki, tkaniny w sztukach, artykuły ubraniowe.

TORAYLON

44664. 23.7 1964. **1964. Toyo Rayon Co. Ltd.** Tokio, Japonia, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny w sztukach (z wyjątkiem taśm, wstążek i mat).

TETLEX

44665. 8.4 1964. **Jenoptik Jena G. m. b. H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, aparaty fotograficzne i kinematograficzne, przyrządy pomiarowe, przyrządy nawigacyjne i wymiarowe, przyrządy optyczne do wymierzania i wartościowania obrazów świetlnych.

WERRAmatic

44666. 8.4 1964. **Jenoptik Jena G. m. b. H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, aparaty fotograficzne i kinematograficzne, przyrządy pomiarowe, przyrządy nawigacyjne i wymiarowe, przyrządy optyczne do wymierzania i wartościowania obrazów świetlnych.

WERRAmat

44667. 21.5 1964. **Henkel & Cie. G. m. b. H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), metale płatkowe, barwniki, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywice, smoła, terpentyna, wosk (naturalny i sztuczny), pasty do obuwia, kleje, środki do prania (oprócz mydła), krochmal, środki apreturowe, środki do polerowania (z wyjątkiem skóry), środki do szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, środki do tępienia pasożytów i szkodników (środki dezynfekcyjne).

PERSIL

44668. 25.7 1964. **The Dow Chemical Company.** Midland, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki owadobójcze, środki

grzybobójcze, środki bakteriobójcze, antyseptyki, środki dezynfekcyjne, środki ochronne przeciwko pleśni, fermentacji i gniciu.

DOWICIDE

44669. 27.7 1964. **VEB Keramische Werke Neuhaus.** Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów ceramicznych. **Towary:** przyrządy laboratoryjne, mianowicie miski do wyżarzania, miski do ucierania, tłuczki, tygły rurowe, młyny kulowe i kule z materiału ceramicznego do młynów kulowych, rury do pomiarów temperatury i budowy pieców, części konstrukcyjne do lamp elektronowych (rdzenie izolujące), dysze do strumieni piaskowych, dysze wylutowe, płytki dyszowe, kamienie budowlane do izolacji cieplnej do pieców na wysoką temperaturę i pieców próżniowych, nośniki do katalizatorów, tarcze do precyzyjnego szlifowania, pilniki, kamienie do odbarwiania, kamienie do polerowania ręcznego, kamienie do budowy pieców i części do budowy pieców, wysokoodporne na ścieranie części do maszyn tkackich, maszyn do wyrobu drutów, maszyn do wyrobu kabli, maszyn budowlanych i obrabiarek, zwłaszcza stożki do wyciągania drutu, rdzenie kamienne do wyciągarek, szczęki do przeginania, dysze natryskowe do dokładnego czyszczenia, korpusy izolujące do świec zapłonowych.

KAWENIT

44670. 6.8 1964. **Reichhold Chemie Aktiengesellschaft.** Hamburg-Wandsbék, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** roztwory żywią na zasadzie akrylanów.

LUSTRASOL

44671. 6.8 1964. **Reichhold Chemie Aktiengesellschaft.** Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, żywice syntetyczne do wytwarzania lakierów, klejów i laminatów oraz do stosowania jako żywice do odlewania.

EPOTUF

44672. 6.8 1964. **Reichhold Chemie Aktiengesellschaft.** Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** surowce i półfabrykaty do wytwarzania mas plastycznych, technicznych środków do malowania i mas do powlekania, mianowicie żywice, żywice sztuczne, oleje syntetyczne i hartowane oleje schnące.

BECKONIT

44673. 6.8 1964. Reichhold Chemie Aktiengesellschaft. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: żywice, czyszcidła, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, garbniki, masy woskowe, żywice w postaci stałej i rozpuszczonej do sklejania wyrobów z drewna i z mas prasowanych oraz do uszlachetniania papieru.

BECKOPOL

44674. 19.9 1964. Marian **Kołakowski**. Pruszków k. Warszawy. Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** inhalatory kieszonkowe, sól do kąpieli.



44675. 13 8 1964. **The American Tobacco Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń do palenia, tytoń do żucia, papierosy.

HALF ^{AND} HALF

ZWIĄZKOWY ZNAK TOWAROWY

65. 1.9 1964. Warenzeichenverband für Erzeugnisse des Werkzeugmaschinenbaues e. V. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów obrabiarek. Towary: obrabiarki do obróbki wiórowej i bezwiórowej, łącznie z maszynami do obróbki tworzyw sztucznych.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

1338.	4.10	1974
1340.	4.10	1974
1450.	10.10	1974
24679.	23.4	1974
36359.	15.7	1974
36417.	20.8	1974
36427.	20.8	1974
36431.	24.8	1974
36432.	24.8	1974
36437.	2.9	1974
36448.	2.9	1974
36455.	17.9	1974
36475.	30.9	1974
36476.	30.9	1974
36515.	22.10	1974
36537.	29.10	1974
36541.	29.10	1974
36542.	29.10	1974
36544.	29.10	1974
36562.	11.11	1974
36569.	11.11	1974
36589.	30.11	1974
36592.	27.12	1974
36620.	28.12	1974
36631.	29.12	1974
36678.	11.2	1975
36746.	30.3	1975
36835.	23.5	1975

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

1450. Dnia 16 października 1964 r. wykreślono wpis „Miluza (Francja)” i dokonano wpisu „Paryż, Francja”.

15322, 15327. Dnia 29 września 1964 r. wykreślono wpisy „Mme Bergaud, née Félicie, Eugénie, Amélie Wanpouille, propriétaire de la Parfumerie Caron” i „Paryż (Francja)” oraz dokonano wpisów „Parfums Caron S. A.” i „Paryż, Francja”.

24679. Dnia 5 listopada 1964 r. wykreślono wpisy „The Vitaphone Corporation” i „New Jork, Stan New Jork (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Warner Bros. Pictures, Inc.” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

27915 — 27918, 33688, 33735, 33739, 33783. Dnia 29 września 1964 r. wykreślono wpisy „Mme Bergaud, née Félicie, Eugénie, Amélie Vanpouille, propriétaire de la Parfumerie Caron” i „Paryż (Francja)” oraz dokonano wpisów „Parfums Caron S. A.” i „Paryż, Francja”.

34499, 34727. Dnia 13 października 1964 r. wykreślono wpis „Mergenthaler Linotype Company” i dokonano wpisu „Eltra Corporation”.

36138, 36139. Dnia 31 października 1964 r. wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Agfa Wolfen” i dokonano wpisu „VEB Filmfabrik Wolfen”.

36271, 36275. Dnia 29 września 1964 r. wykreślono wpisy „Madame Bergaud née Félicie, Eugé-

nie, Amélie Wanpouille" i „Paryż, Francja" oraz dokonano wpisów „Parfums Caron S. A." i „Paryż, Francja".

36417. Dnia 20 października 1964 r. wykreślono wpis „Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Meblowo-Budowlana im. Ludwika Waryńskiego z odp. udziałami" i dokonano wpisu „Stolarska Spółdzielnia Pracy im. L. Waryńskiego".

36427. Dnia 17 września 1964 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy WYROBÓW SZKLANYCH „Przełom" i dokonano wpisu „Szkłarskie Zakłady Przetwórcze „Przełom" Spółdzielnia Pracy".

36432. Dnia 13 października 1964 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Ogniwo" i dokonano wpisu „Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Ogniwo".

36448. Dnia 18 września 1964 r. wykreślono wpis „Tureckie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego" i dokonano wpisu „Tureckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe".

36475, 36476. Dnia 10 września 1964 r. wykreślono wpis „Tatrzańska Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziewiarzy" oraz dokonano wpisu „Tatrzańska Spółdzielnia Pracy Włókienniczo-Odzieżowa". 37562, 37563, 37566, 37567, 37568, 37569, 37639, 37838, 37979, 38252, **38920**, 38922, 39017—39030, 39198, 39202, 39203, 39204, 39379, 39872, 40077, 40174, 40175, 40176, 40223. Dnia 31 października 1964 r. wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Agfa Wolfen" i dokonano wpisu „VEB Filmfabrik Wolfen".

40436. Dnia 16 października 1964 r. wykreślono wpis „Knorr-Nährmittel Aktiengesellschaft Thayngen" i dokonano wpisu „Knorr-Nährmittel Aktiengesellschaft".

40477, 40496, 40580, 40954, 41020, 41101, 41107, 41108, 41338, 41339, 41340, 41358, 41359, 41659, 41660, 41779, 41780, 41781, 41782, 41783, 41784, 43046, 43047, 43048. Dnia 31 października 1964 r. wykreślono wpis „VEB Filmfabrik Agfa Wolfen" i dokonano wpisu „VEB Filmfabrik Wolfen".

44477. Dnia 24 października 1964 r. wykreślono wpis „Heliowatt Werke Elektrizitäts — Aktiengesellschaft" i dokonano wpisu „Heliowatt Werke Elektrizitäts — Gesellschaft mit beschränkter Haftung".

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. 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. 7

36207, 36217, 36218, 36220, 36224, 36226, 36227, 36229, 36230, 36232, 36245, 36248, 36253, 36259, 36260, 36468, 36472, 36479, 36531, 36538, 36554.

art. 29

36560, 37103, 38442, 38937, 44506.

Sprostowanie

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego" z 1964 r. na str. 332, w szpalcie 1 w wierszu 2 od góry, zamiast wyrazu „Terenowego" powinno być „Tuszczyńskiego".

C Z Ę Ś C I I I

I N F O R M A C J A P A T E N T O W A

10

O P I S Y P A T E N T O W E

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 228 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych **minerałów**

- | | | | |
|------|----|-------|---|
| 1 a, | 35 | 48258 | Sposób wzbogacania urobku skał alabastrowych. 10.9.1964. |
| 1 a, | 41 | 48754 | Sposób otrzymywania metalicznego żelaza lub jego stopów z węgla kamiennego lub brunatnego |

- | | | | |
|----------|---|-------|--|
| 1 a, | 41 | 48820 | przy spalaniu w kotłach na ciekły żużel. 5.12.1964.
Przesiewacz wibracyjny do materiałów sydkich, zwłaszcza materiałów gorących. 5.12.1964. |
| 1 b, | 7 | 48609 | Urządzenie do separacji magnetycznej materiałów sydkich. 24.11.1964. |
| Klasa 4. | Oświetlenie za pomocą materiałów palnych, palniki grzejne w ogólności | | |
| 4 c, | 15 | 48516 | Sposób podłączania i odcinania rurociągów gazowych pod ciśnieniem gazu. 15.10.1964. |

Klasa 5. Górnictwo

- | | | | |
|------|-------|-------|--|
| 5 a, | 19/10 | 48836 | Sposób drażnienia skał o różnym stopniu twardości oraz urządze |
|------|-------|-------|--|

		nie do stosowania tego sposobu. 14.12.1964.				nów o właściwościach sit molekularnych. 27.11.1964.	
5 a,	19/10	48941	Sposób drażnienia skał o różnym stopniu twardości oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.12.1964.	12 m,	2	48579	Sposób odzyskiwania baru ze szlamu po przeróbce barytu. 10.11.1964.
5 b,	31/10	48940	Elektryczny kołowrót bezpieczeństwa. 2.12.1964.	12 o,	5/02	48417	Sposób wytwarzania podstawowych trójfenylokarbinoli. 5.10.1964.
5 c,	8	48946	Sposób zamrażania szybów. 2.12.1964.	12 o,	5/04	48418	Sposób wytwarzania nowych al kinodioli. 20.10.1964.
5 c,	10/01	48598	Obudowa górnicza, której człony są przesuwne pojedynczo lub grupowo w kierunku ściany. 30.11.1964.	12 o,	5/04	48542	Sposób wytwarzania O,O-dwumetylo-0-/2, 4, 5-trój chlor ofenylo/-tiofosforanu. 20.10.1964.
Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu							
7 b,	4/10	48421	Sposób regeneracji rdzenia z węglików spiekanych, stosowanego w ciagadłach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.10.1964.	12 o,	11	48554	Sposób ciągły wytwarzania bezwodnika kwasu octowego.
7 b,	6/20	48550	Sposób usuwania owalu przeciąganych drutów stalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.10.1964.	12 o,	17/03	48795	Sposób oczyszczania α -bromoizowalerylo-mocznika, 5.12.1964.
7 b,	10/80	48437	Matryca segmentowa. 10.9.1964.	12 o,	17/04	48490	Sposób wytwarzania benzyloguanidyn. 15.10.1964.
7 c,	10	48480	Sposób wykrawania z taśmy metalowej przedmiotów o obrysie stanowiącym częściowe odwzorowanie negatywowe obrysu przedmiotów sąsiadujących z nimi na taśmie. 15.10.1964.	12 o,	19/03	48548	Sposób wytwarzania 2-acylocykloheksandionów-1, 3 i ich pochodnych podstawionych w położeniu 4 i (lub) 5. 20.10.1964.
Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie oraz drukowanie tkanin i tapet, wykończanie							
8 a,	25/01	48634	Urządzenie do klejenia nici osnowy, zwłaszcza z surowca całkowicie syntetycznego. 30.11.1964.	12 o,	25/03	48658	Sposób otrzymywania czystego kwasu dezoksycholowego z żółci. 30.11.1964.
8 d,	4	48611	Urządzenie do napuszczania środkami chemicznymi płam w tkaninach. 10.11.1964.	12 o,	26/03	48565	Sposób wytwarzania halogénkó alkaloglinu. 20.10.1964.
Klasa 10. Paliwo							
10 a,	19/01	48526	Sposób odbioru gazu surowego z komór koksowniczych i gazowniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.9.1964.	12 p,	1/01	48662	Sposób wytwarzania cytrynianu estru dwu-etyloaminoetylowego kwasu nikotynowego. 20.11.1964.
10 a,	24/01	48585	Sposób wylewania paliw stałych i piec do stosowania tego sposobu. 25.11.1964.	12 p,	4	48633	Sposób wytwarzania 2-/p-N-ftalilosulfanililo/-aminotiazolu. 5.12.1964.
10 b,	8	48742	Sposób zapobiegania tworzeniu się nalepów na zewnętrznej powierzchni ogrzewalnej kotła. 5.12.1964.	12 p,	4	48924	Sposób wytwarzania środka powierzchniowo-czynnego z grupy alkiloarylosulfonianów. 2.12.1964.
Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna							
12 d,	1/02	48502	Sposób samoczynnie regulowanego podnoszenia cieczy w układzie dwu niemieszających się cieczy. 15.10.1964.	12 p,	5	48413	Sposób wytwarzania pochodnych 5, 10, 11, 12-czterowodoro-dwubenzo-/b, g/-azocyny. 7.8.1964.
12 i,	17	48911	Sposób otrzymywania siarki granulowanej. 27.11.1964.	12 p,	7/01	48434	Sposób wytwarzania związków pirymidynowych. 20.10.1964.
12 i,	17	48912	Sposób otrzymywania czystej siarki ze złóż lub koncentratów siarkowych. 2.12.1964.	12 p,	10	48416	Sposób wytwarzania nowych podstawionych przy azocie indolowyrą amidów szeregu kwasu li zergowego i dwuhydrolizergowego. 20.10.1964.
12 i,	30	48427	Sposób wytwarzania kwasu amidosulfonowego. 20.10.1964.	12 q,	3	48659	Sposób wytwarzania kwasu 4-sulfoantranilowego. 20.11.1964.
12 i,	38/01	48910	Sposób otrzymywania syntetycznych uwodnionych glinokrzemianów o właściwościach sit molekularnych. 27.11.1964.	12 q,	6/01	48569	Sposób wytwarzania seryny. 28.9.1964.
Klasa 13. Kotły, przewody parowe							
				12 q,	6/01	48570	Sposób wytwarzania seryny. 28.9.1964.
				12 q,	15/01	48650	Sposób wytwarzania 4,6-dwunitroortokrezolu. 20.11.1964.
				12 q,	15/01	48900	Sposób wytwarzania pięciochlorofenolu. 9.12.1964.
				12 q,	29/01	48785	Sposób oczyszczania kwasu salicylowego i/ lub parahydroksybenzoesowego. 30.11.1964.
Klasa 15. Drukarstwo							
				13 b,	15/02	48651	Urządzenie do odgazowywania wody zasilającej kocioł. 5.12.1984.
				15 g,	45/15	48607	Maszyna do pisania z użyciem dowolnego alfabetu. 25.11.1964.

Klasa 16. Nawozy sztuczne i inne

16 12 **48668** Aparat do fermentacji stałych substancji organicznych. 20.11.1964.

21 a⁴, 48/63 **48610**
21 a⁴, 76 **48752**

sieci sterowanych elektronowo i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10.1964.

Wskaźnik radarowy. 5.12.1964.

Układ połączeń jednofazowego silnika indukcyjnego z wyłącznikiem fazy rozruchowej, obniżający poziom zakłóceń radioelektrycznych. 5.12.1964.

Klasa 17. Chłodnictwo

17 a, 4/03 48500 Aparatura kontrolno-pomiarowa chłodni samochodowych. 15.10.1964.

21 c, 2/02 48779

Sposób wytwarzania materiału elektroizolacyjnego z miki muskowitz bez stosowania lepiszcza organicznego. 5.12.1964.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18 c, 9/50 **48602** Hutniczy piec grzewczy zaopatrzone w urządzenie do wprowadzania i samoczynnego zrzucania wsadu na trzon. 30.11.1964.

21 c, 19/09 **48436**

Sposób zapobiegania wynoszeniu wysokiego potencjału ze stacji elektroenergetycznych kablami poza teren tych stacji. 20.10.1964.

18 c, 9/50 **48722** Urządzenie do prowadzenia prętów na trzonie samotokowym o wałkach gładkich. 30.11.1964.

21 c, 22 **48459**

21 c, 28/02 **48573**

Przewód gniazdkowy. 5.10.1964.

Dwubiegunowy wyłącznik dźwigniowy. 28.10.1964.

Łącznik miniaturowy. 28.10.1964.

Ręczny przełącznik drażkowy. 20.11.1964.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19 a, 7/24 **48771** Urządzenie do ogrzewania szyn, w szczególności zwrotnic. 5.12.1964.

21 c, 40/05 **48537**

19 a, 33/00 **48604** Urządzenie do korygowania ułożenia toru taśmociągów przesuwanych. 10.11.1964.

21 c, 40/50 **48519**

Samoczynny wyłącznik do rozruchu i zabezpieczenia od przeciążeń jednofazowych silników asynchronicznych z fazą pomocniczą. 28.10.1964.

Zasobnikowy wyzwalacz mechaniczny do odłączników mocy z bezpiecznikami. 28.10.1964.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20 e, 15 **48638** Urządzenie sterujące dla zaworu sprzęgu rurociągów przy pojazdach szynowych. 5.12.1964.

21 c, 46/03 **48525**

Cyfrowy układ programowania położenia górnego walca walca-rek. 28.10.1964.

20 i, 11/01 **48677** Układ zdalnego sterowania urządzeniami nastawczymi zabezpieczenia ruchu kolejowego na stacjach. 20.11.1964.

21 c, 52 **48703**

21 c, 52 **48705**

Gniazdo wtykowe z wyłącznikiem. 20.11.1964.

Gniazdo wtykowe z wyłącznikiem przyciskowym. 20.11.1964.

20 i, 29 48652 Magnetyczny czujnik szynowy. 20.11.1964.

21 c, 54/03 **48571**

21 c, 54/05 **48520**

Wielostopniowy regulator oporowy lub indukcyjny. 28.10.1964.

Urządzenie do samoczynnego nacinania śrubowej ścieżki węglowej na oporniku warstwowym. 28.10.1964.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21 a¹, 32/41 48680 Układ elektronowy do zasilania fotodiody. 20.11.1964.

21 c, 68/01 **48445**

21 a¹, 36/00 48606 Sposób odczytywania informacji przesyłanych za pomocą urządzenia telekomunikacyjnego z impulsowo pracującym generatorem samowzbudnym. 24.11.1964.

21 d¹, 53 **48690**

Samoczynny bezpiecznik instalacyjny. 5.10.1964.

Sposób prasowania i utwardzania izolacji boków cewek maszyn wysokiego napięcia i urządzenie do stosowania tego sposobu 4.12.1964.

21 a¹, 36/12 48468 Układ teletransmisji do przesyłania sygnałów przy pomocy kodowanej modulacji impulsów. 5.10.1964.

21 d², 6/01 48622

21 d², 12/02 **48614**

Regulator napięcia prądnic synchronicznych. 24.11.1964.

Prostownik stabilizowany z regulacją tranzystorowo-transduktorową. 25.11.1964.

21 a¹, 36/18 48590 Sposób dynamicznego przesuwania poziomów obcinania w obcinaczach diodowych zwłaszcza do rozdzielania impulsów przeciwnych znaków w układach nie przenoszących składowej stałej. 25.11.1964.

21 d², 12/02 **48655**

21 d², 20 **48581**

21 d², 20 **48640**

Sposób zasilania odbiorników z trójfazowej sieci prądu zmiennego napięciem wyprostowanym.

Silnik indukcyjny, klatkowy z wirnikiem dzielonym. 10.11.1964.

Wirnik bezuzwojeniowy do trójfazowego silnika elektrycznego. 4.12.1964.

21 a³, 45 48852 Układ rozmówny telefonistki międzymiastowej. 9.12.1964.

21 d³, 2 **48758**

21 a³, 75/01 48896 Sposób pomiaru natężenia ruchu telefonicznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 9.12.1964.

Sposób badania jakości aluminiowych odlewów klatek wirników silników asynchronicznych oraz urządzenie czujnikowe do stosowania tego sposobu. 14.12.1964.

21 a⁴, 7 48766 Tranzystorowy generator języczkowy. 5.12.1964.

21 e, 28/02 **48486**

21 a⁴, 14/01 48591 Magnetyczny przemiennik częstotliwości podwójnie zrównoważony. 25.11.1964.

21 e, 29/10 **48731**

Układ synchronizacji generatora liniowej podstawy czasu z integratorem Millera. 30.9.1964.

Elektronowy próbnik wytrzymałości dielektrycznej kabli elektroenergetycznych. 4.12.1964.

21 a⁴, 35/14 48467 Sposób zwiększania granicznej mocy wyjściowej oraz rozszerzenia zakresu stabilizacji magnetycznych stabilizatorów napięcia

21 g, 10/02 **48443**

Sposób automatycznego montażu ceramicznych kondensatorów rur-

- 21 g, 10/02 **48450** kowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.10.1964.
Sposób wytwarzania kondensatora wysokiego napięcia. 5.10.1964.
- 21 g, 11/02 **48578** Sposób traktowania materiału stałego w szczególności półprzewodzącego. 26.10.1964.
- 21 g, 11/02 **48725** Sposób wytwarzania selenowych płytek prostowniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12.1964.
- 21 g, 11/02 **48727** Sposób formowania i segregacji selenowych płytek prostowniczych oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 5.12.1964.
- 21 g, 18/01 **48737** Układ połączeń głowicy pomiarowej z licznikiem Geigera-Mullera przeznaczony do współpracy z kablem energetycznym. 5.12.1964.
- 21 g, 21/32 **48596** Pojemnik transportowy i ochronny do izotopów. 25.11.1964.
- 21 g, 21/32 **48672** Stół manipulacyjny przeznaczony do przeładunku preparatów radioaktywnych. 5.12.1964.
- 21 g, 29/10 **48496** Sposób wytwarzania cienkich warstwek scyntylacyjnych. 26.10.1964.
- 21 h, 2/03 **48833** Układ grzejny elektrycznie ogrzewanych ubrań roboczych lub poduszek. 5.12.1964.
- 21 h, 10/08 **48653** Półautomatyczna zgrzewarka do zgrzewania tworzyw termoplastycznych, zwłaszcza polietylenu. 5.12.1964.
- 21 h, 18/30 **48720** Piec indukcyjny do suszenia lakierów piecowych. 5.12.1964.
- 21 h, 29/03 **48616** Sposób indukcyjnego podgrzewania aluminiowych kadłubów silników elektrycznych w celu zamocowania w nich blach rdzeniowych stojanów, zwłaszcza silników małej mocy. 10.11.1964.
- 21 h, 29/20 **48695** Urządzenie do sterowania zwłaszcza zgrzewarki i samoczynnej kontroli parametrów zgrzewania. 5.12.1964.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery**
- 22 e, 7/01 **48641** Sposób wytwarzania symetrycznego barwnika trioindygoidowego. 20.11.1964.
- 22 g, 1 **48545** Tusz do plastików. 20.10.1964.
- 22 g, 1 **48583** Sposób wytwarzania tuszu do długopisów. 10.11.1964.
- 22 g, 1 **48686** Sposób wytwarzania pasty do długopisów. 30.11.1964.
- 22 g, 7/01 **48454** Sposób zabezpieczania pokładów statków masą ochronną. 5.10.1964.
- 22 g, 7/01 **48772** Sposób otrzymywania środka ochronnego do konserwacji łożysk tocznych. 5.12.1964.
- 22 g, 7/02 **48340** Środek do zabezpieczania metali przed korozją, zwłaszcza stali pozycia statków. 5.10.1964.
- 22 g, 7/02 **48687** Sposób wytwarzania reaktywnego środka gruntującego. 30.11.1964.
- 22 h, 1/01 **48746** Sposób oczyszczania szelaku od wosku. 5.12.1964.
- 22 h, 1/02 **48748** Farba chemo i temperaturo-odporną. 5.12.1964.
- 22 h, 3 **48423** Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego. 20.9.1964.
- 22 h, 4 **48685** Sposób wytwarzania lakieru krystalizującego, zwłaszcza do szklanych ozdób choinkowych. 4.12.1964.
- 22 h, 5 **48688** Sposób wytwarzania preparatu do politurowania mebli. 4.12.1964.
- 22 i, 2 **48588** Klej poliotoanowinyłowy. 10.11.1964.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
- 23 c, 1/01 **48587** Sposób otrzymywania dodatku myjącego dyspergującego dla olejów smarowych. 30.11.1964.
- Klasa 28. Garbarstwo**
- 28 b, 11/01 **48504** Wykrojnik elementów skórzanych obuwia. 15.10.1964.
- 28 a, 9 **48714** Środek do konserwacji cholew wałkujących. 20.11.1964.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze**
- 29 a, 6/11 **48637** Urządzenie do stapiania wrażliwych na działanie ciepła stałych polimerów za pomocą pola elektrycznego o wysokiej częstotliwości. 30.11.1964.
- 29 b, 3/20 **48538** Sposób sporządzania kapieli przędzalniczej do wytwarzania włókien wiskozowych. 20.11.1964.
- 29 b, 3/50 **48540** Sposób wytwarzania włókna każeinowego. 20.10.1964.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 e, 14 **48535** Urządzenie do przeprowadzania kompleksowego ginekologicznego zabiegu borowinowego. 28.10.1964.
- 30 h, 2/20 **48642** Sposób otrzymywania karotenu z marchwi. 20.11.1964.
- 30 i, 2 **48487** Parowy autoklaw sterylizacyjny ze sterowaniem programowym. 28.10.1964.
- 30 k, 3/01 **48507** Urządzenie do powolnego prowadzenia tłoka strzykawki. 28.10.1964.
- Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo**
- 33 c, 1/01 **48453** Masa formierska i rdzeniowa szybkowysychająca. 5.10.1964.
- 31 c, 3 **48452** Powłoka do odlewniczych form ciśnieniowych. 5.10.1964.
- 31 c, 31 **48627** Urządzenie do samoczynnego wybijania form odlewniczych. 5.12.1964.
- 31 c, 31 **48917** Urządzenie do usuwania wlewków z wlewnic. 2.12.1964.
- Klasa 32. Szkło**
- 32 b, 11/00 **48475** Sposób wytwarzania piankowego tworzywa krystalicznego ze szkła. 28.10.1964.
- Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki**
- 35 a, 1/03 **48465** Składany szybowy wyciąg przezojny, zwłaszcza budowlany. 20.10.1964.
- 35 b, 3/10 **48479** Mechanizm obrotu części obrotowych maszyn roboczych. 28.10.1964.
- Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja**
- 36 c, 10/06 **48669** Członowy kocioł żeliwny do centralnego ogrzewania indywidualnych pomieszczeń. 20.11.1964.
- 36 c, 10/06 **48670** Członowy kocioł żeliwny do centralnego ogrzewania. 20.11.1964.

- Klasa 37. Budownictwo lądowe**
- 37 a, 4 48930 Sposób wytwarzania porowatych elementów budowlanych o ciężarze objętościowym poniżej 1000 kG/m³. 9.12.1964.
- Klasa 38. Obróbka drewna**
- 38 g, 1/50 48644 Urządzenie do okorowywania wiłki. 20.11.1964.
- Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk**
- 39 a³, 7/12 48656 Sposób otrzymywania błon z N-alkoksymetylopoliamidów lub mieszaniny N-alkoksymetylopoliamidów z żywicami fenolo-formaldehydowymi. 20.11.1964.
- 39 a⁶, 1/00 48933 Urządzenie do zagęszczania lateksu. 2.12.1964.
- 39 a⁷, 5/00 48682 Sposób wytwarzania płyt budowlanych. 20.11.1964.
- 39 b, 22/06 48675 Sposób wytwarzania antykorozyjnego zdzieralnego tworzywa powłokowego. 20.11.1964.
- 39 b, 22/10 48594 Sposób utwardzania żywic epoksydowych. 25.11.1964.
- 39 c, 10 48593 Sposób depolimeryzacji polikaproamidu. 25.11.1964.
- 39 c, 10 48950 Sposób beczniśnieniowej ciągłej polimeryzacji E-kaprolaktamu. 9.12.1964.
- 39 c, 16 48424 Sposób wytwarzania termicznie stabilnego politereftalanu etylenowego. 5.10.1964.
- 39 c, 25/05 48660 Sposób wytwarzania inicjatora polimeryzacji do produkcji syntetycznego kauczuku. 20.11.1964.
- 39 c, 30 48595 Sposób wytwarzania wielocząsteczkowych polieterów. 25.11.1964.
- 39 c, 30 48932 Sposób otrzymywania żywic epoksydowych o wysokiej odporności termicznej na bazie epichlorohydryny gliceryny i wielowodorotlenowych pochodnych naftalenu. 2.12.1964.
- Klasa 41. Kapelusznictwo, pilśnienie**
- 41 d, 3 48447 Sposób wytwarzania filcu z termoplastycznych włókien syntetycznych. 5.10.1964.
- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka
- 42 b, 26/01 48628 Układ elektroniczny do pomiaru średnicy i owalności oraz selekcji przedmiotów cylindrycznych zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. 30.11.1964.
- 42 c, 7/03 48646 Pryzmat trygonometryczny do wyznaczenia odległości. 30.11.1964.
- 42 c, 27 48470 Przyrząd do określania kierunku przepływu wód gruntowych oraz sposób określania tego kierunku. 15.10.1964.
- 42 e, 22/02 48906 Urządzenie do pomiaru wydajności pompy zębatej. 9.12.1964.
- 42 e, 33 48629 Urządzenie do pomiaru poziomu płynnych metali w krystalizatorach. 24.11.1964.
- 42 g, 14/01 48698 Sposób wytwarzania pocztówek dźwiękowych z mas termoplastycznych. 30.11.1964.
- 42 k, 9/01 48621 Manometr membranowy. 5.12.1964.
- 42 k, 34/01 48524 Aparat do badania własności wytrzymałościowych mas formierskich i rdzeniowych. 15.10.1964.
- 42 k, 45/03 48597 Sposób wytwarzania foliowych tensometrów elektrooporowych. 25.11.1964.
- 42 k, 46/03 48494 Tranzystorowy defektoskop magnetyczny. 15.10.1964.
- 42 k, 46/03 48543 Sposób wytwarzania luminescencyjnego proszku magnetycznego dla celów defektoskopii magnetycznej. 20.10.1964.
- 42 l, 1/01 48531 Przyrząd do oznaczania ciężaru objętościowego skał. 20.10.1964.
- 42 l, 3/08 48807 Sposób oznaczania jakości kaprolaktamu. 30.11.1964.
- 42 l, 4/15 48619 Miernik zapylenia atmosfery kopalnianej pyłem węglowym. 5.12.1964.
- 42 l, 4/16 48713 Sposób pomiaru stężenia zapylenia powietrza. 20.11.1964.
- 42 n, 11/06 48691 Sposób ustalania i łączenia makiet przy projektowaniu modelowym. 20.11.1964.
- 42 r, 5 48679 Niskociśnieniowy człon mnożący. 20.11.1964.
- 42 s, 48914 Pulsator siły jednokierunkowej. 2.12.1964.
- Klasa 43. Urządzenie kontrolujące, kasy samoczynne**
- 43 a, 27 48613 Urządzenie do pomiaru czasu dnia roboczego do celów normowania pracy. 25.11.1964.
- Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin**
- 45 c, 77/00 48918 Uchwyt zębów grabi konnych. 2.12.1964.
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 c, 14 48580 Pneumatyczne sprzęgło poosiowe. 10.11.1964.
- 47 g, 35/02 48599 Urządzenie do tłumienia ruchu zamykania i otwierania zaworów wysokociśnieniowych. 25.11.1964.
- 47 g, 39/01 48620 Zawór wysokociśnieniowy. 30.11.1964.
- 47 k, 5/14 48693 Przewijarka do lin i kabli. 20. 11. 1964.
- Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali**
- 48 a, 15/03 48625 Wanna do galwanicznego pokrywania metalami a w szczególności do anodowania. 24.11.1964.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**
- 49 a, 26/02 48483 Zabierak kłowy z niezależnym nastawieniem szczęk zabierających. 26.10.1964.
- 49 a, 26/02 48586 Zabierak kłowy. 10.11.1964.
- 49 c, 17/06 48697 Regulator szybkości ruchu zwory i siły przyciągania jej do rdzenia elektromagnesu prasy elektromagnetycznej. 4.12.1964.
- Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki**
- 53 c, 6/01 48623 Sposób otrzymywania inhibitora pektynazy. 5.12.1964.

- 53 g, 3/01 48551 Sposób wytwarzania mleczanu amonu przeznaczonego do stosowania jako koncentrat paszowy. 28.10.1964. 76 c, 17/04 48532 Stosowania tego sposobu. 10.11.1964.
- 53 g, 4/04 48600 Mieszanka do karmienia zwierząt. 10.11.1964. Urządzenie do automatycznego zatrzymywania pojedynczego punktu wrzecionowego na jednoprosocowej skręcarce przędzy. 26.10.1964.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

- 63 c, 3/05 48605 Sposób łączenia ciągników w układ posobny oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.12.1964.
- 63 c, 10/01 48645 Mechanizm napędowy. 4.12.1964.
- 63 c, 53/01 48438 Zawór odcinający zdalnie sterowany. 20.10.1964.
- 63 e, 19/02 48513 Element zapobiegający poślizgowi osadzony w bieźniku opony pojazdu. 15.10.1964.

Klasa 64. Wyszynk

- 64 a, 20/01 48643 Urządzenie do składania i sklejanania koronkowych zamknięć do butelek. 20.11.1964.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

- 65 a², 33 48530 Urządzenie załadowujące i wyładowujące. 28.10.1964.
- 65 a², 53 48511 Płetwa balastowa, zwłaszcza jachtów żaglowych. 28.10.1964.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

- 67 a, 2 48564 Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertel górniczych. 20.10.1964.
- 67 a, 5 48527 Ostrzarka półautomatyczna do pił łańcuskowych. 20.10.1964.

Klasa 71. Obuwie i jego wyrób

- 71 c, 25/00 48905 Maszyna do klejenia międzypodszewek. 27.11.1964.

Klasa 74. Sygnalizacja

- 74 b, 2 48608 Urządzenie do pomiaru ciśnienia gazu. 25.11.1964.
- 74 d, 8/70 48789 Urządzenie do sygnalizacji transportu materiałów i przedmiotów przenośnikiem ścianowym w kopalniach gazowych. 14.12.1964.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

- 75 c, 5/04 48694 Sposób ochrony przed korozją wałów śrubowych i innych podobnych elementów. 30.11.1964.
- 75 c, 22/01 48517 Sposób wykonywania izolacji z wełny żuźlowej oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu. 15.10.1964.

Klasa 76. Przędzalnictwo

- 76 b, 29/01 48592 Przystawka samowyrównująca do rozciągarek taśm włókienniczych. 10.11.1964.
- 76 b, 34 48763 Mechanizm napędowy wałków odrywających, okresowej czesarki do bawełny. 14.12.1964.
- 76 d, 7/02 48582 Sposób przewijania przędzy na przewijarkach oraz urządzenie do

Klasa 80. Ceramika

- 80 b, 8/01 48899 Ogniotrwały klinkier do wytwarzania wyrobów zasadowych, zwłaszcza magnezytowych. 9.12.1964.
- 80 b, 8/02 48449 Sposób otrzymywania lepiszcza smołowego do dolomitowych wkładzin dla wytopu stali w tlenowym procesie konwertorowym. 5.10.1964.
- 80 b, 8/03 48667 Sposób uplastyczniania surowca zawierającego korund lub tlenek glinowy. 20.11.1964.
- 80 b, 8/04 48729 Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów magnezytowochromitowych. 20.11.1964.
- 80 b, 8/15 48584 Ogniotrwała kształtka zasadowa. 10.11.1964.
- 80 b, 24/04 48612 Sposób uzyskiwania gładkiej powierzchni na elementach wielkowymiarowych z betonu komórkowego. 10.11.1964.
- 80 b, 25/13 48631 Sposób otrzymywania mas smołobetonowych. 5.12.1964.

Klasa 81. Transport, opakowanie

- 81 e, 1 48617 Urządzenie do wyłączania biegu przenośników taśmowych przy spiętrzeniu urobku na przesypie. 10.11.1964.
- 81 e, 10 48647 Wałek wsporczy do przenośnika taśmowego. 4.12.1964.
- 81 e, 11 48654 Sposób zmniejszania przyczepności nadkładu do taśm przenośnikowych w kopalniach odkrywkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.12.1964.
- 81 e, 55 48681 Ładowarka wibracyjna. 4.12.1964.
- 81 e, 62 48666 Mechanizm regulujący wpływ powietrza w urządzeniach do unoszenia i przenoszenia materiałów strumieniem powietrza. 4.12.1964.
- 81 e, 65 48632 Elektromagnetyczny zawór sterujący do rozgałęzionych pneumatycznych linii przesyłowych. 30.11.1964.
- 81 e, 75 48603 Sprzężenie zwrotne osłon hermetyzacyjnych urządzeń transportujących materiały sypkie. 30.11.1964.
- 81 e, 115 48458 Ładowarka do materiałów sypkich. 5.10.1964.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

- 82 a, 1/06 48589 Urządzenia do rozmrażania, rozluźniania i osuszania materiałów sypkich. 25.11.1964.
- 82 a, 25/01 48576 Sposób przeponowego ogrzewania materiałów sypkich i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10.1964.
- 82 a, 31 48541 Sposób suszenia ciekłych polimerów siarczkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10.1964.

		Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne	10 b, 9/01	Pat-48209	Urządzenie do samoczynnej regulacji ilościowej materiału nadawanego do prasy brykietowej
84 c,	7/00	48657 Sposób formowania pala w gruncie oraz usuwania z gruntu elementu formującego. 5.12.1964.	18 b, 20	Pat-48129	Sposób wytwarzania stali stopowej zawierającej nikiel lub molibden
84 c,	7/18	48469 Wibromłot. 26.10.1964.		-48130	
		Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja	18 c, 7	Pat-48376	Urządzenie do przesycania blach
85 c,	1	48671 Sposób klarowania wód ściekowych o trudno opadającej zawieszynie. 30.11.1964.	21 e	Pat-48486	Układ synchronizacji generatora liniowej podstawy czasu z integratorem Millera
85 c,	6/04	48618 Urządzenie do mechanicznego urabiania i ładowania mułu węglowego z osadników. 24.11.1964.	21 g	Pat-48496	Sposób wytwarzania cienkich warstwek scyntylacyjnych
		Klasa 86. Tkactwo	21 h, 32/01	Pat-48212	Łukowo-żuźlowe napawanie metali różnymi metalami
86 a,	1/04	48534 Urządzenie do tworzenia nawoju na cewkach wątkowych. 26.10.1964.	22 g, 7/01	Pat-48454	Sposób zabezpieczania pokładów statków masą ochronną
		Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze	22 i, 2	Pat-48369	Klej do laminowania blach metalowych polichlorkiem winylu
87 a,	22	48701 Urządzenie do osadzania złącz na wężach wysokociśnieniowych. 4.12.1964.	31 c, 1/01	Pat-48453	Masa formierska i rdzeniowa szybkowysychająca
		Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.	31 c, 3	Pat-48452	Środek powłokowy do odlewniczych form ciśnieniowych
		Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9,30 - 15,30.	35 b, 1/40	Pat-48388	Samojedźny żuraw słupowy
			42 k	Pat-48448	Sposób wykrywania powierzchniowych pęknięć stali i metali nieżelaznych oraz nieszczelności połączeń metalowych za pomocą dwóch cieczy
			42 k, 9/01	Pat-48397	Przełącznik ciśnienia do przekazywania mierzonego ciśnienia dowolnej cieczy do manometru
			49 a, 26/02	Pat-48483	Zabierak kłowy z niezależnym nastawieniem szczęk zabierających
			49 c	Pat-48495	Wibrator hydrauliczny do pras
			49 h, 3/03	Pat-48425	Kowarka
			53 k, 1/01	Pat-47378	Sposób przerobu owoców i warzyw na soki i przeciery
			74 b	Pat-48506	Sygnalizator elektronowy poziomów cieczy
			80 b, 3/07	Pat-48556	Sposób otrzymywania cementu portlandzkiego
			81 e, 1	Pat-48450	Sposób automatycznego napięcia taśmy przenośnikowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
			81 e, 104	Pat-48377	Wibracyjno-frezująca rozładowarka do wagonów
			81 e, 115	Pat-48458	Ładowarka do materiałów sypkich

11

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 5 i 6 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszytach tych opublikował 51 polskich wynalazków i wzorów użytkowych, opatentowanych lub zarejestrowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek, a skrót „Ru” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 5

6 a,	2	Pat-48372	Sposób produkcji amylaz pleśniowych	18 a,	6/06	Pat-48133	Układ napędowy stożków gardzielowych wielkiego pieca
7 c,	10	Pat-48480	Sposób wykrawania z taśmy metalowej przedmiotów o obrysie stanowiącym częściowe odwzorowanie negatywowe obrysu przedmiotów sąsiadujących	18 c,	2/30	Pat-48615	Sposób hartowania zębów zgrzeblnych taśmy piłowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
8 m,	8/01	Pat-48428	Sposób barwienia włókien polichlorowinyłowych barwnikami siarkowymi	18 d,	2/80	Pat-48503	Stal narzędziowa chromowo molibdenowo-wanadowa do pracy na gorąco
				21 a ⁴ ,	29/04	Pat-48515	Tranzystorowy mnożnik do broci

Zeszyt 6

5 d,	9/10	Pat-48488	Sposób odgazowywania pokładów węglowych
7 b,	4/10	Pat-48421	Sposób regeneracji rdzenia ciagadeł wykonanego z węglików spiekanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu

21 a ⁴ , 35/4	Pat-48467	Sposób zwiększenia granicznej mocy wyjściowej oraz rozszerzenia zakresu stabilizacji stabilizatorów napięcia sieci, sterowanych elektronowo oraz urządzenie do stosowania tego sposobu	42 k	Pat-48494	Tranzystorowy defektoskop magnetyczny
			43 b	Ru-16290	Odmierzacz paliw ciekłych
			47 d, 9	Pat-47985	Zamek do łączenia taśm przenośnikowych w maszynach rolniczych
21 c, 35/02	Pat-48399	Łącznik niskiego napięcia prądu zmiennego z opornikami gaszeniowymi	49 a, 26/02	Pat-48586	Zabierak kłowy
			53 c, 6/01	Pat-48623	Sposób otrzymywania inhibitora pektynazy
21 c, 68/50	Pat-48382	Sposób zabezpieczania transformatorów od skutków zwarć	55 d, 11/10	Pat-48547	Automatyczny regulator biegu taśmy
21 d ² , 6/01	Pat-48622	Regulator napięcia prądnic synchronicznych	63 c, 20/01	Pat-48533	Korbowo-wodzikowy mechanizm sterowania dwubiegowej nawrotnej skrzyni biegów
21 g 21/32	Pat-48596	Pojemnik transportowy i ochronny do izotopów	63 c, 20/06	Pat-48558	Ciągnik wibracyjny
21 h	Ru-16254	Urządzenie zasilające sprężonym powietrzem palnik do spawania tworzyw sztucznych gorącym powietrzem	84 c, 7/18	Pat-48469	Wibromłot
22 i, 2	Pat-48588	Klej poliocetanowinylowy	85 b, 1/40	Pat-48663	Sposób usuwania kamienia kotłowego, zwłaszcza z czajników
30 d	Ru-16241	Maska ochronna hutnicza			
31 c, 10/02	Pat-48471	Forma półtrwała do odlewania płyt podwlewnicowych			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę S C I V

ORZECZNICTWO

12

DECYZJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL, DZIAŁAJĄCEGO W TRYBIE POSTĘPOWANIA SPORNEGO

Dnia 5 maja 1964 r. Urząd Patentowy PRL, działający w trybie postępowania spornego, w sprawie wniosku Rafinerii Nafty w C. o ustalenie czy zgłoszony projekt racjonalizatorski pt. „Smar do przekładni zębatach dla elektrowozów” jest objęty patentem Nr 40506 po przeprowadzonej rozprawie

postanowił:

ustalić, że projekt racjonalizatorski nr 21/63 zgłoszony w Rafinerii Nafty w „C” w dniu 25 maja 1963 r. przez Ob. M. S. nie wchodzi w zakres zastrzeżenia patentu nr 40506.

Uzasadnienie

Do komórki wynalazczości w Rafinerii Nafty w C. Ob. M.S. zgłosił w dniu 25 maja 1963 r. za nr 21/63 projekt racjonalizatorski pt. „Smar do przekładni zębatach dla elektrowozów”. Rafineria zwróciła się do Instytutu Technologii Nafty w Krakowie o wyjaśnienie, czy Patent nr 40506 pt. „Sposób wytwarzania smarów z ekstraktu uzyskanego w procesie selektywnej rafinacji olejów mineralnych”, którego właścicielem jest

Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty, a twórcą inż. S., ma w swej tematyce to samo zagadnienie. Ponieważ autor projektu racjonalizatorskiego nie zgadzał się z opinią Instytutu Technologii Nafty, jakoby jego projekt naruszał patent nr 40506, Rafineria Nafty Czechowice wystąpiła w dniu 23 marca 1964 r. do Urzędu Patentowego PRL o ustalenie w trybie postępowania spornego, czy stosowanie utlenionego ekstraktu o penetracji 145 i 155 jest nowością, wyróżniającą projekt nr 21/63 od patentu nr 40506.

Kolegium Orzekające po zapoznaniu się z materiałami znajdującymi się w aktach sprawy i wysłuchaniu na przeprowadzonej rozprawie wyjaśnień twórcy projektu racjonalizatorskiego rozważyło:

Według zastrzeżenia patentowego w opisie patentowym nr 40506 ekstrakt uzyskany w procesie selektywnej rafinacji olejów mineralnych miesza się bezpośrednio z olejem mineralnym, wapnem hydratyzowanym, wodą itd.

Zgodnie z projektem racjonalizatorskim, olej z selektywnej rafinacji olejów mineralnych poddaje się wstępnej obróbce chemicznej, w wyniku której następuje zmiana jego właściwości fizyko-chemicznych, a następnie miesza się ze składnikami znanymi z patentu nr 40506. Biorąc pod uwagę, że w cytowanym patencie nr 40506 nie ma mowy w zastrzeżeniu patentowym ani w opisie wynalazku, o prowadzeniu tego rodzaju obróbki wstępnej, Kolegium Orzekające postanowiło, jak w sentencji.

Nr Sp. 664/63

13

DECYZJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL,
DZIAŁAJĄCEGO W TRYBIE
POSTĘPOWANIA SPORNEGO

Dnia 12 maja 1964 r. Urząd Patentowy PRL — działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Ob. E. H. i tow. w S. o ustalenie, że zgłoszony w Fabryce Autobusów w S. projekt nr 125/63 pt. „Zmiana instalacji hydraulicznej w przyczepie D 43”, jest projektem racjonalizatorskim, po przeprowadzonej rozprawie

postanowił:

uznać, że w świetle art. 83 ust. 2 Ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33, poz. 156) projekt zgłoszony za nr 125/63 przez ob. E. H. i tow.

w Fabryce Autobusów w S. pt. „Zmiana instalacji hydraulicznej w przyczepie D 43”, jest projektem racjonalizatorskim.

Uzasadnienie

W świetle art. 83 ust. 2 Ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze projekt racjonalizatorski może również polegać na przystosowaniu do potrzeb gospodarki uspołecznionej znanego już rozwiązania zagadnienia. Jak wynika z treści i tytułu projektu „Zmiana instalacji hydraulicznej w przyczepie D 43”, projekt ten polegał na dostosowaniu znanej już w zasadzie instalacji hydraulicznej jedнопроводowej do określonej konstrukcji przyczepy. Treścią projektu jest więc nie instalacja hydrauliczna jako taka, a właśnie jej dostosowanie do przyczepy D-43.

Biorąc powyższe pod uwagę Urząd Patentowy PRL, działający w trybie postępowania spornego, postanowił jak w sentencji.

Sp. 683/64

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi zapytaniami, jak należy zgłaszać w Polsce znaki towarowe do rejestracji, podaje się **n**żej ogólne informacje dotyczące tego zagadnienia.

W celu uzyskania w Polsce rejestracji znaku towarowego należy zgłosić ten znak w Urzędzie Patentowym PRL. Każdy znak towarowy należy zgłosić oddzielnie, można jednak w tym samym podaniu zastrzec nieistotne odmiany znaku, określając jednocześnie, na czym polegają te odmiany.

W podaniu o zarejestrowanie znaku towarowego należy wskazać zgłaszany znak. Jeżeli znak ten jest znakiem słownym, należy podać jego brzmienie, a jeżeli jest znakiem obrazowym iub znakiem plastycznym (trójwymiarowym) — określić, co przedstawia. Ponadto w podaniu tym należy wymienić towary, do których oznaczania znak jest przeznaczony.

Opłata za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji wynosi 200 zł i jest uiszczana w formie znaczków skarbowych.

Przepisy prawne o zgłaszaniu w Polsce znaków towarowych do rejestracji oraz o opłatach, związanych z ochroną w Polsce znaków towarowych, są zawarte w ustawie z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73). Szczegółowe przepisy prawne, normujące sprawy zgłaszania i opłat, są objęte zarządzeniem Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do rejestracji (Monitor Polski Nr 49, poz. 253) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

Podanie o zarejestrowanie znaku towarowego można sporządzić według zamieszczonego poniżej wzoru. Stosowanie tego wzoru podania nie jest obowiązkowe, może ono jednak przynieść istotne korzyści, polegające na zaoszczędzeniu i ułatwieniu pracy oraz na przyspieszeniu załatwiania zgłoszeń.

(Miejscowość) , dnia 196. r.

Nr zgłoszenia: Z.....

Data zgłoszenia:.....

Klasa (sy):.....

DO
URZĘDU PATENTOWEGO PRL

W A R S Z A W A 68

Al. Niepodległości 188

(Wypełnia Urząd Patentowy PRL)

PODANIE

o zarejestrowanie znaku towarowego

1) Pełne imię i nazwisko lub nazwa oraz adres (miejscowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) zgłaszającego (cych) znak towarowy do rejestracji.

2) Wymienić imię i nazwisko oraz dokładny adres pełnomocnika, jeżeli zgłaszający działa (ją) przez pełnomocnika.

3) Zbędne wyrazy skreślić.

4) Znak towarowy powinien odpowiadać przepisom ustawy z dnia 28.3.1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73). Jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, podać jego brzmienie, jeżeli zaś jest znakiem obrazowym lub znakiem plastycznym, określić co przedstawia.

5) Każdy znak towarowy należy zgłosić oddzielnie, można jednak w tym samym podaniu zastrzec nieistotne odmiany znaku, określając jednocześnie, na czym polegają te odmiany.

6) Nazwa i adres (miejscowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) przedsiębiorstwa, na którego rzecz jest zgłaszany znak towarowy. Nazwę przedsiębiorstwa podać w brzmieniu, wpisanym do właściwego rejestru przedsiębiorstw. Jeżeli przedsiębiorstwo nie podlega wpisaniu lub nie jest wpisane do takiego rejestru, podać nazwę tego przedsiębiorstwa oraz pełne imię i nazwisko jego właściciela (li).

7) Wskazać rodzaj i zakres działania przedsiębiorstwa oraz podać, czy jest ono przedsiębiorstwem przemysłowym, czy tylko handlowym.

8) Dokładny wykaz należących do zakresu działania przedsiębiorstwa towarów, do których oznaczenia jest przeznaczony zgłaszany znak towarowy. Jeżeli wykaz towarów nie może być zamieszczony w całości w samym podaniu, należy sporządzić go w formie załącznika do podania.

9) Klasy towarowe w zastosowaniu do znaków towarowych ustala zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 8.5.1963 r. (Monitor Polski Nr 42, poz. 208).

1).....

zastępowan... przez 2).....

wnosi (szq) o zarejestrowanie znaku towarowego słownego — obrazowego — plastycznego^{3) 4) 5)}.....

przeznaczonego do oznaczania towarów, wytwarzanych — sprzedawanych³⁾ przez przedsiębiorstwo⁶⁾.....

Przedsiębiorstwo to jest przedsiębiorstwem przemysłowym — handlowym⁸⁾ i w zakres jego działania wchodzi wytwarzanie — sprzedaż^{3) 7)}.....

Zgłoszony znak towarowy jest przeznaczony do oznaczania następujących towarów⁸⁾.....

Klasa (y) towarowa (e)⁹⁾.....

Wnoszę (simy) o zastrzeżenie ochrony zgłaszanego znaku towarowego w barwach³⁾.....

Wypełnić tylko wówczas, gdy znak towarowy ~~jest~~ już wcześniej zgłoszony za granicą.

Jednocześnie wnoszę (simy) o przyznanie pierwszeństwa, wynikającego z wcześniejszego zgłoszenia zagranicznego. Znak towarowy **jest** już zgłoszony do rejestracji w ¹⁰⁾.....

10) Kraj, w którym znak towarowy jest już zgłoszony do rejestracji.

11) Dato zgłoszenia znaku towarowego za granicą do rejestracji.

.....dnia ¹¹⁾.....

12) Imię i nazwisko lub nazwa zgłaszającego (cych) znak towarowy za granicą oraz kraj, w którym zgłaszający ma (ją) miejsce zamieszkania lub siedzibę, albo kraj, do którego zgłaszający przynależy (żą).

196 r. przez ¹²⁾.....

(Potrz ort. 17 ustawy z dnia 23.3.1963 r. o znakach towarowych - Dz. U. 14, po. 73)

Wypełnić tylko wówczas, gdy towar oznaczony zgłaszanym znakiem towarowym był już wcześniej wystawiony na wystawie (targach).

Jednocześnie wnoszę (simy) o przyznanie pierwszeństwa, wynikającego z wcześniejszego zamieszczenia znaku towarowego na towarze, wystawionym na wystawie (targach). Towar ten był już wystawiony na wystawie (targach) ¹³⁾

13) Dokładn. nazwa wystawy.

14) Miejscowość i kraj, w którym odbyło się wystawa.

otwartej dnia.....196... r. w ¹⁴⁾

15) Wystawca oraz odpowiednio dane jak pod 12)

przez ¹⁵⁾.....

Załączam (my) zaświadczenie kierownictwa wystawy (targów) o wystawieniu towaru, oznaczonego zgłaszanym znakiem towarowym ¹⁶⁾.

16) Jeżeli wniosek dotyczy pierwszeństwa, wynikającego

(Potrz ort. 18 ustawy z dnia 23.3.1963 r. o znakach towarowych - Dz. U. 14, poz.73)

wego na towarze, wystawionym na wystawie (targach) za granicą, należy załączyć również dowód przyznania dla tej wystawy odpowiedniego uprawnienia.

Opłata w wysokości zł 200 za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji jest uiszczona w formie znaczków skarbowych.

Przy niniejszym załącza się³⁾:

17) Rysunki (odbitki) i kliszę drukarską znaku towarowego należy załączyć. jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym lub znakiem plecty cznym albo jeżeli zgłoszony znak towarowy jest znakiem słownym, którego znamioną cechę stanowi szczególny charakter napisu. Rysunki te powinny być wykonane sposobem mechanicznym, wyraźnie i dokładnie na trwałym papierze.

1. dziesięć identycznych rysunków (odbitek) znaku towarowego ¹⁷⁾;
2. kliszę drukarską znaku towarowego i 10 odbitek drukarskich z tej kliszy ¹⁷⁾;
3. dowód, stwierdzający że znak towarowy doznaje ochrony prawnej w innym państwie;
4. kopię — odpis ³⁾ pierwotnego zgłoszenia zagranicznego — zaświadczenie, stwierdzające że znak towarowy jest zgłoszony za granicą do rejestracji ³⁾;
5. zaświadczenie kierownictwa wystawy (targów) o wystawieniu towaru, oznaczonego zgłaszanym znakiem towarowym;
6. dokument pełnomocnictwa;
7. dowód stwierdzający istnienie przedsiębiorstwa ¹⁸⁾;
8.

18) Dotyczy zgłaszającego — osoby polskiej, nie będącej jednostką gospodarki społecznej.

19) Podpis(y) zgłaszającego(cych) lub jego (ich) pełnomocnika.

19

UWAGA: Szczegółowe przepisy o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji znaków towarowych są zawarte w zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 31.5.1963 r. (Monitor Polski Nr 49, poz. 253).

C Z Ę S C VI

OGŁOSZENIA

Józef Górski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przeciwpożarowy zbiornik do przechowywania czyściwa”, zarejestrowanego za nrem 15573.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Włodzimierz Skalmowski, Halina Badowska, Bronisława Skłodowska-Weigt i Edward Szymański złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty jednorazowej za trwanie w mocy patentu dodatkowego nr 46336, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania spoiwa wapienno-gipsowego”.

Jest do nabycia patent nr 44014, udzielony w Polsce na rzecz Ernest Scragg and Sons Ltd, (Macclesfield, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Aparat do karbikowania termoplastycznych przędz”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Włodzimierz Skalmowski, Halina Badowska, Bronisława Skłodowska-Weigt, Edward Szymański i Zbigniew Przedpełski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 45187, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-wapiennego”.

Jest do nabycia patent nr 42253, udzielony w Polsce na rzecz Jean Persieux (Lannoy, Francja) na wynalazek pt. „Wciągnik z liną metalową”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Bogdan Wojcicki i Henryk Starski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za XII rok trwania patentu nr 36291, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kulek, kostek, płytek, tabletek lub tym podobnych kształtek z paradwuchlorobenzenu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

Jest do nabycia patent nr 44492, udzielony w Polsce na rzecz Les Usines de Melle (Melle, Francja) na wynalazek pt. „Sposób rozdzielania na składniki mieszaniny estru octowego alkilu nasyconego, posiadającego 1—3 atomów węgla w grupie alkilowej, kwasu octowego, alkoholu odpowiadającego temu alkilowi i wody, pochodzącej z hydrolizy estru octowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jadwiga Jankowska, Zdzisław Synowiedzki, Czesław Bołdok i Włodzimierz Irzyk złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VI rok trwania patentu nr 42260, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania mleczka pszczelego w postaci utrwalonej”.

Jest do nabycia patent nr 42795, udzielony w Polsce na rzecz J.M.Voith G.m.b.H. (Heidenheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób uruchamiania zespołu napędowego z silnikiem spalinywym o ograniczonej regulacji i z hydrodynamicznym napędem, który przynajmniej w dolnym zakresie pracy pracuje z przetwornikiem hydraulicznym, szczególnie do pojazdów szynowych z silnikiem Diesla, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Jest do nabycia patent nr 45529, udzielony w Polsce na rzecz ARBED Acières Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S.A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali”, 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 45509, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Thomae GmbH (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania zasadowo podstawionych karbinoli”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 45609, udzielony w Polsce na rzecz VEB Zementanlagenbau (Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie do natryskiwania warstwy ochronnej na rury wykonane z betonu sprężonego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 44628, udzielony w Polsce na rzecz Leo Sauer (Schevenhütte über Eschweiler, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Pojazd z urządzeniem ładującym”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

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 40713, udzielony w Polsce na rzecz Etablissements Neyrpic (Grenoble, Francja) na wynalazek pt. „Sposób sortowania materiałów stałych 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 48221, udzielony w Polsce na rzecz Joaquin Peña Mecho (Lizbona, Portugalia) i Enrique Gonzales Sicilia (Sevilla, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dodatku do karmy dla zwierząt, zwłaszcza jednołożdkowców”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48875, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck KG (Regensburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wybierak transformatorowego przełącznika zaczepów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46531, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Büderich k. Düsseldorfu, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wypalania wapienia, dolomitu, magnezytu lub podobnych surowców w piecu szybowym i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz N.V. Edilon (Haarlem, Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone and Company Deptford Limited (Deptford-Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48687, udzielony w Polsce na rzecz Janusza Ołtuszewskiego (Gdańsk), Jana Natorffa (Warszawa) i Wawrzyńca Cichockiego (Sopot) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania reaktywnego środka gruntującego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48018, udzielony w Polsce na rzecz Practical Dairy Developments Limited (Morinsville, Nowa Zelandia) na wynalazek pt. „Aparat do suszenia kazeiny i podobnych produktów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz John J. Mc Mullen Associates, Inc. (Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, **A1**. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958.	200.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961.	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	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. 44. dz. 7, rozdz. 3.

Wiadomości Urzędu Patentowego

SPIS TREŚCI

ROCZNIKA 1964

CZĘŚĆ I

A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

a) Polska

Zarządzenie wewnętrzne nr 8 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 grudnia 1963 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Wynalazczych przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 stycznia 1964 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych

Zawiadomienie w sprawie polskich opisów patentowych

Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 kwietnia 1964 r. w sprawie zmian w tekstach niektórych załączników do instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Przepisy prawne w sprawie wzorów zdobniczych

Przepisy prawne w sprawie wynalazczości

Ustawa z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych

Przepisy prawne w sprawie znaków towarowych

Uchwała nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. W sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości

Komunikat w sprawie opłat

b) Zagranica

Z.S.R.R.

Przepisy o znakach towarowych, zatwierdzone przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w dniu 23.6.1962.

N i e m i e c k a R e p u b l i k a D e m o k r a t y c z n a

Rozporządzenie z dnia 31 lipca 1963 r. w sprawie popierania i kierowania ruchem nowatorskim (rozporządzenie o nowatorstwie)

Wykonawcze przepisy prawne z dnia 31 lipca 1963 r. w zakresie wynalazczości

Australia

Ustawa patentowa 1952—1960 160

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

Str. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1961 i za rok 1962 63
Lista państw członkowskich na dzień 1 stycznia 1964 r. 112
1 Związki własności przemysłowej w 1963 r. 114

CZĘŚĆ II

A. Wynalazki

53 Udzielenie patentów:
53 Od nru 47979 do nru 48070 i od nru 48072 do nru 48108 15
Od nru 48189 do nru 48288 68
Od nru 48289 do nru 48468 117
Od nru 48469 do nru 48638 173
Nry 43187, 46509, 46809, 46897 oraz od nru 48639 do nru 48824 i od nru 48826 do nru 48838... 225
Od nru 48839 do nru 49110 294
111 Zmiany w rejestrze: 22, 76, 125, 181, 235, 307
111 Wykreślenia z rejestru: 22, 77, 127, 182, 236, 307
159 Unieważnienie patentów: 77, 126, 182, 236
219 Odmowy udzielenia patentów. Cofnięcia zgłoszeń wynalazków... 22, 77, 127, 182, 236, 307
Zmiana tytułu: 189

B. Wzory użytkowe i wzory zdobnicze

Rejestracja wzorów użytkowych:
Nr 14907 i od nru 15951 do nru 16028 23
Od nru 16029 do nru 16131 79
Od nru 16132 do nru 16234 129
Od nru 16235 do nru 16325 184
Od nru 16326 do nru 16399 238
Od nru 16400 do nru 16501 310
Rejestracja wzorów zdobniczych:
Od nru 7718 do nru 7750 27
Od nru 7751 do nru 7768 83
Str. Od nru 7769 do nru 7785 133
Od nru 7786 do nru 7809 188
Od nru 7810 do nru 7824 242
Od nru 7825 do nru 7841 314

Zmiany w rejestrach: 27, 83, 134, 189, 242, 315
Wykreślenia z rejestrów: 28, 84, 134, 189, 242, 315
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych i cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych: 28, 84, 134, 189, 243, 315

C. Opisy

Opisy patentowe: 29, 84, 135, 190, 243, 316
Opisy projektów wynalazczych: 36, 91, 138, 194, 246, 320.

D. Znaki towarowe

Rejestracja:	
Od nru 43988 do nru 44087 oraz wspólny znak towarowy nr 60.	.38
Od nru 44088 do nru 44187 oraz wspólne znaki towarowe nry 61 i 62.	.92
Od nru 44188 do nru 44290.	.139
Od nru 44291 do nru 44394 i wspólny znak towarowy nr 63.	.195
Od nru 44395 do nru 44477 i związkowy znak towarowy nr 64.	.247
Od nru 44478 do nru 44575.	.321
Przedłużenie ochrony: 50, 106, 152, 211, 257, 332	
Zmiany w rejestrze: 50, 106, 152, 211, 257, 333	
Wykreślenia z rejestru: 51, 106, 152, 211, 258, 333	
Unieważnienie rejestracji: 333	

H. Orzecznictwo

Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL	.153
--	------

Decyzje Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego: 212, 259, 334

G. Pytania i odpowiedzi

Pytania i odpowiedzi: 51, 107, 154, 212, 260, 334.

E. Ogłoszenia

Ogłoszenia: 52, 107, 154, 214, 262, 335.

F. Sprostowania

Sprostowania: 23, 78, 106, 127, 134, 182, 238, 309, 316

Dodatki do „Wiadomości Urzędu Patentowego” nr 3 i 6

- 1) Wynalazczość i Urząd Patentowy PRL w dwudziestolecu Polski Ludowej.
- 2) Materiały z I-szej Krajowej Narady przemysłowych rzeczników patentowych zorganizowanej przez Urząd Patentowy PRL w dniu 29.X.1964 r.

СОДЕРЖАНИЕ

Польша **Часть I Положения, постановления, извещения**

1. Постановление № 400/64 Совета Министров от 23 декабря 1964 г.
2. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 14 ноября 1964 г.
3. Распоряжение Министра Финансов от 7 марта 1963 г.
4. Законные постановления об художественных образцах.

Заграница

5. Африканское и Малгаское Управление Промышленной Собственности.
6. Международный Комитет Патентных Ведомств для исследования новости.

Часть II Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

7. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 49111 до № 49450). Изменение в реестре. Аннулирование патентного описания. Исключение из реестра. Отказ выдачи патентов. Отказ от заявки изобретений.

8. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16502 до И 16634) и на художественные образцы (от № 7842 до № 7859). Изменения в реестрах. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы.

9. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 44576 до № 44675 и союзного товарного знака № 65). Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра.

Часть III Патентная информация

10. Патентные описания
11. Технические решения в широком применении

Часть IV Юрисдикция

12. Решение Патентного Ведомства Польской Народной Республики по спорным вопросам (№ дела 664/63)
13. Решение Патентного Ведомства Польской Народной Республики по спорным вопросам (№ дело 683/64)

Часть V Вопросы и ответы

Часть VI Объявления

Исправления

Содержание ежегодника 1964

I N H A L T

Polen **I Teil Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen**

1. Beschluss No 400/64 des Ministerrates vom 23 December 1964.
2. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 14 November 1964.
3. Verordnung des Finanzministers vom 7 März 1963.
4. Gesetzliche Vorschriften betr. die Geschmacksmustern.

Ausland

5. Afrikaner und Malgascher Amt für Gewerbeigentum.
6. Internationales Komitee der Patentämter die Neuheitsprüfungen vollenden.
- II Teil Erfindungen, Gebrauchsmustern, Geschmacksmustern und Warenzeichen
7. Erfindungen. Erteilungen von Patenten (von No 49111 bis No 49450). Änderungen im Register. Nichtigskeiterklärung der Patenten. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen, Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

8. Gebrauchs- und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 16502 bis No 16634) und Geschmacksmustern (von No 7842 bis 7859). Änderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Eintragung der Gebrauchsmustern. Zurücknahme der Anmeldungen der Gebrauchsmustern.

9. Warenzeichen. Eintragung (von No 44576 bis No 44675 und Verbandzeicheneinschreibung No 65). Verlängerung des Schutzes. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil Patentauskunft

Patentbeschreibungen

Technische Lösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil Jurisprudenz

12. Entscheidung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik in Streitsachen (Rechtsache No 664/63)

13. Entscheidung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik in Streitsachen (Rechtsache No 683/64)

V Teil Fragen und Antworten

VI Teil Bekanntmachungen

Berichtigung

Inhalt 1964

1-re Partie Législation, ordonnances, informations

1. Décret No 400/64 du Conseil des Ministres du 23 décembre 1964.
2. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 14 novembre 1964.
3. Ordonnance du Ministre des Finances du 7 mars 1963.
4. Prescription de la loi concernant les dessins.

Etranger

5. Office Africain et Malgache de la propriété industrielle.
6. Comité International des Offices de brevets pratiquant l'examen de nouveauté.

2-me Partie Inventions, **modèles** d'utilité, dessins, marques de commerce

7. Inventions. Délivrance des brevets (du No 49111 au No 49450). Changements au **registre**. Annulation du brevet. Radiation du **registre**. Refus de délivrance de brevets. Révocation des demandes de brevets.

8. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 16502 au No 16634) et des dessins (du No 7842 au No 7859). Changements aux **registres**. Radiations **du registre**. Refus **d'enregistrement** des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

9. Marques de marchandise. **Enregistrement** (du No 44576 au No 44675) ainsi que la marque de commerce d'association No 65). Prolongation de la protection. Changements au **registre**. Radiations du **registre**.

3-me Partie Information au sujet des brevets

10. Descriptions des brevets.
11. Solutions techniques à large application.

IV-me Partie Jurisprudence

12. Décision de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les questions litigieuses (Procès No 664/63).

13. Décision de 1 Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les questions litigieuses (Procès No 683/64).

V Partie Demandes et **reponses**

VI Partie Annonces

Rectifications

Sommaire de 1964

SUMMARY

Poland 1-st Part Legislations, ordinances, informations

1. Decree No 400/64 of the Council of Ministers of 23 December 64.
2. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of the 14 November 1964.
3. Ordinance of the **Minister** of Treasury of the 7 March 1963.
4. By-law about designs.

Foreign countries

5. African and Malgasy Industrial Property Office.
6. International Committee of Patent Offices studying novelty.

2-nd Part Inventions, utility models, designs and trade-marks

7. Inventions. Grant of patents (from No 49111 to No 49450). Changes in the registers. Annulment of the patent Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent application.

8. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 16502 to No 16634) and designs (from No 7842 to No 7859). Changes in the registers. Cancellation from the registers. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models application.

9. Trade-marks. Registration (from No 44576 to No 44675 and association trade-mark No 65). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

3-rd Part Patent information

10. Descriptions of patents.
11. Technical solutions of large application.

4-th Part Judicature

12. Decision of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning litigation questions (Cause No 664/63).

13. Decision of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning litigation questions (Cause No 683).

5-th Part Inquires and answers

VI-th Part Announcements

Rectifications

Summary of 1984