



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

Nr 5

WRZESIEŃ – PAŹDZIERNIK

1964

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

| Poz. | | Str. |
|------|--|------|
| 34 | Ustawa o znakach towarowych | 219 |
| 35 | Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie ochrony wzorów zdobniczych | 223 |
| 36 | Przepisy prawne w sprawie znaków towarowych | 223 |

Część II

| | | |
|----|---|------------|
| 37 | Wynalazki | |
| | Udzielenie patentów (nry 43187, 46509, 46809 i 46897 oraz od nru 48639 do nru 48824 i od nru 48826 do nru 48838). | 225 |
| | Zmiany w rejestrze. | 235 |
| | Unieważnienie patentu. | 236 |
| | Wykreślenia z rejestru. | 236 |
| | Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków | 236 |
| 38 | Wzory | |
| | Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16326 do nru 16399) | 238 |
| | Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7810 do nru 7824). | 242 |
| | Zmiany w rejestrach. | 242 |
| | Unieważnienie rejestracji wzoru. | 242 |
| | Wykreślenia z rejestrów. | 242 |
| | Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych. | 243 |
| 39 | Opisy | |
| | Opisy patentowe | 243 |
| | Opisy projektów wynalazczych | 246 |
| 40 | Znaki towarowe | |
| | Rejestracja (od nru 44395 do nru 44477 i związkowy znak towarowy nr 64) | 247 |
| | Przedłużenie ochrony. | 257 |
| | Zmiany w rejestrze. | 257 |
| | Wykreślenia z rejestru. | 258 |
| 41 | Orzecznictwo | |
| | Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL | 259 |
| 42 | Pytania i odpowiedzi. | 260 |
| 43 | Ogłoszenia | 262 |
| | Sprostowania | 238 |

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: **prenumeratę** 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.

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 6584/c. Z-5

Cena 1b Zł Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 3100 egz.



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

Warszawa, 15 października 1964 r.

Nr 5

Poz. 34-43

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

34

USTAWA

z dnia 28 marca 1963 r.

o znakach towarowych

(Dz. U. z dnia 30.3.1963 r. Nr 14, poz. 73)

Rozdział 1

Przepisy wstępne

Art. 1. Ustawa normuje stosunki w zakresie ochrony znaków towarowych i ich używania w obrocie.

Art. 2. 1. Rada Ministrów może zakazać wprowadzania do obrotu określonych towarów, dopóki nie będą opatrzone znakiem towarowym, zarejestrowanym zgodnie z ustawą.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia może uprawnienia do wydawania zakazów określonych w ust. 1 przekazać właściwym ministrom.

Art. 3. Ustawa nie narusza postanowień zawartych w umowach międzynarodowych.

Art. 4. Obywatele państw obcych korzystają z uprawnień w zakresie znaków towarowych na podstawie umów międzynarodowych obowiązujących Polską Rzeczpospolitą Ludową lub na zasadzie wzajemności.

Rozdział 2

Rejestracja znaków towarowych

Art. 5. 1. Jakk znak towarowy może być zarejestrowany rysunek, obrazek, kompozycja kolorystyczna, litera, cyfra, wyraz, liczba, forma plastyczna lub inne oznaczenie, które nadają się do odróżniania towarów wytwarzanych lub wprowadzanych do obrotu przez określone przedsiębiorstwo od tego samego rodzaju towarów wytwarzanych lub wprowadzanych do obrotu przez inne przedsiębiorstwa.

2. Rejestracja znaku towarowego może nastąpić tylko na rzecz oznaczonego przedsiębiorstwa i dla określonych towarów wchodzących w zakres jego działalności.

Art. 6. Do dokonania rejestracji znaku towarowego jest właściwy Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany w następnych przepisach Urzędem Patentowym.

Art. 7. 1. Przez zarejestrowanie znaku towarowego staje się przedmiotem wyłączności używanie znaku, a w szczególności umieszczanie go na towarach, dla których został zarejestrowany, albo na ich opakowaniu, prowadzenie tak oznaczonych towarów do obro-

tu oraz umieszczanie znaku na cennikach, rachunkach, zawiadomieniach, listach handlowych i innych pismach, mających związek z wytwarzaniem lub wprowadzaniem do obrotu tych towarów.

2. Wyłączność używania znaku towarowego rozciąga się na cały obszar Państwa. Trwa ona dziesięć lat od daty zgłoszenia znaku w Urzędzie Patentowym do rejestracji. Wyłączność ta może być każdorazowo na wniosek przedłużona przez Urząd Patentowy na następny okres dziesięciu lat.

Art. 8. 1. Znak towarowy przedsiębiorstwa, mającego siedzibę tylko w państwie obcym, może być zarejestrowany w Polsce jedynie wówczas, gdy jest zarejestrowany w tym państwie dla tego samego rodzaju towarów.

2. Znak towarowy takiego przedsiębiorstwa korzysta w Polsce z ochrony na podstawie ustawy o tyle, o ile państwo, w którym znajduje się siedziba tego przedsiębiorstwa, zapewnia polskiemu znakom towarowym taką samą ochronę, jak krajowym znakom towarowym.

Art. 9. Wyłączone są od rejestracji znaki, które nie posiadają dostatecznych znamion odróżniających. Dotyczy to w szczególności znaków, które zawierają tylko samą nazwę służącą do oznaczania towaru w obrocie, oraz znaków, które wskazują jedynie na rodzaj towaru, jego właściwości, jakość, przeznaczenie, miejsce pochodzenia, sposób lub czas wytworzenia.

Art. 10. 1. Wyłączone są od rejestracji znaki, które mogłyby wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towarów.

2. Przepis ust. 1 stosuje się w szczególności w przypadku, gdy zgłoszony do rejestracji znak jest podobny do znaku towarowego, zarejestrowanego już w Polsce z **wcześniejszym** pierwszeństwem na rzecz innego przedsiębiorstwa dla towarów tego samego rodzaju, albo gdy jest on podobny do znaku nawet nie zarejestrowanego w Polsce, ale znanego powszechnie jako znak dla towarów tego samego rodzaju, pochodzących z innego przedsiębiorstwa,

3. Znaki uważa się za podobne, gdy różnice między nimi są tego rodzaju, że w zwykłych warunkach obrotu mogłyby ująć uwadze odbiorcy, albo gdy między znakami zachodzi różnica tylko co do środków oddziaływania na odbiorcę, w szczególności gdy jeden znak określa ten sam przedmiot słownie, a drugi graficznie.

Art. 11. Jeżeli zgłoszony do rejestracji znak towarowy zawiera firmę, nazwę lub nazwisko zgłaszającego, nie wyłącza rejestracji tego znaku okoliczność, że firma, nazwa lub nazwisko albo inny wyraz o takim samym brzmieniu mieści się już w znaku towarowym, zarejestrowanym w Polsce na rzecz innego przedsiębiorstwa dla towarów tego samego rodzaju, albo w znaku nawet nie zarejestrowanym w Polsce,

ale znanym powszechnie jako znak dla towarów tego samego rodzaju, pochodzących z innego przedsiębiorstwa. Jednakże gdyby wskutek rejestracji znaku towarowego mogła zachodzić możliwość wprowadzania odbiorców w błąd, dokonanie rejestracji znaku może być uzależnione od wprowadzenia do znaku niezbędnych zmian.

Art. 12. Rejestracji znaku towarowego dla przedsiębiorstwa mającego siedzibę tylko w państwie obcym nie wyłącza okoliczność, że znak zgłoszony w Polsce do rejestracji różni się w nieistotnych szczegółach od znaku towarowego, zarejestrowanego na rzecz tego przedsiębiorstwa w innym państwie.

Art. 13. 1. Wyłączone są od rejestracji znaki, które zawierają:

- 1) herby, flagi lub godła Państwa Polskiego, województw, powiatów, miast i miejscowości, chyba że zgłaszający uzyska zezwolenie na używanie takiego znaku (ust. 3) lub wykaże, że posiadał dotychczas uprawnienie do używania takiego znaku;
- 2) odznaki honorowe oraz oznaczenia i stemple urzędowe, kontrolne lub gwarancyjne, jeżeli zgłaszający nie **wykaże** swego uprawnienia do ich używania w znaku;
- 3) nazwę odmiany rośliny, wpisaną do rejestru lub spisu odmian roślin uprawnych, chyba że znaki te są przeznaczone dla towarów innych niż materiał siewny tego gatunku rośliny uprawnej, do którego należy wpisana odmiana;
- 4) oznaczenie lub nazwę Czerwonego Krzyża, chyba że zgłaszające znak organy lub stowarzyszenia są uprawnione do używania takiego znaku;
- 5) herby, flagi lub godła państw obcych oraz oznaczenia i stemple urzędowe, kontrolne lub gwarancyjne tych państw, jeżeli zgłaszający nie wykaże swego uprawnienia do ich używania w znaku.

2. Wyłączone są również od rejestracji znaki, które stanowią naśladownictwo oznaczeń wymienionych w ust. 1.

3. Zezwoleń na używanie znaków towarowych, zawierających herby, flagi lub godła, określone w ust. 1 pkt 1, udziela w szczególności uzasadnionych przypadkach Prezes Urzędu Patentowego, a gdy znak zawiera herb, flagę lub godło województwa, powiatu, miasta lub miejscowości — w uzgodnieniu z prezydium właściwej rady narodowej.

Art. 14. Znak, który naruszałby prawa innych osób, może być zarejestrowany tylko za zgodą uprawnionych. Dotyczy to w szczególności znaków, naruszających prawo do firmy, cudze dobra osobiste lub prawa autorskie.

Art. 15. Wyłączone są od rejestracji znaki sprzeczne z porządkiem społecznym, obowiązującym prawem lub dobrymi obyczajami.

Art. 16. Z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w art. 17 i 18, pierwszeństwo do uzyskania rejestracji znaku towarowego oznacza się według daty zgłoszenia znaku towarowego w Urzędzie Patentowym do rejestracji.

Art. 17. Obywatelom państw obcych, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, a także obywatelom innych państw, jeżeli mają miejsce zamieszkania albo prowadzą rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe w jednym z państw, należących do tego Związku, służy na zasadach określonych w umowach międzynarodowych pierwszeństwo do uzyskania w Polsce rejestracji znaku towarowego według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia tego znaku do rejestracji w jednym z tych państw, jeżeli zgłoszenie znaku w Urzędzie Patentowym do rejestracji nastąpi w okresie sześciu miesięcy od tej daty.

Art. 18. Na zasadach, które określi Prezes Rady Ministrów w drodze rozporządzenia, pierwszeństwo do uzyskania rejestracji znaku towarowego, umieszczonego na towarach wystawionych na publicznej wystawie (targach) w Polsce lub za granicą, oznacza się

według daty wystawienia, jeżeli zgłoszenie znaku do rejestracji zostanie dokonane przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

Art. 19. Jeżeli rejestracja znaku towarowego narusza przepisy ustawy tylko w odniesieniu do niektórych towarów, dla jakich znak ten został zarejestrowany, podlega ona unieważnieniu w części, przez wykreślenie tych towarów z rejestru znaków towarowych.

Art. 20. Prawo z rejestracji znaku towarowego zostanie uznane za wygasłe, jeżeli po dokonaniu rejestracji znak stał się niezgodny z przepisami ustawy.

Art. 21. Każdy może żądać ustalenia przez Urząd Patentowy, że między określonym zarejestrowanym znakiem towarowym a znakiem towarowym zarejestrowanym na jego rzecz albo między określonym zarejestrowanym znakiem towarowym a znakiem nie zarejestrowanym, którego używa lub zamierza używać, nie zachodzi podobieństwo wyłączające rejestrację.

Art. 22. 1. Każdy, kto ma w tym interes prawny, może żądać unieważnienia w całości lub części prawa z rejestracji znaku towarowego z mocy art. 9, 10, 13, 14 lub 15 albo wydania decyzji o wygaśnięciu prawa z rejestracji znaku towarowego z mocy art. 20.

2. Prokurator Generalny Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej może wystąpić w ważnym interesie społecznym o unieważnienie rejestracji znaku towarowego lub o wydanie decyzji o wygaśnięciu prawa z rejestracji albo przystąpić do toczącego się **postępowania** w tej sprawie.

Art. 23. O unieważnieniu i wygaśnięciu prawa z rejestracji znaku towarowego ogłasza się w organie Urzędu Patentowego „Wiadomości Urzędu Patentowego”.

Rozdział 3

Prawa z rejestracji znaku towarowego

Art. 24. Z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w art. 25 i 26, znak towarowy może przejść na inną osobę tylko wraz z przedsiębiorstwem, na którego rzecz został zarejestrowany, albo z częścią tego przedsiębiorstwa.

Art. 25. Przeniesienie prawa z rejestracji znaku towarowego bez przedsiębiorstwa lub bez części przedsiębiorstwa, w którego skład znak ten wchodzi, może nastąpić tylko w przypadkach, **gdy** nie zachodzi możliwość wprowadzania odbiorców w błąd co do pochodzenia towarów, w szczególności pod warunkiem należytego ujawnienia na towarach, opatrzonych znakiem towarowym, firmy, nazwy lub nazwiska nabywcy prawa z rejestracji oraz miejsca wytworzenia tych towarów.

Art. 26. 1. W przypadkach i pod warunkami określonymi w art. 25 przedsiębiorstwo, na rzecz którego został zarejestrowany znak towarowy, może w drodze umowy upoważnić inne przedsiębiorstwo do używania znaku towarowego (umowa licencyjna).

2. Jeżeli w umowie licencyjnej inaczej nie postanowiono, udzielenie licencji nie wyklucza możliwości udzielenia dalszej licencji na używanie znaku towarowego, a także jednoczesnego używania znaku towarowego przez przedsiębiorstwo, na rzecz którego znak jest zarejestrowany.

Art. 27. Do przeniesienia prawa z rejestracji znaku towarowego lub do ustanowienia licencji na jego używanie jest potrzebna umowa na piśmie, z podpisami urzędowo poświadczonymi, oraz wpis do rejestru znaków towarowych.

Art. 28. 1. W razie zbycia przedsiębiorstwa lub części przedsiębiorstwa, w którego skład wchodzi zarejestrowany znak towarowy lub licencja na używanie takiego znaku, nabywca przedsiębiorstwa nie może wykonywać przeciwko osobom trzecim uprawnień wynikających z rejestracji znaku towarowego lub z licencji na jego używanie, dopóki przejście prawa

z rejestracji lub przejście licencji nie będzie ujawnione w rejestrze znaków towarowych.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio w razie wydzierżawienia przedsiębiorstwa lub obciążenia go użytkowaniem.

Art. 29. 1. Przedsiębiorstwo, na którego rzecz został zarejestrowany znak towarowy, może zrzec się prawa z rejestracji tego znaku przez oświadczenie wobec Urzędu Patentowego. Do skuteczności tego oświadczenia jest potrzebna wyrażona w tym samym trybie zgoda osób, których prawa mogłyby być na skutek zrzeczenia naruszone.

2. W razie zrzeczenia się prawa z rejestracji Urząd Patentowy wyda decyzję o wygaśnięciu prawa z rejestracji znaku i zarządzi wykreślenie go z rejestru znaków towarowych.

Art. 30. Rada Ministrów może w drodze rozporządzenia ustalić odmienne zasady przenoszenia i zrzecania się praw z rejestracji znaków towarowych, dokonanej na rzecz jednostek gospodarki społecznej.

Art. 31. Gdy nie zarejestrowany w Polsce znak jest znany powszechnie jako znak określonego przedsiębiorstwa, a inne przedsiębiorstwo zgłosiło do rejestracji podobny znak towarowy dla tego samego rodzaju towarów lub uzyskało jego rejestrację, pierwsze przedsiębiorstwo może żądać odrzucenia zgłoszenia lub unieważnienia rejestracji albo może żądać zarejestrowania tego znaku na swoją rzecz lub przeniesienia na niego prawa z rejestracji za zwrotem kosztów zgłoszenia lub rejestracji.

Art. 32. 1. Przedsiębiorstwo, w którego skład wchodzi zarejestrowany znak towarowy lub licencja na używanie tego znaku, może wystąpić przeciwko każdemu o zaniechanie działań, które naruszają prawa wynikające z rejestracji tego znaku towarowego albo z licencji na jego używanie.

2. Takie samo uprawnienie przysługuje osobie, która nabyła prawo rzeczowe na przedsiębiorstwie, oraz dzierżawcy przedsiębiorstwa.

Art. 33. 1. Kto naruszył prawa wynikające z rejestracji znaku towarowego, jest obowiązany na zasadach ogólnych wydać uprawnionemu uzyskane korzyści, naprawić wyrządzoną szkodę i usunąć skutki naruszenia prawa.

2. Winny naruszenia prawa (ust. 1) obowiązany jest ponadto do ogłoszenia w czasopiśmie stosownego oświadczenia albo wyroku sądowego lub orzeczenia komisji arbitrażowej, a także, gdy działał rozmyślnie, do udzielenia zadośćuczynienia za krzywdę moralną przez zapłatę odpowiedniej sumy pieniężnej.

3. Przy rozstrzygnięciu w sprawie o naruszenie prawa (ust. 1) zostanie na wniosek uprawnionego również wydane postanowienie o usunięciu podrabionych znaków z towarów, opakowań, cenników i innych pism, o zapasie podrabionych znaków oraz o przyrządach służących do podrabiania znaku i jego zamieszczania.

Art. 34. Roszczenia z powodu naruszenia prawa, wynikającego z rejestracji znaku towarowego, ulegają przedawnieniu z upływem trzech lat. Bieg przedawnienia rozpoczyna się od dnia wymagalności roszczenia, oddzielnie co do każdego naruszenia. Bieg przedawnienia ulega zawieszeniu w okresie pomiędzy datą zgłoszenia znaku towarowego w Urzędzie Patentowym do rejestracji a datą zarejestrowania tego znaku.

Rozdział 4

Wspólne znaki towarowe

Art. 35. 1. Jako wspólne znaki towarowe mogą być rejestrowane znaki towarowe, zgłoszone przez zjednoczenia przedsiębiorstw państwowych, organizacje gospodarcze, łączące przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze i inne oraz związki spółdzielcze.

2. Uprawnienia do oznaczania towarów zarejestrowanym wspólnym znakiem towarowym przysługują wyłącznie wymienionym w ust. 1 organizacjom gospodarczym, a także zrzeszonym w nich przedsiębiorstwom, spółdzielniom i innym jednostkom gospodarczym.

Art. 36. Do występowania z roszczeniami i skargami z powodu naruszenia praw, wynikających z rejestracji wspólnego znaku towarowego, uprawnione są tylko organizacje gospodarcze, wymienione w art. 35 ust. 1.

Art. 37. 1. Związki przedsiębiorców, które mają siedzibę w obcych państwach, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, oraz przyznaną im osobowość prawną, mogą korzystać w Polsce z ochrony związkowych znaków towarowych na zasadach określonych w przepisach niniejszej ustawy, dotyczących wspólnych znaków towarowych.

2. Przepis ust. 1 stosuje się także do takich związków, mających siedzibę w innych państwach, jeżeli państwo, w którym związki te mają siedzibę, zapewni polskiemu wspólnemu znakom towarowym taką samą ochronę, jak krajowym związkowym znakom towarowym.

Rozdział 5

Zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji

Art. 38. 1. Zgłoszenia znaku towarowego w celu rejestracji dokonuje się przez wniesienie podania do Urzędu Patentowego.

2. Zgłoszenie uważa się za dokonane z chwilą, w której podanie zostało doręczone Urzędowi Patentowemu albo nadane w polskim urzędzie pocztowym lub telegraficznym pod adresem Urzędu Patentowego.

3. Jeżeli znak zgłoszony razem z innym znakiem został następnie na wezwanie Urzędu Patentowego, w terminie przez ten Urząd oznaczonym, zgłoszony w oddzielnym podaniu, zgłoszenie to uważa się za dokonane w dacie pierwszego zgłoszenia, jeżeli nie nastąpiła istotna zmiana znaku.

Art. 39. W podaniu o zarejestrowanie znaku towarowego należy wymienić przedsiębiorstwo, jego siedzibę i zakres działania oraz wskazać towar lub towary, dla których znak jest przeznaczony.

Art. 40. Zgłaszający znak towarowy do rejestracji może w podaniu lub w okresie jednego miesiąca od daty zgłoszenia złożyć oświadczenie, że chce skorzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego z wystawienia znaku towarowego na wystawie publicznej, lub ze zgłoszenia dokonanego za granicą (art. 17 i 18).

Art. 41. Prezes Urzędu Patentowego Ustali w drodze zarządzenia, jakim szczególnym warunkom powinno odpowiadać podanie zawierające zgłoszenie znaku towarowego oraz załączniki do podania, jak również określi warunki ogłoszenia zarejestrowanego znaku w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

Art. 42. 1. Urząd Patentowy może w toku rozpatrywania podania zawierającego zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji wydawać postanowienia wzywające zgłaszającego do uzupełnienia w określonym terminie podania i jego załączników albo do usunięcia w oznaczonym terminie braków i istotnych usterek. Na postanowienia te służy zażalenie. Wniesienie zażalenia wstrzymuje bieg terminów określonych w postanowieniach.

2. W razie niezastosowania się w oznaczonym terminie do postanowień, o których mowa w ust. 1, podanie uważa się za niebyłe.

Art. 43. 1. Na podstawie wyników przeprowadzonego postępowania Urząd Patentowy wydaje decyzję co do zarejestrowania znaku towarowego.

2. W decyzji tej będzie zamieszczony pouczenie, że znak towarowy zostanie wpisany do rejestru znaków towarowych po uiszczeniu przepisanych opłat za

ochronę znaków **oraz** kosztów ogłoszenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”, tudzież ze decyzja zostanie uchylona, jeżeli opłaty i koszt nie zostaną uiszczone w **terminie** trzech miesięcy.

Art. 44. Po wpisaniu znaku towarowego do rejestru znaków towarowych Urząd Patentowy wydaje zgłaszającemu świadectwo ochronne wraz ze znakiem towarowym odbitym lub naklejonym na świadectwie lub dołączonym do niego.

Art. 45. O rejestracji znaku towarowego Urząd Patentowy ogłasza w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z istotnymi określeniami, w szczególności z podaniem pierwszeństwa i odbitką znaku towarowego oraz w razie potrzeby ze wskazaniem **barw**, w jakich znak ten został zarejestrowany.

Art. 46. 1. Gdy po wydaniu **decyzji** co do zarejestrowania znaku towarowego zostanie zgłoszony w **Urzędzie Patentowym** z wcześniejszym pierwszeństwem podobny znak towarowy dla tego samego rodzaju towarów, Urząd Patentowy wzywa przedsiębiorstwo, na którego rzecz został zarejestrowany znak towarowy, do złożenia w określonym terminie oświadczenia co do zasadności tego zgłoszenia.

2. Jeżeli przedsiębiorstwo wymienione w ust. 1 podniesie zarzut, że zgłoszenie jest bezzasadne, sprawa podlega rozstrzygnięciu w trybie postępowania spornego. W razie niezłożenia przez to przedsiębiorstwo oświadczenia co do zasadności zgłoszenia, decyzja o zarejestrowaniu znaku towarowego ulega uchyleniu.

Rozdział 6

Postępowanie. Rejestry. Opłaty

Art. 47. Urząd Patentowy przy wydawaniu decyzji i postanowień, przewidzianych w ustawie oraz w przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie, stosuje:

- 1) przepis kodeksu postępowania administracyjnego,
- 2) a w sprawach wymienionych w art. 48 przepisy postępowania spornego, przewidzianego w ustawie z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), z wyjątkiem przepisów przewidujących współdziałanie przedstawicieli związków zawodowych i stowarzyszeń technicznych w pracach kolegiów rozpatrujących sprawy w tym postępowaniu.

Art. 48. Urząd Patentowy wydaje decyzje w trybie postępowania spornego w sprawach o:

- 1) unieważnienie rejestracji znaku towarowego,
- 2) wygaśnięcie prawa z rejestracji znaku towarowego,
- 3) przeniesienie prawa z rejestracji znaku towarowego w przypadku określonym w art. 31,
- 4) ustalenie, że między zarejestrowanym znakiem towarowym a znakiem towarowym, który jest lub ma być używany przez inne przedsiębiorstwo, nie zachodzi podobieństwo wyłączające rejestrację,
- 5) inne zagadnienia, rozpatrywane zgodnie z ustawą w trybie postępowania spornego.

Art. 49. Odwołania od decyzji Urzędu Patentowego i zażalenia na postanowienia tego urzędu, wymienione w art. 47, oraz odwołania od decyzji Urzędu Patentowego i zażalenia na postanowienia tego urzędu, wydane w trybie określonym w art. 48, rozpatruje Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym, przewidziana w Prawie wynalazczym. Przepis art. 47 pkt 2 stosuje się odpowiednio.

Art. 50. Sprawy nie objęte przepisami art. 47—49, a dotyczące roszczeń cywilno-prawnych z zakresu znaków towarowych, są rozstrzygane w trybie postępowania sądowego lub postępowania arbitrażowego.

Art. 51. 1. Urząd Patentowy prowadzi rejestr znaków towarowych i rejestr wspólnych znaków towarowych, przeznaczone do wpisów przewidzianych w

ustawie oraz w przepisach wydanych na jej podstawie.

2. Nie można zastrzegać się niezajomością wpisów dokonanych w rejestrach wymienionych w ust. 1.

3. Prezes Urzędu Patentowego określi zasady prowadzenia rejestrów, warunki i tryb dokonywania w nich wpisów, udostępniania rejestrów do wglądu oraz otrzymywania z nich wyciągów.

Art. 52. 1. W związku z ochroną znaków towarowych są pobierane opłaty jednorazowe oraz opłaty okresowe, płatne w oznaczonym terminie przez cały czas ochrony.

2. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia ustali przedmioty i wysokość opłat oraz terminy ich płatności i zasady przywracania tych terminów.

Rozdział 7

Przepisy karne

Art. 53. 1. Kto wytwarzane lub wprowadzane do obrotu towary oznacza zarejestrowanym znakiem towarowym, którego nie ma prawa używać

— podlega karze aresztu do jednego roku i grzywny do 100.000 zł lub jednej z tych kar.

2. Tej samej karze podlega ten, kto wiedząc, że znak towarowy został już zgłoszony przez inną osobę w Urzędzie Patentowym do rejestracji, oznacza towary tym znakiem lub oznaczone tym znakiem towary wprowadza do obrotu. Ściganie jest dopuszczalne dopiero po dokonaniu rejestracji tego znaku. Do tego czasu przedawnienie ścigania nie biegnie.

3. Jeżeli nie naruszono interesu publicznego, ściganie następuje na wniosek pokrzywdzonego.

Art. 54. Kto wbrew zakazom, o których mowa w art. 2, wprowadza do obrotu towary nie opatrzone zarejestrowanym znakiem towarowym

— podlega karze grzywny do 50.000 zł.

Art. 55. 1. Kto będąc, w myśl art. 33 ust. 3, obowiązany do nieużywania i niezbywania przyrządów lub zapasów podrobionych znaków, narusza ten obowiązek

— podlega karze grzywny do 50.000 zł.

2. Ściganie następuje na wniosek pokrzywdzonego.

Art. 56. Odpowiedzialności karnej, określonej w art. 53—55, podlega kierownik przedsiębiorstwa albo osoba odpowiedzialna za wytwarzanie lub wprowadzanie towarów do obrotu.

Rozdział 8

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 57. 1. Znak towarowy może być zgłoszony za granicą do rejestracji dopiero po zgłoszeniu go w Urzędzie Patentowym.

2. Minister Handlu Zagranicznego określi sposób opatrywania towarów, przeznaczonych do obrotu zagranicznego, znakami towarowymi, zasady zgłaszania tych znaków do rejestracji za granicą oraz ich używania.

Art. 58. Prawa wyłączne i inne prawa w zakresie znaków towarowych, uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy, pozostają w mocy.

Art. 59. Przedłużenie ochrony znaków towarowych, zarejestrowanych przed dniem wejścia w życie ustawy, na następne okresy dziesięcioletnie oraz postępowanie w sprawach znaków towarowych, nie zakończone do dnia wejścia w życie ustawy, normują przepisy tej ustawy.

Art. 60. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) ministrach — należy przez to rozumieć również przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnych organów administracji państwowej oraz kierowników urzędów centralnych.

2) **przedsiębiorstwo** — należy przez to rozumieć odpowiednio również właściciela przedsiębiorstwa oraz osobę prowadzącą działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania lub wprowadzania towarów do obrotu.

Art. 61. Prezes Urzędu Patentowego określi klasyfikację towarów w zastosowaniu do znaków towarowych.

Art. 62. 1. Tracą moc przepisy rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) w części dotyczącej znaków towarowych.

2. Do czasu wydania przepisów wykonawczych, przewidzianych w ustawie, pozostają w mocy dotychczasowe przepisy wykonawcze, wydane na podstawie rozporządzenia wymienionego w ust. 1, o ile nie są sprzeczne z ustawą.

Art. 63. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1963 r.

Przewodniczący Rady Państwa: **A. Zawadzki**

Sekretarz Rady Państwa: **J. Horodecki**

35

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 29 stycznia 1963 r.

w sprawie ochrony wzorów zdobniczych

(Dz. U. z dnia 5.3.1963 r. Nr 8, poz. 45)

Na podstawie art. 142 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) *) Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zarządza, co następuje:

§ 1. Za wzór zdobniczy w rozumieniu rozporządzenia uważa się nową postać przedmiotu, przejawiającą się w kształcie, właściwościach powierzchni, układzie linii, rysunku lub barwie, nadającą przedmiotowi swoisty i oryginalny wygląd, przeznaczoną do odtworzenia w produkcji przemysłowej lub rękodzielniczej i zmierzającą do celów estetycznych.

§ 2. Własność wzoru zdobniczego oraz wyłączne prawo jego stosowania stwierdza się przez wydanie świadectwa ochronnego na wzór zdobniczy.

§ 3. 1. Wzory zdobnicze, na które wydano świadectwo ochronne, wpisuje się do rejestru wzorów zdobniczych.

2. Przez dokonanie rejestracji wzoru zdobniczego nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wzoru w sposób zarobkowy lub zawodowy.

§ 4. Właściwym do wydawania świadectw ochronnych na wzór zdobniczy i do rejestrowania wzorów zdobniczych jest Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej „Urzędem Patentowym”.

§ 5. 1. Prawo wyłącznego korzystania z wzoru zdobniczego rozciąga się na cały obszar Państwa i trwa pięć lat od daty zgłoszenia wzoru zdobniczego w Urzędzie Patentowym.

2. Na wniosek właściciela zarejestrowanego wzoru zdobniczego okres trwania wyłączności może być przedłużony na dalsze pięć lat.

§ 6. 1. Świadectwo ochronne na wzór zdobniczy może być ważnie uzyskane tylko na nowy wzór zdobniczy.

2. Wzoru zdobniczego nie uważa się za nowy, jeżeli przed datą, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania prawa ze świadectwa ochronnego, został podany do wiadomości powszechnej albo był w

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

Polsce jawnie stosowany lub wystawiony na widok publiczny w sposób ujawniający dla znawcy dostatecznie dane do stosowania tego wzoru zdobniczego.

§ 7. Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego ogranicza się do przedmiotów tego rodzaju, dla których zgłoszenie nastąpiło.

§ 8. Świadectw ochronnych na wzór zdobniczy nie wydaje się na wzory, których stosowanie byłoby sprzeczne z obowiązującym prawem lub porządkiem społecznym.

§ 9. Rejestracja wzoru zdobniczego nie pozbawia twórcy dzieła lub następców prawnych tego twórcy prawa korzystania z ochrony prawa autorskiego w stosunku do późniejszego posiadacza prawa z rejestracji tego wzoru.

§ 10. Prezes Urzędu Patentowego ustali:

- 1) klasyfikację wytworów w zastosowaniu do wzorów zdobniczych,
- 2) zakres czynności dokonywanych przez Urząd Patentowy w związku z badaniem zgłoszonych wzorów zdobniczych, ich rejestracją i przedłużeniem okresu trwania wyłączności do korzystania z wzoru.

§ 11. 1. W sprawach nie unormowanych w rozporządzeniu w przedmiocie ochrony wzorów zdobniczych stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące wzorów użytkowych, zawarte w ustawie z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) i w wydanych na jej podstawie rozporządzeniach w zakresie ochrony wzorów oraz postępowania i opłat w związku z tą ochroną, prowadzenia rejestru wzorów i przepisów karnych.

2. Ponadto do wzorów zdobniczych stosuje się **prze**prisy art. 139 i 140 ust. 2 Prawa wynalazczego.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 października 1962 r.

Prezes Rady Ministrów: **J. Cyrankiewicz**

36

PRZEPISY PRAWNE W SPRAWIE ZNAKÓW TOWAROWYCH

W zakresie znaków towarowych obowiązują w Polsce — według stanu na dzień 16.10.1964 r. — przepisy następujących aktów normatywnych:

1. ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73),

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

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

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

5. 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),

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

7. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 maja 1963 r. w sprawie ustanowienia klas towarowych w zastosowaniu do znaków towarowych (Monitor Polski Nr 42, poz. 208),

8. rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do **uzyska-**

nia 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),

9. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej z dnia 30 maja 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 XXXIII Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1964 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych Targach w roku 1964 (Monitor Polski Nr 38, poz. 182),

10. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do rejestracji (Monitor Polski Nr 49, poz. 253),

11. 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),

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, wyznaczanych przez Biu-

ro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. Nr 6, poz. 42),

14. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 1964 r. w sprawie zasad przenoszenia na przedsiębiorstwa handlu zagranicznego praw z rejestracji znaków towarowych dokonanej na rzecz jednostek gospodarki społecznej (Dz. U. Nr 22, poz. 145),

15. zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej (Monitor Polski z 1954 r. Nr 114, poz. 1633 i z 1955 r. Nr 44, poz. 436),

16. zarządzenia Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 4 lipca 1964 r. w sprawie zgłaszania znaków towarowych do rejestracji za granicą i ich używania oraz w sprawie sposobu opatrywania znakami towarowymi towarów przeznaczonych do obrotu zagranicznego (Monitor Polski Nr 44, poz. 209).

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

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

C Z Ę Ś Ć I I

37

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Nry 43187, 46509, 46809 i 46897 oraz od nru 48639 do nru 48824 i od nru 48826 do nru 48838)

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, 41 48754. 26.10 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania metalicznego żelaza lub jego stopów z węgla kamiennego lub brunatnego przy spalaniu w kotłach na ciekły żużel. Prof. dr Kornel Wesołowski i dr Michał Rycezek. Pr.

1a, 41 48820. 31.3 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Przesiewacz wibracyjny do materiałów sypkich, zwłaszcza materiałów gorących. Inż. Bronisław Wasylewicz, inż. Zenon Toruń, inż. Tadeusz Słoniowski, inż. Łukasz Pałka, inż. Anatol Mackiewicz i inż. Wiesław Ciuk. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 18/30 48710. 5.7 1963. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Sposób profilowania elektrochemicznego otworów wiertniczych. Mgr Zdzisława Balowa. Pr.

5a, 18/30 **48711**. 2.12 1963. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Sposób wykrywania horyzontów ropnogazowych w miocenie. Mgr Zdzisława Balowa i dr inż. Stanisława Plewa. Pr.

5a, 19/10 **48735**. 18.8 1962. Andrzej Słociński. Warszawa, Polska. Zaczep do liny do powrotnego wyciągania przyrządu do przebijania gruntu. Andrzej Słociński.

5a, 19/10 48836. 19.6 1961. Mgr inż. Stanisław Wachal. Warszawa, Polska. Sposób drażenia skał o różnym stopniu twardości oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Wachal.

5a, 19/10 **48837**. 8.12 1961. Mgr inż. Stanisław Wachal. Warszawa, Polska. Urządzenie do draże-

nia skał o różnym stopniu twardości. Patent dodatkowy do patentu nr 48836. Mgr inż. Stanisław Wachal.

5a, 41 48717. 21.12 1961. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób eksploatacji słaboprzepuszczalnych złóż siarki. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

5b, 3/01 48791. 19.5 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Thorez” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Wiertarka elektryczna zdalnie sterowana. Mgr inż. Adolf Schinohl, Ignacy Łoziński, Jerzy Drzyzga, Stanisław Luśnia i Adolf Jaworek. Pr.

5b, 39 48798. 25.4 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza k. Trzebini, Polska. Urządzenie do urabiania węgla w pokładach o średniej grubości. Mgr inż. Franciszek Halota, mgr inż. Władysław Bogacki, mgr inż. Tadeusz Marcinow, inż. Marian Bolek, inż. Bogdan Sołtys i Edward Kramarz. Pr.

5c, 10/01 48639. 16.8 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Stojak hydrauliczny. Doc. mgr inż. Tadeusz Radowidki. Pr.

5d, 12 48734. 29.11 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób przegarniania urobku wzdłuż wozu kopalnianego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zbigniew Gębicki i inż. Józef Palik. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6b, 16/02 48784. 4.1 1964. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób otrzymywania kwasów giberelinowych za pomocą fermentacji. Mgr inż. Bogdan Rakowski, mgr inż. Kazimierz Samuła, mgr inż. Franciszek Ułak, dr Arnold Adamiec, mgr inż. Danuta Tomaszewska, mgr inż. Zbigniew Miłkowski, mgr inż. Mieczysław Waśko i mgr inż. Mirosław Zyner. Pr.

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

7d, 2 **48689**. 17.9 1960. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego wytwarzania giętkich węży i panczerzy. Aleksander Pilczuk.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie i drukowanie tkanin i tapet, wykończenie

8i, 5 **48800**. 26.2 1964. Spółdzielnia Pracy Artykułów Chemicznych „Montana”. Wrocław—Leśnica, Polska. Sposób wytwarzania syntetycznego środka do prania tkanin, zwłaszcza z włókien syntetycznych. Inż. Wojciech Sozański, mgr inż. Józef Respondek i mgr inż. Witold Gubler. Pr.

Klasa 10. Paliwo

10b, 8 **48742**. 29.1 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób zapobiegania tworzeniu się nalepów na zewnętrznej powierzchni ogrzewalnej kotła. Doc. Tadeusz Mielecki i mgr inż. Wacław Szulakowski. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

12a, 5 **48815**. 30.3 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oddestylowywania substancji chemicznych. Prof. Stanisław Ciborowski i mgr inż. Kazimierz Balcerzak. Pr.

12d, 3 **48816**. 6.8 1962. Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych im. Janka Krasickiego. Pszczyna, Polska. Urządzenie zbiorczo-rozdzielcze do wody lub wody i powietrza, przeznaczone do stosowania w wymiennikach jonitowych, filtrach zamkniętych i otwartych. Paweł Koska. Pr.

12e, 5 **48778**. 16.11 1963. Instytut Energetyki (Pracownia Regulacji Gdańsk). Warszawa, Polska. Sposób regulacji napięcia filtra elektrostatycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Czesław Morawski, mgr inż. Jerzy Konkol i mgr inż. Marek Koralun. Pr.

12h, 1 **48726**. 26.10 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia elektrolizy z zastosowaniem elektrod proskowych. Prof. dr Witold Tomassi. Pr.

12i, 10 **48718**. 1.12 1959. Pierwsz. 30. 12 1958 dla zastrz. 1 i 3; 15. 9 1959 dla zastrz. 2i 4—6 (Norwegia). Elektrokemisk A/S. Oslo, Norwegia. Sposób usuwania fluorowodoru z gazów pochodzących z elektrolizy wani do otrzymania aluminium metodą elektrolizy stopionych soli.

12o, 10 **48661**. 27.2 1963. Spółdzielnia Pracy Chemiczków. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania wodoronadtlenku metyloetyloketonu. Henryk Weyna i Janusz Brzeski. Pr.

12o, 17/03 **48795**. 12.7 1963. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Starogard Gdań-

ski, Polska. Sposób oczyszczania — bromoizowalerylomocznika. Mgr inż. Feliks Muzalewski i inż. Irena Koschany. Pr.

12o, 25/03 **48658**. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania czystego kwasu dezoksycholowego z żółci. Inż. Jadwiga Lipczuk, inż. Felicjan Mozołowski, mgr inż. Zygmunt Zborucki, mgr inż. Edmund Kwiatkowski, mgr Jerzy Włodyga, mgr Feliks Gendrowsicz i inż. Gabriel Stelmazak. Pr.

12o, 26/03 **48664**. 19.11 1962. Pierwsz. 22. 11 1961 (Włochy). Nontecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania monohalogenków dwualkiloglinu.

12p, 1/01 **48662**. 20.4 1963. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Ispoharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cytrynianu estru dwuetyloammonoetylowego kwasu nikotynowego. Witold Hahn, Romuald Bartnik, Marian Borówka, Piotr Liberski i Roman Szymański. Pr.

12p, 1/01 **48708**. 4.3 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych N-benzyl-2-pirydonu. Mgr Barbara Gogolimska, prof. dr Halina Bojarska-Dahlig, mgr inż. Ilona Gruda, mgr Alicja Rączka i mgr Alicja Swirska. Pr.

12p, 7/01 **48707**. 24.1 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymidyny. Mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 8/01 **48712**. 24.4 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania pochodnych 1-fenyl-3-metylo-5-pirazolanu, zawierających rdzeń ftalocyjaniny metalu. Andrzej Kujawski i Krystyna Lewicka. Pr.

12p, 10 **48716**. 11.5 1963. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru N¹-(1-ftalazyno)-N²-karboetoksyhydrazyny. Prof. dr Stanisław Biniecki i mgr Józef Izdebski. Pr.

12q, 3 **48659**. 24.6 1963. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 4-sulfoantranilowego. Patent dodatkowy do patentu nr 45157. Inż. Mirosław Kazmierczak. Pr.

12q, 6/01 **48665**. 5.5 1962. Pierwsz. 16 1961 dla zastrz. 2, 6 i 7 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania peptydów.

12q, 13 **48709**. 4.3 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 47469. Prof. dr Halina Bojarska-Dahlig. Pr.

12q, 14/04 **48794**. 18.3 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 2-metylo-4-chlorofenoksyoctowego. Wiesław Moszczyński, Tadeusz Ostrowski i Witold Tomasiak. Pr.

12q, 15/01 48650. 13.7 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **4,6-dwunitroortokrezolu**. Hanna Proskurnicka i Tadeusz Bartzak. Pr.

12q, 29/01 48785. 31.7 1963. Zakłady Chemiczne „**Asepta**” Spółdzielnia Pracy. **Pobiedziska**, Polska. Sposób oczyszczania kwasu salicylowego i / lub **parahydroksybenzoesowego**. Władysław **Stelmachowski**, Jan **Jakubowski** i Edmund Utecht. Pr.

Klasa 13. Kotły, przewody parowe

13b, 15/02 48651. 11.8 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do odgazowywania wody zasilającej kocioł. Rajmund Garstka. Pr.

Klasa 14. Silniki parowe, siłownie

14g, 9/02 48741. 8.6 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Mechaniczne urządzenie do Obracania wirników turbin parowych. Mgr inż. Wojciech **Grzegorzewski** i mgr inż. Stanisław **Wiechowski**. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

- 15l, 5/03 48706. 18.10 1963. Pierwsz. 1.12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Gebr. Saueresig K. G. Maschinenfabrik. Wüllen, Niemiecka Republika Federalna. Walec, zwłaszcza drukarski.

Klasa 16. Nawozy sztuczne i inne

16, 11 48777. 12.1 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania płynnego nawozu azotowego z ługów posiarzynowych. Mgr inż. Tadeusz Romotowski i mgr inż. Jan Turlej. Pr.

16, 12 48668. 15.3 1962. Pierwsz. 8.5 1961 (Wielka Brytania). Dano Ingeniorforretning og Maskinfabrik Ingenior Kaj Petersen's Fond. Buddinge pr. Soborg, Dania. Aparat do fermentacji stałych substancji organicznych.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, b/60 48684. 18.5 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Piec z trzonem wahadłowym. Inż. Kazimierz Dybał i inż. Joachim Kostka. Pr.

18c, 9/50 48722. 24.6 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Urządzenie do prowadzenia prętów na trzonie samotokowym o wałkach gładkich. Inż. Franciszek Żak i mgr inż. Jerzy Janicki. Pr.

18d, 2/10 48740. 22.6 1963. Huta „**Batory**”. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania blach na rdzenie przekładników prądowych. Mgr inż. Aleksander Mierzejewski, inż. Zdzisław Zawadzki, inż. Antoni Leśniowski i mgr inż. Kazimierz Madziarski. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19a, 7/24 48771. 22.2 1964. Pierwsz. 9.3 1963 (Niemiecka Republika Federalna). **Webasto-Werk**, G.m.b.H. Stockdorf, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do **ogrzewania** szyn, w szczególności zwrotnic.

19c, 19/30 48826. 23.11 1960. Przedsiębiorstwo Budownictwa **Inżynieryjno-Morskiego**. Gdańsk, Polska. Urządzenie amortyzujące do zagęszczarek wibracyjnych. Mgr inż. Bohdan Kosowski, mgr inż. Zygmunt **Trzeciak**, inż. Czesław Gawlik i inż. Eugenia **Pieksza**. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20f, 49 48704. 6.11 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu **Taboru** Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie do zmiany przełożenia przekładni dźwigniowej hamulca. Mgr inż. Tadeusz Wiszniewski. Pr.

20i, 11/01 48677. 27.5 1963. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Układ zdalnego sterowania urządzeniami nastawczymi zabezpieczenia ruchu kolejowego na stacjach. Doc. mgr inż. Jerzy Statkiewicz, mgr inż. Jan Felicki, mgr inż. Roman Jankowski, mgr inż. Jan Jędrzejewski, mgr inż. Andrzej Kozłowski, mgr inż. Leszek Łacki, mgr inż. Feliks Puderecki, mgr inż. Hanna Redłowska i mgr inż. Lucjan **Wolniewicz**. Pr.

20i, 29 48652. 3.12 1962. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Magnetyczny czujnik szynowy. Inż. Stanisław Wysocki, mgr inż. Andrzej Kozłowski, mgr inż. Tadeusz Kryształ, inż. Bronisław Beczyński i Ksawery Sławiński. Pr.

20l, 10 48723. 10.8 1963. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „**Koksoprojekt**”. Zabrze, Polska. Urządzenie do zasilania maszyn jezdnych energią elektryczną. Antoni Hoffmann. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a¹, 32/41 48680. 27.4 1963. Łódzkie Zakłady Kintotechniczne. Łódź, Polska. Układ elektronowy do zasilania fotodiody. Inż. Jan Zimowski. Pr.

21a³, 30/01 48692. 2.2 1963. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Elektroniczny układ abonencki. Inż. Jan Drużyński i inż. Benon Duszyński. Pr.

21a⁴, 7 48766. 26.4 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Tranzystorowy generator języczkowy. Patent dodatkowy do patentu nr 42799. Inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21a⁴, 46/01 48829. 20.5 1963. Ministerstwo Spraw Zagranicznych (Departament Łączności). Warszawa, Polska. Sposób równoczesnego odbioru sygna-

łów radiowych, nadchodzących z przeciwnych kierunków, przy pomocy tej samej anteny kierunkowej. Mgr inż. Eugeniusz Matyjaszkiewicz i inż. Zygmunt Rarok. Pr.

21a⁴, 73 **48812**. 9.5 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Łącznik falowodowy giętki. Zbigniew Mazurek, mgr inż. Waldemar Wizner i mgr inż. Franciszek Zieniewicz. Pr.

21a⁴, 76 48752. 27.8 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ połączeń jednofazowego silnika indukcyjnego z wyłącznikiem fazy rozruchowej, obniżający poziom zakłóceń radioelektrycznych. Mgr inż. Marian Nachyła i mgr inż. Jerzy Gałązka. Pr.

21b, 17 **48676**. 30.9 1963. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania elektrod ujemnych do szczelnego zamkniętego akumulatora zasadowego. Mgr Władysław Konopiński i dr Kazimierz Appelt. Pr.

21c, 2/02 **48779**. 13.2 1964. Instytut Elektrotechniki (Zakład Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego). Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania materiału elektroizolacyjnego z miki muskowił bez stosowania lepszca organicznego. Mgr inż. Waldemar Caban i inż. Lucjan Łukaszek. Pr.

21c, 2/02 **48781**. 3.4 1964. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego układania miki sposobem ciągłym w produkcji wyrobów mikowych. Roman Szarowicz. Pr.

21c, 20 **48786**. 2.3 1964. Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Bieruń Stary, Polska. Sposób łączenia elektrycznych główek zapalających z przewodami oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Władysław Brański. Pr.

21c, 21/01 **48828**. 7.12 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Uchwyt zaciskowy do szynoprzewodów. Inż. Henryk Kornacki. Pr.

21c, 39/01 **48649**. 15.1 1962. Pierwsz. 30.1 1961 (Francja). La Télémécanique Électrique. Nanterre, Francja. Ręczny przełącznik drążkowy.

21c, 40/51 **48750**. 5.3 1964. Henryk Brauliński. Michalin k. Warszawy, Polska. Elektryczno-pneumatyczne urządzenie do zdalnego sterowania mechanizmu napędowego do włączania i wyłączania wszelkiego rodzaju wyłączników i odłączników wysokiego napięcia. Patent dodatkowy do patentu dodatkowego nr 38863. Henryk Brauliński.

21c, 46/02. **48801**. 18.1 1960. Pierwsz. 8.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, [Niemiecka Republika Demokratyczna. Nadajnik sterowniczy do mechanizmów nastawczych, na przykład do urządzeń regulacyjnych.

21c, 52 **48703**. 20.2 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Gniazdo wtykowe z wyłącznikiem. Mgr inż. Karol Konieczny. Pr.

21c, 52 **48705**. 16.8 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań,

Polska. Gniazdo wtykowe z wyłącznikiem przyciskowym. Jerzy Wołczyk. Pr.

21c, 54/05 **48819**. 7.2 1962. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania karborundowych oporników nieliniowych. Mgr inż. Zbigniew Cymbrykiewicz, mgr Barbara Konderak i mgr inż. Adam Łapiński. Pr.

21c, 67/65 **48749**. 8.2 1964. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Sposób samoczynnego załączania i odłączania baterii kondensatorów statycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Janecki. Pr.

21c, 68/50 **48773**. 11.7 1963. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Elektroniczny przełącznik zabezpieczający przeciążenie tranzystora. Mgr inż. Kazimierz Pasiewicz. Pr.

21d¹, 17 48768. 15.9 1961. Aleksander Ligaszewski. Bielsko-Biała, Polska. Maszyna elektryczna z wirującą magnesnicą i sprzężonymi komutatorami. Aleksander Ligaszewski.

21d¹, 33 **48780**. 11.10 1962. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel” im. Feliksa Dzierżyńskiego. Wrocław, Polska. Sposób wbudowania magnesów ferrytowych do biegunów pomocniczych maszyn elektrycznych z polem przrzednym. Mgr inż. Franciszek Gabryś, dr inż. Ryszard Sroczyński i mgr inż. Cyryl Szulc. Pr.

21d¹, 51 **48751**. 13.3 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Wirnik maszyny elektrycznej, w szczególności maszyny prądu stałego, oraz sposób mocowania uzwojeń tego wirnika. Mgr inż. Wiesław Seruga, mgr inż. Józef Zamojski i inż. Henryk Solnicki. Pr.

21d¹, 53 **48690**. 12.6 1963. Instytut Elektrotechniki (Zakład Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego). Wrocław, Polska. Sposób prasowania i utwardzania izolacji boków cewek maszyn wysokiego napięcia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Waldemar Caban i Józef Boruch. Pr.

21d¹, 56/04 **48761**. 4.3 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Kanały wentylacyjne maszyn elektrycznych. Inż. Alojzy Spyrka i inż. Piotr Roch. Pr.

21d², 6/01 **48809**. 28.3 1963. Instytut Energetyki (Pracownia Regulacji Napięcia w Gdańsku). Warszawa, Polska. Samoczynny regulator napięcia maszyny prądu zmiennego, wyposażonej we wzbudnicę samowzbudną posiadającą dwa uzwojenia wzbudzenia. Mgr inż. Zbigniew Szczerba i mgr inż. Edward Mściwojewski. Pr.

21d², 12/02 **48655**. 5.12 1962. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A 10 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób zasilania odbiorników z trójfazowej sieci prądu zmiennego napięciem wyprostowanym. Mgr inż. Stanisław Machcewicz i Tadeusz Szkupiński. Pr.

21d², 20 **48640**. 24.10 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Wirnik bezuzwojeniowy do trójfazowego silnika elektrycznego. Mgr inż. Jan Gołek. Pr.

21d³, 2 48758. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa”. Poniatowa, Polska. Sposób badania jakości aluminiowych odlewów klatek wirników silników asynchronicznych oraz urządzenie czujnikowe do stosowania tego sposobu. Mgr Kazimierz Szczepański. Pr.

21d³, 2 48759. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa”. Poniatowa, Polska. Urządzenie do międzyoperacyjnego badania stojanów, wirujących maszyn elektrycznych, w procesie ich wytwarzania. Mgr Kazimierz Szczepański. Pr.

21e, 29/10 48731. 19.6 1963. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Kraków — Nowa Huta, Polska. Elektronowy próbnik wytrzymałości dielektrycznej kabli elektroenergetycznych. Inż. Józef Krawczyk, inż. Romuald Kozakiewicz, mgr inż. Jerzy Staszak i Leszek Swierczyński. Pr.

21e, 36/10 48806. 13.12 1962. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Fizycznej) Gliwice, Polska. Urządzenie do badania właściwości elektrycznych półprzewodników i izolatorów. Prof. dr Zdzisław Sokalski i mgr inż. Zygmunt Dziewięcki. Pr.

21g, 11/02 48725. 19.4 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania selenowych płytek prostowniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Aleksander Janik, mgr inż. Krystyna Konwerska, prof. dr Witold Łaniecki i mgr inż. Stanisław Nowosielski. Pr.

21g, 11/02 48727. 19.4 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób formowania i segregacji selenowych płytek prostowniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Krystyna Konwerska, prof. dr Witold Łaniecki, mgr inż. Czesław Makowski, mgr inż. Ignacy Nowosielski, mgr inż. Stanisław Nowosielski i inż. Witold Sierant. Pr.

21g, 11/02 48770. 27.9 1962. Pierwsz. 29.9 1961 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania elektrod ostrzowych.

21g, 13/50 48821. 5.3 1963. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do kontroli parametrów elektrycznych lamp przełącznikowych z zimną katodą. Inż. Stanisław Banczer, inż. Zygmunt Dynkowski i Czesław Węglarczyk. Pr.

21g, 18/01 48737. 22.1 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ połączeń głowicy pomiarowej z licznikiem Geigera — Müllera, przeznaczony do współpracy z kablem energetycznym. Mgr inż. Benedykt Kamiński. Pr.

21g, 21/32 48672. 26.8 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Stół manipulacyjny, przeznaczony do przeładunku preparatów radioaktywnych. Henryk Piątkowski, Henryk Osiniński i Stefan Cechrzycki. Pr.

21h, 2/03 48739. 19.2 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Lublin, Polska. Układ bezprzewodowego zasilania ubrań roboczych ogrzewanych energią elektryczną. Inż. Józef Iżykowski. Pr.

21h, 2/03 48833. 2.11 1963. Chałupnicza Spółdzielnia Pracy im. Małgorzaty Fornalskiej. Lublin, Polska. Układ grzejny elektrycznie ogrzewanych ubrań roboczych lub poduszek. Inż. Józef Iżykowski. Pr.

21h, 10/08 48653. 15.7 1963. Pierwsz. 9.6 1963 (XXXII Międzynarodowe Targi Poznańskie — Polska). „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Francka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Półautomatyczna zgrzewarka do zgrzewania tworzyw termoplastycznych, zwłaszcza polietylenu. Inż. Tadeusz Wojciechowski i Ludwik Wyszogrodzki. Pr.

21h, 18/30 48720. 8.5 1962. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Piec indukcyjny do suszenia lakierów piecowych. Mgr inż. Roman Pańłowicz. Pr.

21h, 29/20 48695. 22.8 1962. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do sterowania zwłaszcza zgrzewarki i samoczynnej kontroli parametrów zgrzewania. Mgr inż. Zdzisław Dyszy i mgr inż. Marian Moś. Pr.

21h, 29/20 48808. 11.6 1963. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Oporowa zgrzewarka punktowa ze sterowaniem synchronicznym. Inż. Tadeusz Zaremba i mgr inż. Edward Dobaj. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22e, 7/01 48641. 5.12 1962. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania symetrycznego barwnika tioindygoidowego. Inż. Jerzy Gąsior inż., Jan Zimmnicki i inż. Leon Jajte. Pr.

22f, 10 48810. 19.3 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania past pigmentów do druku pigmentowego. Dr Stefan Fulde, mgr inż. Władysław Skwarcz i inż. Wiesław Kalinowski. Pr.

22g, 1 48686. 21.6 1963. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania pasty do długopisów. Mgr Wiktor Klein, mgr inż. Teresa Siadak-Fałkowska, Jadwiga Pietraszek, Ignacy Mirtyński, Stefan Łęczny, Kazimierz Stokaluk i Stanisław Sanak. Pr.

22g, 7/01 48772. 15.1 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania środka ochronnego do konserwacji łożysk tocznych. Mgr inż. Stanisława Ligęzowa i mgr Stefan Patzau. Pr.

22g, 7/02 48687. 26.2 1962. Janusz Ołtuszewski. Gdańsk, Polska. Jan Natorff. Warszawa, Polska. Wawrzyniec Cichocki. Sopot, Polska. Sposób wy-

tworzenia reaktywnego środka gruntującego. Janusz Ołtuszewski, Jan Natorff i Wawrzyniec Ci chocki. Pr.

22h, 1/01 48746. 29.1 1964. Cieszyńska Wytwórnia **Farb** i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób oczyszczania szelaku od wosku. Patent dodatkowy do patentu nr 47984. Mgr Rudolf **Cienciała** i Wiesław Staś. Pr.

22h, 1/02 48748. 23.12 1963. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Farba **chemo-** i **temperaturo-**odporna. Mgr inż. Jerzy **Gierej**. Pr.

22h, 4 48685. 14.2 1963. Centralny Związek Spółdzielczości Pracy (Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **lakieru** krystalizującego, zwłaszcza do szklanych ozdób choinkowych. Mgr inż. Henryk Wierzb. Pr.

22h, 5 48688. 3.5 1963. Bolesław **Malak. Koronowo**, Polska. Sposób wytwarzania preparatu do **politurowania** mebli. Bolesław Malak.

22i, 1 48818. 23.7 1963. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Kraków, Polska. **Srodek** powłokowy zwłaszcza do zabezpieczania uszkodzonych powłok emaliowych aparatury przed szkodliwym działaniem **substancji** chemicznych. Inż. Władysław Derkacz. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo

28a, 9 48714. 20.3 1963. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Westerplatte. Łódź, Polska. **Srodek** do konserwacji cholew **wałkujących**. Inż. Jan May, inż. Jan Wilk, inż. Tadeusz Żyźniewski i inż. Tadeusz Kruszewski. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30d, 14 48788. 30.10 1962. Biuro Dokumentacji Technicznej. Łódź, Polska. **Sposób** wytwarzania opasek higienicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Grabowski. Pr.

30h, 2/20 48642. 5.6 1963. Ziębickie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Ziębice, Polska. Sposób otrzymywania karotenu z marchwi. Inż. Franciszek Klimczak. Pr.

30i, 3 48799. 23.9 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania środka odkażającego. Doc. dr **Stefan** Bączyk, mgr Benon Rychły i inż. Ireneusz Jaśkiewicz. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c, 5/03 48696. 19.2 1964. Krakowskie Zakłady Armatur **Przedsiębiorstwo** Państwowe. Kraków, Polska. Sposób wykonywania rdzeni. Patent dodatkowy do patentu nr 47874. Mgr inż. Leszek Drożdż, mgr inż. Józef Zawadziński i **Andrzej Gerner**. Pr.

31c, 18/02 48787. 8.7 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka **Przedsiębiorstwo** Państwowe Wyodrębnione. Kraśnik, Polska. Sposób wytwarzania koszy masywnych do łożysk tocznych. Inż. Franciszek Szwej, Stanisław Cieślík i Henryk **Machnik**. Pr.

31c, 25/04 48822. 25.9 1963. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski **Przedsiębiorstwo** Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wylewania pod ciśnieniem statycznym panwi łożysk ślizgowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Skrzyński. Pr.

Klasa 32. Szkło

32a, 5/18 48827. 30.1 1961. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna. Jelenia Góra, Polska. Sposób **ujednorodniania** wytapianej masy **szklanej** w wannie zmianowej. Mgr inż. Jan Chmieleński. Pr.

32a, 23/06 48792. 2.12 1963. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych „**Zjednoczenie**”. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do wytwarzania kroplomierzy bagietkowych. Bogumił Byszkowski. Pr.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35a, 9/02 48757. 16.7 1962. **Przedsiębiorstwo** Budownictwa Miejskiego **Warszawa—Wschód**. Warszawa, Polska. Wieża szybowa i sposób jej montażu. Inż. Piotr Busko. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36c, 10/06 48669. 18.12 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Członowy kocioł żeliwny do centralnego ogrzewania indywidualnych pomieszczeń. Mgr inż. Józef Mroczkowski i mgr inż. Lechosław Walczak. Pr.

36c, 10/06 **48670**. 19.10 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Członowy kocioł żeliwny do centralnego ogrzewania. Mgr inż. Józef Mroczkowski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b, 6 48674. 22.3 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób izolowania rurowych przewodów ciepłych. Patent dodatkowy do patentu nr 48246. Eugeniusz Kostewicz i Wacław Tuszyński. Pr.

37e, 12 48753. 5.12 1963. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Urządzenie do rektyfikacji budowli z **zastosowaniem** tworzyw termoplastycznych. Mgr inż. Czesław Braimski. Pr.

37f, 7/01 48767. 21.12 1963. Mgr inż. Czesław Józef Konopka. Warszawa, Polska. Konstrukcja budynku wielokondygnacyjnego. Mgr inż. Czesław Józef Konopka.

37f, 7/02 43187. 18.11 1958. Mgr inż. Józef Reichstem. Warszawa, Polska. Urządzenie zwłaszcza podziemne z ruchomymi stanowiskami do magazynowania towarów, w szczególności zbiorowe garaże. Mgr inż. Józef Reichstem.

Klasa 38. Obróbka drewna

38g, 1/50 **48644**. 20.3 1963. Kazimierz Frankowski. Warszawa, Polska. Marian Boch. Warszawa, Polska. Urządzenie do okorowywania wikliny. Kazimierz Frankowski i Marian Boch.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a³, 7/12 **48656**. 30.5 1963. Gorzowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób otrzymywania błon z N-alkoksymetylopoliamidów lub mieszaniny N-alkoksymetylopoliamidów z żywicami fenolo-formaldehydowymi. Mgr inż. Jan Czakośz i inż. Wiesław Markowiak. Pr.

39a³, 23/00 **48830**. 30.5 1962. Przedsiębiorstwo Montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki Energo-Aparatura. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania rur, zwłaszcza do 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.

39a⁷, 5/00 **48682**. 4.3 1963. Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lenwit”. Witaszyce, Polska. Sposób wytwarzania płyt budowlanych. Henryk Bogacki, Jerzy Namysłowski, Ernest Figura, Maciej Podłowski, Henryk Bytnerowicz, Włodzimierz Kilanowski, Alfred Frąckowiak, Waclaw Folaron, Feliks Giełdzik, Włodzimierz Czechowski, Zbigniew Nowackiewicz i Maciej Pielarz. Pr.

39a⁷, 5/00 **48765**. 10.3 1962. Zjednoczenie Przemysłu Meblarskiego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania elementów meblowych przez prasowanie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Józef Swiderki, inż. Zdzisław Szymański i mgr inż. Ryszard Soroko. Pr.

39b, 22/06 **48675**. 18.6 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania antykorozyjnego dzielalnego tworzywa powłokowego. Doc. dr Stanisław Porejko i mgr inż. Mieczysław Maciejewski. Pr.

39c, 25/01 **48811**. 21.10 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia, Polska. Sposób polimeryzacji związków nienasyconych w roztworze przy użyciu kompleksów chlorku gliny jako katalizatora. Teresa Lepich, Kazimierz Frączek, Zygmunt Lisicki i Jerzy Polaczek. Pr.

39c, 25/05 **48660**. 8.7 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania inicjatora polimeryzacji do produkcji syntetycznego kauczuku. Inż. Anna Bielecka, inż. Jerzy Jaworski i inż. Karol Mitoraj. Pr.

39c, 30 **48724**. 2.7 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania samogasnących żywic epoksydowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47344. Mgr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a, 19/16 **48762**. 18.2 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-

Wielowiec, Polska. Sposób recykulacyjnego opalania kolumn rektyfikacyjnych cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 44887. Dr inż. Henryk Fik, doc. dr inż. Kazimierz Mikuła, mgr inż. Karol Rzyman, dr inż. Jerzy Karwacki, dr inż. Jerzy Liszka i inż. Franciszek Sieroń. Pr.

Klasa 41. Kapelusznictwo, pilśnienie

41d, 4 **48721**. 10.5 1962. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien przetykano-wykurczanych. Mgr inż. Halina Mrożewska. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a, 10 **48835**. 7.12 1963. Wacław Goska. Częstochowa, Polska. Grafion kreślarski. Wacław Goska.

42c, 7/03 **48646**. 5.6 1963. Marian Halka. Zabierzów, Polska. Pryzmat trygonometryczny do wyznaczania odległości. Marian Halka.

42d, 2/50 **48802**. 21.8 1962. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamiany wielkości analogowych na wielkości cyfrowe. Doc. inż. Wiesław Barwicz i inż. Jan Lewko. Pr.

42d, 2/50 **48803**. 24.6 1963. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamiany wielkości analogowych, wyrażonych za pomocą napięcia stałego, na wielkości cyfrowe. Patent dodatkowy do patentu nr 48802. Doc. inż. Wiesław Barwicz i inż. Jan Lewko. Pr.

42d, 2/50 **48804**. 24.6 1963. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamiany wielkości analogowych, wyrażonych za pomocą napięcia zmiennego, na wielkości cyfrowe. Patent dodatkowy do patentu nr 48802. Doc. inż. Wiesław Barwicz i inż. Jan Lewko. Pr.

42d, 3/10 **48817**. 7.2 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Przyrząd do badania urządzeń wyciągowych. Mgr inż. Adolf Hryniewiecki, mgr inż. Eugeniusz Kamiński i inż. Jerzy Stepień. Pr.

42e, 14 **46809**. 27.4 1962. Jerzy Klemens Kowalczyński. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru ilości masy przesuwającego się materiału. Jerzy Klemens Kowalczyński.

42e, 27 **48736**. 20.4 1963. Jerzy Klemens Kowalczyński. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru ilości masy przesuwającego się materiału. Patent dodatkowy do patentu nr 46809. Jerzy Klemens Kowalczyński.

42g, 14/01 **48698**. 5.8 1963. Bolesław Ropiak. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pocztówek dźwiękowych z mas termoplastycznych. Bolesław Ropiak.

42i, 1/06 **48738**. 29.7 1963. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób zamykania przez

zatopienie szklanych termometrów wypełnionych gazami pod zwiększonym ciśnieniem. Inż. Henryk Deminet i Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

42k, 3 48774. 25.3 1963. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Hydrauliczny czujnik nacisków z kompensacją rozszerzalności termicznej. Mgr inż. Karol Fedeliński i mgr inż. Edmund Kosmański. Pr.

42k, 7/22 48805. 18.3 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Urządzenie rozpylające do opryskiwacza. Mgr inż. Jan Łacki i mgr inż. Ferdynand Miller. Pr.

42k, 8 46509. 2.10 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Wzmacniacz pneumatyczny do pomiaru różnicy ciśnień. Teofil Gruszka. Pr.

42k, 14/04 48797. 6.11 1963. Wytwórnia Silników Wysokopreżnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Andrychów, Polska. Sposób pomiaru szybkozmiennych ciśnień, zwłaszcza w cylindrach silników spalinowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Roman Błocki. Pr.

42k, 20 48814. 17.2 1964. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania układów przepływowych. Inż. Robert Józwiak i inż. Andrzej Moldenhawer. Pr.

42k, 21/02 48747 16.12 1961. Zjednoczenie Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie do prób i docierania przekładni hydraulicznych. Dr inż. Adam Kręglewski. Pr.

42k, 25 48782. 15.7 1963. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa—Falenica, Polska. Urządzenie do pomiaru charakterystyk sprężyn, membran itp. elementów sprężystych. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

42k, 46/03 46897. 15.9 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Defektograf magnetyczny do badania lin, prętów i rur stalowych. Dr Mieczysław Jeżewski, dr inż. Zygmunt Kawecki, mgr inż. Eugeniusz Krawczyk, mgr inż. Jerzy Ogorzałek i dr inż. Ludger Szklarski. Pr.

421, 3/08 48807. 6.5 1963. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób oznaczania jakości kaprolaktamu. Inż. Janina Majewska i inż. Alicja Miłosz. Pr.

421, 3/55 48744. 4.4 1963. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób oznaczania hydrazyny i jej pochodnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Bolesław Fleszar. Pr.

421, 4/16 48713. 22.10 1963. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru stężenia zapylenia powietrza. Dr inż. Stanisław Frankiewicz. Pr.

42n, 11/05 48832. 21.12 1963. Spółdzielnia Pracy Metalowców „Omega” Wrocław, Polska. Urządzenie do demonstrowania powstawania i przebiegu funkcji sinus lub cosinus kąta. Zbigniew Kuskowski. Pr.

42n, 11/06 48691. 7.8 1963. Biuro Projektów

Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób ustalania i łączenia makiet przy projektowaniu modelowym. Jerzy Pełka. Pr.

42r, 5 48679. 29.6 1963. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Niskociśnieniowy człon mnożący. Mgr inż. Aleksander Kempa. Pr.

42s 48755. 18.7 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Płyta promieniująca przetwornika ultradźwiękowego. Mgr inż. Roman Suwałski. Pr.

42s 48756. 18.7 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Przetwornik magnetostrykcyjny. Mgr inż. Roman Suwałski. Pr.

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

45h, 43/02 48719. 1.3 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Kraków, Polska. Mechanizm cierny do napędu wałeczków w urządzeniach do sortowania, zwłaszcza do prześwietlania jaj. Mgr inż. Karol Tomaszewski. Pr.

45h, 79/00 48743. 15.9 1962. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Samousztywniający się element uzbrojenia rybackich narzędzi połowowych. Mgr inż. Marian Szatybełko, inż. Władysław Wiśniewski i Stanisław Prüffer. Pr.

451, 19/02 48699. 25.10 1961. Pierwsz. 19.7 1961 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

451, 19/02 48700. 25.10 1961. Pierwsz. 19.7 1961 dla zastrz. 1 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46d, 5/01 48683. 19.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczne urządzenie hamulcowe. Jan Kulesza. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47f, 22/20 48783. 17.6 1963. Biuro Projektów Przemysłu Farb i Lakierów „Prolak”. Gliwice, Polska. Urządzenie uszczelniające piece obrotowe. Józef Wrocławski. Pr.

47g, 3 48678. 14.9 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Igłowy zawór regulacyjny, zwłaszcza do wysokich ciśnień. Inż. Adam Szeliga i inż. Jan Nowicki. Pr.

47h, 7 48702. 7.2 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska.

Przetawiaik z napędem elektrycznym. **Mgr inż.** Józef Strychalski. Pr.

47k, 5/14 **48693**. 8.12 1962. P.K.P. Biuro Projektów Kolejowych. Wrocław, Polska. Przewijarka do lin i kabli. Inż. Stanisław Pastuła. Pr.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48a, 6/05 **48728**. 2.1 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Kąpiel do niklowania z połykiem o działaniu wygładzającym, antypittingowym i wyblyszczającym. Mgr inż. Zbigniew Kwiatkowski, mgr Konrad Szmidt i dr inż. Tadeusz Żak. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49c, 17/06 **48697**. 10.10 1962. Mgr inż. Czesław Głazowski. Przemysł, Polska. Regulator szybkości ruchu zwory i siły przyciągania jej do rdzenia elektromagnesu prasy elektromagnetycznej. Mgr inż. Czesław Głazowski.

49h, 17/02 48813. 11.1 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do wykonywania kolan półfalistych z rur. Jan Cieślak. Pr.

49i, 12 **48775**. 7.6 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania trzonów i pochw zderzaków kolejowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Stanisław Koncewicz, mgr inż. Jerzy Hiller, mgr inż. Bronisław Hoderny, mgr inż. Marian Kicka, mgr inż. Jacek Malczewski i mgr inż. Andrzej Porczyński. Pr.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53g, 4/03 **48745**. 22.5 1963. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Ciągły sposób amoniakowania wysłodków buraczanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bogusław Machnicki, prof. dr Tadeusz Stobiecki, prof. dr Eugeniusz Błasiak i mgr inż. Tadeusz Rosół. Pr.

Klasa 57. Fotografia, film

57b, 12/02 48823. 28.8 1962. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne. Warszawa, Polska. Sposób wyznaczania kontrastowości obrazu fotograficznego. Mikołaj Iliński i Jerzy Smoniewski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 10/01 **48645**. 14.3 1963. Zdzisław Kruszewski. Warszawa, Polska. Mechanizm napędowy. Zdzisław Kruszewski.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 20/01 **48643**. 26.9 1963. Okocimskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Okocim, Polska. Urządzenie do składania i sklejanania koronkowych zamknięć do butelek. Bolesław Sowa i Tadeusz Jemioło. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a, 19 **48732**. 12.3 1964. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soczewek, zwłaszcza o małych promieniach krzywizny, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Tworek. Pr.

67a, 19 **48733**. 4.3 1964. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób obróbki soczewek cylindrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Tworek. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74d, 8/70 **48789**. 9.2 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Dębieńsko, Polska. Urządzenie do sygnalizacji transportu materiałów i przedmiotów przenośnikiem ścianowym w kopalniach gazowych. Inż. Jerzy Klich i Mieczysław Korwin. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c, 5/04 **48694**. 10.11 1962. Stocznia Marynarki Wojennej. Gdynia, Polska. Sposób ochrony przed korozją wałów śrubowych i innych podobnych elementów. Wacław Królikowski. Pr.

Klasa 76. Przędalnictwo

76b, 34 **48763**. 7.12 1963. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Mechanizm napędowy wałków odrywających okresowej czesarki do bawełny. Patent dodatkowy do patentu nr 42674. Inż. Roman Kudłacik, inż. Janusz Kun i Stanisław Lach. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a, 49 **48730**. 12.2 1964. Przedsiębiorstwo Budownictwa Doświadczalnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do próżniowo-ciśnieniowej obróbki betonu. Doc. mgr inż. Roman Skrzyński, prof. dr inż. Zygmunt Boretti, mgr inż. Mieczysław Gościcki, dr inż. Czesław Kempa i mgr inż. Tadeusz Krechowicki. Pr.

80b, 1/02 **48838**. 29.10 1962. Pierwsz. 21.2 1962 (Francja). Société Industrielle des Matériaux Blancs. Mézières-en-Vexin (Eure), Francja. Zaprawa, zwłaszcza do wyrobu elementów budowlanych.

nych, oraz sposób wytwarzania kształtek z tej prawy.

80b, 8/03 48667. 2.6 1961. VEB Keramische Werke Neuhaus. Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uplastyczniania surowca, zawierającego korund lub tlenek glinowy.

80b, 8/04 48729. 2.3 1963. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów magnezytowo-chromitowych. Franciszek Nadachowski, Waław Szymborski, Zenajda Sałczek, Mieczysław Drożdż, Otto Przegendza, Władysław Bieda, Waław Piątkowski, Stanisław Tochowicz i Leopold Juszczyk. Pr.

80c, 16/10 48824. 22.5 1961. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego P.P. Kraków, Polska. Sposób i urządzenie do napełniania kruszywem pieców szybowych, zwłaszcza wapiennicznych. Inż. Szczesny Sado. Pr.

80c, 17/10 48831. 18.2 1964. Huta Małapanew. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ozimek, Polska. Urządzenie do zasypywania ubijanej wyprawy z ognioodpornego tworzywa w piecach łukowych. Władysław Piotrowski. Pr.

80d, 5 48796. 11.3 1964. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do cięcia półplastycznych mas odlewanych w formach, zwłaszcza lekkiego betonu. Mgr inż. Bogdan Miśta. Pr.

80e, 16/10 48793. 30.8 1963. Pierwsz. 19 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Beckenbach. Buderich k.Düsseldorf u, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zasilania pieców szybowych.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81c, 9 48673. 21.12 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamykania worków pocztowych. Dr Jakub Roman. Pr.

81e, 1 48790. 16.4 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Przekaznik do kontroli biegu przenośników taśmowych. Władysław Morak i Paweł Nowara. Pr.

81e, 10 48647. 26.10 1963. Paweł Warwas. Katowice, Polska. Wałek wsporczy do przenośnika taśmowego. Patent dodatkowy do patentu nr 47568. Paweł Warwas.

81e, 11 48654. 17.1 1964. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sposób zmniejszania przyczepności nakładu do taśm przenośnikowych w kopalniach odkrywkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Ferdynand John. Pr.

81e, 55 48681. 30.5 1962. Zakłady Górniczo-Hutnicze. „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Ładowarka wibracyjna. Mgr inż. Józef Łucek, inż. Kazimierz Głowacz i mgr inż. Mieczysław Klementys. Pr.

81e, 62 48666. 29.6 1963. Pierwsz. 3.7 1962 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Sztokholm, Szwecja.

Mechanizm regulujący wpływ powietrza w urządzeniach do unoszenia i przenoszenia materiałów strumieniem powietrza.

81e, 62 48834. 21.2 1963. Witold Kalisiak. Warszawa, Polska. Urządzenie do sprzęgania układów automatycznego sterowania podajników komorowych w transporcie pneumatycznym. Witold Kalisiak.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c, 7/00 48657. 12.2 1960. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób formowania pała w gruncie oraz usuwania z gruntu elementu formującego. Inż. Czesław Gawlik, Adam Hlibowicki, inż. Bogdan Kosowski i mgr inż. Stefan Puppel. Pr.

84c, 7/12 48715. 11.3 1964. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Elektryczny młot udarowy. Mgr inż. Bogdan Miśta. Pr.

84d, 1/03 48648. 6.4 1963. Mieczysław Kamzelski. Bytów, Polska. Koparka do kopania rowów. Mieczysław Kamzelski.

84d, 5/02 48760. 28.5 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Budowlanych. Warszawa, Polska. Koparka na podwoziu gąsienicowym lub kołowym przeznaczona do wykonania skarp dużych rowów melioracyjnych, mechanicznie składowana podczas zmiany miejsca pracy. Inż. Stefan Ołdakowski. Pr.

84d, 3/00 48776. 7.12 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Maszyna pływakowa do oczyszczania rowów. Inż. Zdzisław Jarząbek i mgr inż. Krzysztof Wierzbicki. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85b, 1/40 48663. 8.2 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Poznań, Polska. Sposób usuwania kamienia kotłowego, zwłaszcza z czajników. Mgr Roman Sobczak i mgr Jerzy Zurawicz. Pr.

85c, 1 48671. 12.11 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób klarowania wód ściekowych o trudno opadającej zawiesinie. Mgr inż. Stefan Lerczyński, mgr inż. Anna Chortyńska i dr Józef Kucharski. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 22/01 48769. 11.1 1963. Pierwsz. 24.3 1962 (Austria). Inż. Walter Rainer. Dombira, Austria. Urządzenie do przytrzymywania wątki w krosnach z wymianą czółenek tkackich.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze

87a, 22 48701. 10.6 1963. Główny Instytut Górniczy. Katowice, Polska. Urządzenie do osadzania złącz na węzłach wysokociśnieniowych. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

87a, 22 48764. 14.2 1963. Stocznia Gdańska. Gdańsk, Polska. Uchwyt do montażu konstrukcji stalowych, zwłaszcza kadłubów statków. Inż. Roman Kensik i inż. Zenon Onuszkiewicz. 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.

40552. Dnia 18.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Anna Chrzęszczewska Łódź, Polska Bohdan Oprządek Łódź, Polska. Wiktor Dawid Łódź, Polska Emil Łoza Łódź, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Łódź, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Anna Chrzęszczewska 13727, Bohdan Oprządek 13728, Wiktor Dawid 13729, Emil Łoza 13730”.

41649. Dnia 20.6 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Władysław Talowski 13608, inż. Jurand Bocian 13609, inż. Benedykt Karczewski 13610, Władysław Filipowicz 13611, Sergiusz Wasilewicz 13612, mgr inż. Bogusław Fiszer 13613, mgr inż. Krystyna Wiater 13614”.

41709. Dnia 24.6 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Leon Krzemiński Warszawa, Polska Zastępca: inż. J. Felkner, rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisu „Zakłady Cynkownicze i Wytrobów z Drułu Przedsiębiorstwo Państwowe 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 „Leon Krzemiński 13547”.

42163. Dnia 18.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Anna Chrzęszczewska, Wacław Kirkor, Romuald Skowroński, Emil Łoza Łódź, Polska mgr inż. A. Samujłło rzeczn. pat.” oraz dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Łódź, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Anna Chrzęszczewska 13731, Wacław Kirkor 13732, Romuald Skowroński 13733, Emil Łoza 13734”.

42395. Dnia 29.6 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Szczepański Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Politechnika Warszawska Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracow-

niczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jerzy Szczepański 13545”.

45459. Dnia 18.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Anna Chrzęszczewska Łódź, Polska Wacław Kirkor Łódź, Polska Bolesław Bielawski Łódź, Polska Barbara Muszkiet Łódź, Polska Alicja Kurnatowska Łódź, Polska Mgr inż. Aleksander Samujłło rzecznik patentowy Łódź” oraz dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Łódź, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Patent główny niezależny wynalazek niepracowniczy” oraz dokonano wpisu „Patent główny niezależny wynalazek pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Anna Chrzęszczewska 13735, Wacław Kirkor 13736, Bolesław Bielawski 13737, Barbara Muszkiet 13738, Alicja Kurnatowska 13739”.

45665. Dnia 23.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Edmund Koprowski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Dom Techniczno-Handlowy „Unitech” 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 „Edmund Koprowski 13546”.

46128. Dnia 20.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46129. Dnia 20.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46760. Dnia 20.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46770. Dnia 2.7 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46770. Dnia 9.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Józef Koszewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Chemii Fizycznej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

46840. Dnia 23.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Pabianice, Polska”.

46987. Dnia 20.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu;

47183. Dnia 20.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

47352. Dnia 25.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Centralne Laboratorium Siarki i Kopaliny Chemicznych Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych Warszawa, Polska”.

47512. Dnia 17.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Instalacyjno-Montażowa „Odrodzenie” Szczecin, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczenie Budownictwa Rolniczego” Szczecin, Polska”.

47725. Dnia 31.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Henryk Grajewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

48308. Dnia 29.6 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Marian Wdowik Częstochowa, Polska” oraz dokonano wpisu „Myszkowskie Zakłady Papiernicze Myszków, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer patentu.

43457. Patent unieważniony częściowo na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 27 kwietnia 1964 r. (Nr Odw. 1127/63).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

art. 70 ust. 1 pkt 1

47850

art. 70 ust. 1 pkt 2

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 34532 | 34810 | 35487 | 36024 | 36142 | 36352 | 36889 |
| 36907 | 37048 | 37653 | 37702 | 38329 | 38711 | 39416 |
| 40075 | 40465 | 40612 | 40698 | 40838 | 40967 | 40978 |
| 41254 | 41290 | 41531 | 41575 | 41577 | 41713 | 41730 |
| 41756 | 41934 | 41943 | 42086 | 42095 | 42281 | 42422 |
| 42439 | 42478 | 42560 | 42579 | 42739 | 42749 | 42784 |
| 42838 | 42849 | 42851 | 42921 | 42942 | 42970 | 43000 |
| 43046 | 43114 | 43150 | 43152 | 43187 | 43289 | 43421 |
| 43563 | 43739 | 43748 | 43851 | 43973 | 44094 | 44260 |
| 44271 | 44348 | 44355 | 44435 | 44450 | 44455 | 44655 |
| 44659 | 44762 | 44776 | 44816 | 45014 | 45017 | 45163 |
| 45235 | 45247 | 45335 | 45361 | 45435 | 45517 | 45557 |
| 45589 | 45802 | 45838 | 45891 | 45905 | 45922 | 46114 |
| 46200 | 46429 | 46505 | 46553 | 46792 | 46834 | 47111 |
| 47206 | 47336 | 47351 | 47408 | 47465 | 47488 | 47518 |
| 47527 | 47540 | 47575 | 47581 | 47605 | | |

art. 20 ust. 'c

40771 43218 44788 45138

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

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

99781. 4.10 1962. 30.11 1962. **Elastonwerk**, Salter Co. Friedrichroda (Thüringen), Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób hodowli roślin bez ziemi przy zastosowaniu pręcików tworzywa sztucznego, mchu torfowego i roztworu odżywczego.

99974. 2.11 1962. 22.11 1962. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Sposób wytwarzania bawełnianej przędzy czesanej z mieszanek bawełny długo- i średnio-włóknistej.

100032. 10.11 1962. 6.3 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śl., Polska. Sposób usuwania z toluenu zanieczyszczeń pogarszających zapach przez rafinowanie kwasem siarkowym.

100122. 17.11 1962. 5.12 1962. Czesław Bańkowski. Wrocław, Polska, Zofia Skuła. Wrocław, Polska. **Srodek odstraszający komary, zawierający** naftalen i olej parafinowy.

100149. 24.11 1962. 6.12 1962. Franciszek Szymański. Poznań, Polska. **Sposób obróbki piankowych tworzyw sztucznych a zwłaszcza styropianu** oraz urządzenie do stosowania tego Sposobu.

100216. 3.12 1962. 21.12 1962. Stołeczne Przedsiębiorstwo **Energetyki** Ciepłej. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania izolacji przeciwkorozyjnej, termicznej i przeciwwodnej rurociągów sieci ciepłej, za pomocą zasypywania rurociągów sproszkowaną masą mineralną, **bitumizowaną**.

100217. 3.12 1962. 8.5 1963. VEB — Secura-Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm drukujący do kas rejestrujących, maszyn księgujących i maszyn podobnych.

100232. 5.12 1962. 8.1 1963. Zdzisław Pakulski. Bytom, Polska. Składany guzik do odzieży lufo bielej, przymocowany bez przyszywania.

100565. 24.1 1963. 12.3 1963. Instytut Farmaceutyczny, Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania na tabletkach powłoczki **rozpadającej się** w soku żołądkowym, szczelnie zamykającej lek podczas przejścia przez jamę ustną.

100569. 24.1 1963. 9.3 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **dwuhydroksy-dwufenylo-pi-rydylo-metanu**, a zwłaszcza 4,4' — **dwuhydroksy-dwufenylo-pirydylo-(2,3, lub 4)-metanu**, oraz jego pochodnych estrowych, eterowych ewentualnie alkilowanych w pierścieniach fenylowych bądź pirydylowych przez kondensację fenolu lub jego pochodnych etero-

wych, estrowych ewentualnie alkilowanych w pierścieniu z odpowiednimi aldehydami pirydynowymi w środowisku silnych kwasów.

100727. 9.2 1963. 19 1963. Telesfor Hadrysiak. Bydgoszcz, Polska. Statek powietrzny nowej konstrukcji.

100800. 19.2 1963. 22.4 1963. E. Merck A. G. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie pochodnych tetracykliny.

100803. 19.2 1963. 28.3 1963. Huta Baildon. Katowice, Polska. Przyrząd do termicznego cięcia materiałów z tworzyw sztucznych.

100809. 20.2 1963. 18.3 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Masa uszczelniająca do grzejników rurkowych.

100948. 7.3 1963. 29.7 1963. Institut für Schiffbau. Rostock—Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Magnetycznie przytrzymywany samojedźny nośnik sprzętu do prac przy ścianach stalowych.

100959. 8.3 1963. 20.3 1963. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania proszku srebra do akumulatorów srebrowo-cynkowych.

100970. 9.3 1963. 31.10 1963. Swidnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Swidnica, Polska. Filtr do soku buraczanego utworzony z włókien z szkła porowatego.

101050. 19.3 1963. 31.8 1963. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pary wodnej ze ścieków przemysłowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

101134. 25.3 1963. 2.5 1963. Krakowskie Przedsiębiorstwo Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal”. Kraków, Polska. Sposób wykonywania kolan rurowych z wytłaczanych segmentów z blachy stalowej.

101227. 5.4 1963. 16.4 1963. Stefan Zuchowicz. Warszawa-Radość, Polska. Sposób zasilania kotłów parowych wodą bez konieczności pokonywania ciśnienia w nim panującego.

101331. 19.4 1963. 8.5 1963. Warszawskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gumowych artykułów piankowych.

101342. 19.4 1963. 19 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób segregacji płytek prostowniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

101404. 25.4 1963. 27.6 1963. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bolesław k.Olkusza, Polska. Sposób łączenia miedzianych styków z aluminium oszynowaniem katod elektrolizy cynku z zastosowaniem spajania na zimno.

101410. 26.4 1963. 31.12 1963. Warszawskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowo- i Wodno-Inżynierskiego „Hydrobudowa 6”. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania prowizorycznych budynków składających się z oddzielnych segmentów w kształcie łuku wykonanych z żerdzi drewnia-

nych lub bambusowych i połączonych poprzecznie za pomocą płatwi.

101468. 4.5 1963. 10.6 1963. Eugeniusz Michałowski. Gdańsk, Polska. Komora wyrównawcza do wyrównywania ciśnienia gazów w połączonym z nią zbiorniku o stałej objętości.

101574. 14.5 1963. 30.11 1963. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Plastyfikator do zapraw i betonów wykonywanych w okresie temperatur ujemnych.

101608. 15.5 1963. 1.8 1963. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Nowa technologia zastosowania defektoskopii.

101683. 24.5 1963. 30.11 1963. Strzemieszyckie Zakłady Chemiczne „Strem”. Strzemieszyce, Polska. Urządzenie do cięcia skór.

101767. 31.5 1963. 28.6 1963. Zakłady Azotowe Kędzierzyn, Kędzierzyn, Polska. Reaktor do okresowego syntetycznego wytwarzania stężonego kwasu azotowego.

101862. 11.6 1963. 1.8 1963. VEB Steingutwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyjmowania z form wyrobów deformujących się lub kruchych zwłaszcza sanitarnych wyrobów ceramicznych.

102062. 3.6 1963. 31.8 1963. Biuro Badawczo-Projektowe Gospodarki Wodnej i Ściekowej Przemysłu Chemicznego „Biprowod”. Warszawa, Polska. Sposób utylizacji ścieków powstających podczas produkcji fluorokrzemianu sodu za pomocą stechiometrycznej ilości chlorku sodu.

102112. 10.7 1963. 31.10 1963. Lech Zarzycki. Gliwice, Polska. Oswald Mateja. Gliwice, Polska. Laminat papierowo-kazeinowy do wykonywania modeli konstrukcji.

102113. 10.7 1963. 31.8 1963. Lech Zarzycki. Gliwice, Polska. Oswald Mateja. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania modeli konstrukcji o skomplikowanych kształtach.

102140. 11.6 1963. 1.8 1963. Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Sposób plastyfikacji tworzyw sztucznych i kauczuków polialkilobenzenem.

102155. 15.7 1963. 31.8 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób wyburzania zużytej wymurówki konwertora stalowniczego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

102181. 17.7 1963. 30.9 1963. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Zawór, zwłaszcza do grzejników centralnego ogrzewania.

102204. 19.7 1963. 31.8 1963. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania detali lamp elektrycznych, wykonanych z blach metalowych, wyłącznie drogą obróbki technicznej.

102338. 9.8 1963. 30.11 1963. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych P.P. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania bębnow do przepływomierzy.

102398. 16.8 1963. 30.9 1963. Związek Spółdzielni Spożywców „Społem”. Kielce, Polska. Sposób

wytwarzania ipasz oraz pożywek dla drobno-ustrojów stosowanych w przemyśle przez kwaśną hydrolizę zepsutej masy jajowej.

102404. 19.8 1963. 30.11 1963. Lesław Balczewski. Kraków, Polska. Silnik obrotowy z obrotnicą.

102743. 12.10 1963. 31.10 1963. Cieszyńska Fabryka Narzędzi. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania nasadki izolacyjnej z polichloroku winylu do szczypiec elektrotechnicznych.

102809. 24.10 1963. 30.11 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Izolator.

102818. 25.10 1963. 30.11 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania stabilnego preparatu glikonianu żelazowego do celów leczniczych.

102862. 30.10 1963. 31.1 1964. Myszkowska Fabryka Naczyń Emaliowanych. Myszków, Polska. Sposób zdejmowania wypalanej warstwy szklawa z poemaliowanych wyrobów stalowych przez rozpuszczenie w roztworze wodorotlenku sodowego.

102914. 5.11 1963. 31.1 1964. Stanisław Marecki. Jaworzno. Polska. Prefabrykowane skrzynie betonowe do urządzeń i aparatów elektrycznych.

102940. 8.11 1963. 30.11 1963. Józef Ankułowicz. Warszawa, Polska. Automatyczny lewar do cieczy.

103021. 20.11 1963. 31.12 1963. Janusz Klauudel. Puławy, Polska. Skośna konstrukcja nośna do prowadzenia chmielu.

103052. 25.11 1963. 31.12 1963. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Elektronowa lampa oscyloskopowa z metalową opaską antyimplozyjną oraz sposób jej wytwarzania.

103059. 26.11 1963. 31.1 1964. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Sprzęt elastyczne do neutralizacji uderzeń rozruchowych.

103087. 28.11 1963. 31.12 1963. Wiesław Kuśmierski. Warszawa, Polska. Nakrętka samozabezpieczająca.

103116. 30.11 1963. 31.12 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Taca pod walcarkę mieszkankową do gromadzenia surowców przelatujących przez szczelinę międzywalcową.

103236. 12.12 1963. 31.1 1964. Maria Handzel. Warszawa, Polska. Bidet do ustawiania na muszli klozetowej.

Sprostowania

W nr 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 74, szpalta 2, w wierszu 2 od dołu zamiast imienia współtwórcy „Andrzej” powinno być „Aleksander” oraz w wierszu 3 od dołu zamiast tytułu „mgr” (Jan Madej) powinno być „dr” (Jan Madej).

W nr 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 125, szpalta 1, w wierszu 19 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy „Janczar” powinno być „Janeczur” a na str. 135, szpalta 2, w wierszu 22 od góry zamiast numeru 48000 powinien być numer 48008.

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubymi **drukem** są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych 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 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 16326 do nru 16399)

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

4a 16367. 23.5 1963. Państwowy Ośrodek Maszynowy. Nowogard, Polska. Urządzenie do oświetlania wozu konnego. Jan Darula. Pr.

4b 16368. 6.8 1963. Mieczysław Pirogowicz. Warszawa, Polska. Lampa pokojowa. Mieczysław Pirogowicz.

Klasa 5. Górnictwo

5c 16351. 5.8 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko” Przedsiębiorstwo Państwowe. Czerwionka, Polska. Deska oporowa do obudowy chodników kopalnianych łukami stalowymi. Inż. Zygmunt Bachmiński. Pr.

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

7c 16366. 22.10 1962. Skawińskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Skawina, Polska. Automat do cięcia blachy. Antoni Kuczyński. Pr.

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

8f **16342**. 4.7 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Piotra Bardowskiego. Łódź, Polska. Prasa do belowania tkanin. Antoni Chmielewski, Albin Polcyn, Stanisław Kempa i Zygmunt Krasinski. Pr.

8h **16364**. 19.11 1963. Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Elastyczny chodnik z tworzywa sztucznego. Zofia Sobieska, inż. Zdzisław Deutryk, mgr Janusz Nowacki i mgr Tadeusz Wachnik. Pr.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9b **16385**. 14.12 1963. Konstanty Żmuda. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Jan Wiśniewski. Warszawa Polska. Mechaniczna szczotka do czyszczenia. Konstanty Żmuda i Jan Wiśniewski.

Klasa 11. Introligatorstwo

11d **16397**. 9.11 1963. Stanisław Szymański. Gliwice, Polska. Obwoluta ochronna zabezpieczająca okładki książek, zeszytów i notatników przed zniszczeniem oraz ułatwiająca czytanie lub pisanie w terenie. Stanisław Szymański.

11e **16355**. 4.12 1963. Tymoteusz Chrzczonowski. Warszawa, Polska. Skoroszyt. Tymoteusz Chrzczonowski.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19c **16374**. 5.7 1963. Walerian Rekwirowicz. Warszawa, Polska. Chodnikowa płyta betonowa. Walerian Rekwirowicz.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20l **16389**. 5.8 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Piasecznica kopalnianych lokomotyw elektrycznych. Rajmund Skaba, Alfred Szulik i Joachim Fojcik. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a² **16379**. 5.8 1963. Główny Instytut Górniczy. Katowice, Polska. Urządzenie do dwustronnego porozumiewania się grupy roboczej przy robotach szybowych. Mgr inż. Wiktor Rojek, mgr inż. Andrzej Skrzypek, mgr inż. Stanisław Kaczmarczyk, inż. Krzysztof Maryański i inż. Lech Pastryński. Pr.

21c **16371**. 3.6 1963. Gdańskie Zakłady Radiowe T-18. Gdańsk, Polska. Oprawka wtyku sygnałowego do kabla koncentrycznego. Mgr inż. Jerzy Górski. Pr.

21c **16381**. 8.8 1962. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sygnalizator do regulowania poziomu cieczy w zbiorniku. Mgr inż. Tadeusz Urbanowicz. Pr.

21e **16370**. 16.3 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Energetyczny Rzeszów). Rzeszów, Polska. Żarówkowy wskaźnik napięcia w zakresie od 110 do 440 V. Kazimierz Kaczyński i Włodzimierz Cieśla. Pr.

21e **16372**. 3.10 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru natężenia stałego pola magnetycznego. Doc. dr Roman Skórski i mgr Andrzej Duracz. Pr.

21f **16348**. 27.3 1962. Ludwik Foltyn. Cieszyn, Polska. Zapłonnik do lamp jarzeniowych. Ludwik Foltyn.

21f **16378**. 29.7 1963. Witold Liszka. Nowa Huta, Polska. Oprawka do elektrycznych żarówek choinkowych. Witold Liszka.

21g **16377**. 5.6 1963. Wojewódzki Zarząd Kin w Katowicach Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Układ elektryczny sprzęgający opornik regulacyjny transduktora prostownika zasilającego lampę łukową aparatu projekcyjnego z rozruchem jego silnika napędowego. Stanisław Siwczyński. Pr.

21h **16326**. 6.2 1963. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Spawarka do spawania wykładzin podłogowych, wykonana z polichlorku winylu. Mgr inż. Kazimierz Banyś i inż. Andrzej Kwarciański. Pr.

21h **16380**. 24.9 1963. Pierwsz. 9.6 1963 (XXXII Międzynarodowe Targi Poznańskie — Polska). „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Franka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Zgrzewarka ręczna stemplowa do zgrzewania folii polietylenowej. Inż. Kazimierz Kostrzewa. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30g **16350**. 6.2 1963. Stanisław Smarzyński. Bydgoszcz, Polska. Romuald Olszewski. Bydgoszcz, Polska. Tuba do produktów półstałych. Stanisław Smarzyński i Romuald Olszewski.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróżne

33b **16361**. 15.1 1964. Konstanty Wilkoński. Warszawa, Polska. Zawieszka do kluczy. Konstanty Wilkoński.

33b **16365**. 31.1 1964. Mieczysław Gimpel. Zakopane, Polska. Wymienny uchwyt do damskich torebek. Mieczysław Gimpel.

33c **16347**. 9.8 1963. Janusz **Kosianowicz**. Józefów, Polska. Oprawka do kredek do **warg**. Janusz **Kosianowicz**.

33c **16387**. 5.2 1964. Jan Trętiewicz. Warszawa, Polska. Grzebień maszynki do golenia. Jan Trętiewicz.

33d **16375**. ZA 1963. Legnicka Fabryka Nakryć **Stołowych „Lefana”**. Legnica, Polska. Przybornik turystyczny. Mgr inż. Ryszard Domański, inż. Ludwik Bohrandt i Marian Ważny. Pr.

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

34i **16357**. 16.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Stee-**lon”**. Wrocław, Polska. Wieszak do suszenia pończoch. Eugeniusz Baranowski. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36a **16362**. 26.9 1962. Przedsiębiorstwo Obrotu Spożywczymi Towarami Importowanymi w Warszawie „**Banan Gdański**” Dojrzwalnia Owoców Południowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Stałopalny piecyk szczelny. Kazimierz Ciechanowski, Wincenty Kurowski i mgr inż. Tadeusz Grzybowski. Pr.

36c **16341**. 4.5 1963. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Prefabrykowana obudowa łupinowa (przewodów sieci ciepłej. Inż. Tadeusz Rossian, inż. Jerzy Czarnocki, inż. Ryszard Wroczyński i inż. Wiesław Zach. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b **16390**. 26.3 1963. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Prefabrykowana belka stropowa. Franciszek Gołębiowski. Pr.

37e **16376**. 17.11 1962. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Dźwigar. Mgr inż. Kazimierz Banyś i mgr inż. Marian Szalaty. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42b **16346**. 4.9 1963. Zakłady Metalurgiczne — Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska, Macki pomiarowe. Inż. Wiktor Olszewski. Pr.

42c **16360**. 6.11 1962. Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Podstawa do przyrządów mierniczych. Mgr inż. Witold Wojciechowski. Pr.

42e **16369**. 18.3 1963. Helena **Środoń**. Wrocław, Polska. Marek Wiewiórski. Wrocław, Polska. Wia-

dro miernicze. Helena **Środoń** i Marek Wiewiórski.

42i **16356**. 16.3 1963. Ignacy **Tomeczak**. Poznań, Polska. Józef **Janecki**. Poznań, Polska. **Obrotowy** statyw do probówek do kolektora frakcji. Ignacy **Tomeczak** i Józef **Janecki**.

42m **16359**. 17.9 1963. Biuro Projektów Energetycznych „**Energoprojekt**”. Poznań, Polska. Suwak do obliczeń kablowych. Mieczysław Rzaniak i Romuald Jachowski. Pr.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a **16353**. 12.10 1963. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych Zakład Eksportowo-Importowy. Warszawa, Polska. Przyrząd do kontroli owoców w łubiankach. Mgr Bożysław Mioduszeński. Pr.

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

45k **16358**. 28.8 1963. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Końcówka do opryskiwaczy. Tadeusz **Wojniakiewicz**, Jan **Stępień** i Zbigniew **Czarnecki**. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46c **16373**. 19.2 1963. Bolesław Krzywiec. Ursus, Polska. Zawór paliwowy do pojazdów mechanicznych. Bolesław Krzywiec.

46c² **16388**. 14.11 1963. Agenor **Krygler**. Konstancin, Polska. Filtr powietrzny do gaźników samochodowych. Agenor **Krygler**.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50e **16345**. 8.4 1963. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Filtr do sprężonego powietrza. Edmund Skowron. Pr.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53b **16327**. 18.5 1963. Władysław **Czapliński**. Warszawa, Polska. Pasteryzator potokowy. Władysław **Czapliński**.

Klasa 57. Fotografia, film

57c **16396**. 11.9 1963. Władysław **Knapski**. Warszawa, Polska. Jan **Czelej**. Brwinów k. Warszawy, Polska. Maskownica do powiększalnika. Władysław **Knapski** i Jan **Czelej**.

57d **16399**. 20.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Wyświetlarka do rysunków. Inż. Maksymilian **De-wor**, inż. Tadeusz **Parecki**, inż. Stanisław **Wiśniewski** i Wiesław **Polańczuk**. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 16354. 28.1 1963. Jan Nyk. Ciemniki, Polska. Nadwozie samochodu osobowego. Jan Nyk.

63c 16391. 11.7 1962. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych Nr 1. Katowice, Polska. Człon gąsienicy ciągnika. Inż. Bogusław Kitowski. Pr.

63d 16393. 20.4 1963. Miejskie Przedsiębiorstwo Transportu i Sprzętu Budowlanego. Wrocław, Polska. Urządzenie do ściągania opon z obręczy kół samochodowych. Stanisław Saja i Stanisław Karasiński. Pr.

63g 16333. 16.5 1963. Teodor Mąka. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie odblaskowe. Teodor Mąka.

63g 16335. 14.2 1963. Jan Szymczak. Poznań, Polska. Konrad Chocieja. Poznań, Polska. Lusterko wsteczne do pojazdów samochodowych. Jan Szymczak i Konrad Chocieja.

63g 16384. 14.9 1963. Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”. Warszawa, Polska. Lampa kierunkowskazu samochodowego. Stanisław Jabłoński. Pr.

63g 16392. 9.3 1963. Spółdzielnia Pracy (Okręgowe Warsztaty Samochodowe). Kraków, Polska. Lampa samochodowa tylna ze światłem stop. Inż. Józef Baran, Edward Cholewa i Marian Miczka. Pr.

63g 16395. 5.9 1963. Piotr Paweł Nowicki. Skolimów, Polska. Trąbka, zwłaszcza do roweru. Piotr Paweł Nowicki.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a 16343. 8.7 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do toczenia, szlifowania i utwardzania czopów zestawów kół, zwłaszcza parowozów. Tadeusz Iwulski. Pr.

67a 16352. 20.9 1963. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Chocianów, Polska. Półautomatyczna szlifierka do gratowania i fazowania krawędzi czół zębów w kołach zębatych. Witold Machoń i inż. Michał Skalski. Pr.

67a 16363. 9.11 1963. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Automatyczny wyłącznik do szlifierek. Kazimierz Kuczak. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a 16337. 11.11 1963. Edward Becker. Kraków, Polska. Uchwyt do ostrzenia ołówków. Edward Becker.

70b 16331. 29.4 1963. Stanisław Smolaga. Warszawa, Polska. Urządzenie do przesuwania wkładu długopisu. Stanisław Smolaga.

70d 16332. 17.7 1963. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Teczka kancelaryjna. Stanisław Malendowicz.

70e 16394. 17.7 1963. Spółdzielnia Pracy „Intro-druk”. Warszawa, Polska. Piórniki z folii tworzy-

wa sztucznego. Marian Pierzgałski i Janusz Kowalski. Pr.

70e 16398. 14.11 1963. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze (Zakład Wytwórczy „Foto—Pam”). Kraków, Polska. Piórniki. Tadeusz Paudyn i Grzegorz Staszkiwicz. Pr.

Klasa 71. Obuwie i jego wyrób

71a 16349. 30.6 1962. Pierwsz. 26.7 1961 dla zastrz. 1; 3.5 1962 dla zastrz. 2—6 (Włochy). Oliviero Melchiorre. Neapol, Włochy. Wymienny flek do obcasów.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75a 16344. 2.4 1964. Państwowe Przedsiębiorstwo Fotogrametrii. Warszawa, Polska. Przyrząd do rytowania kropek i małych kółek. Albert Spirydowicz. Pr.

75c 16386. 5.2 1964. Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Pędzle do rozprowadzania barwnika przy farbowaniu wyrobów skórzanych. Maria Ślaska. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77a 16330. 18.12 1962. Janusz Samos. Warszawa, Polska. Komplet przyrządów do ćwiczenia palców i dłoni. Janusz Samos.

77d 16340. 13.12 1963. Henryk Korzec. Łódź, Polska. Geograficzna gra towarzyska. Henryk Korzec.

77f 16336. 14.9 1963. Włodzimierz Bernard. Radość, Polska. Zabawka w postaci kredensu. Włodzimierz Bernard.

77f 16338. 16.11 1963. Mgr Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci karuzeli. Mgr Andrzej Karpiński.

Klasa 78. Artykuły zapalowe, materiały wybuchowe

78e 16329. 15.11 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Uchwyt do ładunków wybuchowych. Jan Zajdel i Stanisław Nowak. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a 16339. 23.11 1963. Wytwórnia filmów Dokumentalnych. Warszawa, Polska. Podnośnik do przewożenia elementów dekoracji filmowych. Lucjan Papaczek. Pr.

81c 16383. 11.7 1963. Pierwsz. 9.6 1963 (XXXII Międzynarodowe Targi Poznańskie — Polska). Jan Pazoła. Poznań, Polska. Kosz do butli. Jan Pazoła.

81 e 16382. 20.7 1962. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe Brzeziny Śląskie, Polska. Przenośnik taśmowy. Inż. Włodzimierz Czechowski, inż. Kazimierz Głowacz i mgr inż. Maciej Łukowski. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85d 16328. 28.6 1963. Henryk Lutomski. Warszawa-Młociny, Polska. Sitko do kranu. Henryk Lutomski.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze

87a 16334. 20.5 1963. Józef Kamiński. Poznań, Polska. Poikrętko do kluczy nasadowych. Józef Kamiński.

WZORY ZDOBNICZE

(od nru 7810 do nru 7824)

1 7821. 4.3 1964. Olga Łabczuk. Wieliczka, Polska. Andrzej Łabczuk. Wieliczka, Polska. Przyścisk dekoracyjny. Olga Łabczuk i Andrzej Łabczuk.

3 7810. 6.2 1963. Mieczysław Flakiewicz. Milanówek, (Polska. Korale ze sztucznego' tworzywa. Mieczysław Flakiewicz.

3 7824. 22.4 1964. Janina Osnowska. Wola Grzybowska, Polska. Element dekoracyjny. Janina Osnowska.

9 7814. 18.7 1963. Jan Gogga. Warszawa, Polska. Skarbonka w postaci globusu. Jan Gogga.

9 7817. 2.11 1963. Włodzimierz Mączyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wózka dziecięcego. Włodzimierz Mączyński.

9 7819. 20.3 1964. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci czółna indiańskiego. Antoni Włodzimierz Godlewski.

9 7823. 13.3 1964. Władysław Kulpanowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci trzepoczącego się ptaka. Władysław Kulpanowski.

10 7822. 23.4 1964. Edmund Wagner. Rybnik, Polska. Uchwyt do mebli. Edmund Wagner.

11 7812. 8.5 1964. Pierwsz. 6.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wittol Lutherstadt — Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pojemnik z przezroczystego materiału do produktów chemiczno-technicznych.

12 7815. 25.9 1963. Włodzimierz Mączyński. Warszawa, Polska. Puderniczka. Włodzimierz Mączyński.

13 7820. 3.3 1964. Alfons Pieprzyk. Poznań, Polska. Portmonetka. Alfons Pieprzyk.

16 7816. 31.8 1963. Leon Policht. Kraków, Polska. Pantofle domowe. Leon Policht.

16 7818. 11.3 1964. Otylia Dziemidowicz. Warszawa, Polska. Krystyna Sładkowska. Warszawa, Polska. Kostium kąpielowo-plażowy. Otylia Dziemidowicz i Krystyna Sładkowska.

18 7811. 2.11 1963. Włodzimierz Mączyński. Warszawa, Polska. Lalka. Włodzimierz Mączyński.

18 7813. 3.12 1962. Władysław Dobrucki. Gdynia, Polska. Maskotka. Władysław Dobrucki.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

13543. Dnia 18.8 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14063. Dnia 17.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Instalacyjno-Montażowej „Odrodzenie” Szczecin, Polska inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Zjednoczenie Budownictwa Rolniczego Szczecin, Polska”.

14290. Dnia 14.7 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr Waław Brzeziński Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Tworzywo” Warszawa, Polska”.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI WZORU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru ru użytkowego.

11128. Rejestracja wzoru użytkowego unieważniona na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 28 lutego 1964 r. (Nr Sp. 660/63).

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 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lubo 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

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11434 | 11832 | 11835 | 11838 | 11843 | 11845 |
| 13222 | 13827 | 13828 | 13834 | 13836 | 13839 |
| 13843 | 13845 | 13846 | 13848 | 13849 | 13854 |
| 13857 | 13858 | 13861 | 13862 | 13863 | 13864 |
| 13865 | 13866 | 13873 | 13874 | 13875 | 13877 |
| 13883 | 13885 | 13886 | 13888 | 13889 | 13894 |
| 13898 | 13899 | 13900 | 13904 | 13910 | 13911 |
| 13912 | 13913 | 13914 | 13916 | 13917 | 13996 |

WZORY ZDOBNICZE

| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 7442 | 7443 | 7444 | 7446 | 7448 | 7451 |
| 7456 | 7461 | | | | |

**ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH. COFNIĘCIA ZGŁOSZEN
WZORÓW UŻYTKOWYCH**

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

33751. 6.10 1962. 13.2 1963. Ludwik Lewandowski. Warszawa, Polska. Suwak do obliczania wagi papieru lub kartonu różnych ciężarów i formatów.

34033. 5.12 1962. 25.4 1963. Południowe Zakłady Skórzane Chełmek. Chełmek, Polska. Kilkuczęściowe podeszwy i obcasy obuwia.

34059. 16.1 1963. 19.3 1963. Zdzisław Szydło. Radom, Polska. Józef Werstler. Warszawa, Polska. Zawór pływakowy z przeciwnakrętką i tłoczkiem wykonany z tworzywa sztucznego.

34226. 4.3 1963. 16.3 1963. Marian Walasik i Antoni Jurek. Radom, Polska. Fotel składany z rurek metalowych.

34421. 24.4 1963. 15.6 1963. Piotr Wykrota. Poznań, Polska. Sztuczna choinka.

34581. 14.6 1963. 1.8 1963. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Mydlarska. Nowa Sól, Polska. Turystyczne mydło toaletowe.

34643. 29.6 1963. 8.7 1963. Zbigniew Madejski. Gliwice, Polska. Podstawa pod serwetki.

34730. 2.8 1963. 30.9 1963. Danuta Krzyżyńska. Poznań, Polska. Zamek do torebki damskiej.

34836. 11.9 1963. 30.9 1963. Stanisław Szczawiński. Gdańsk, Polska. Łopatka do Smażenia.

34892. 25.9 1963. 31.10 1963. Włodzimierz Małozymiński. Warszawa, Polska. Rakietka do gry w kosmetkę.

34893. 25.9 1963. 31.10 1963. Leon Hankowski. Warszawa, Polska. Solniczka.

34911. 30.9 1963. 31.10 1963. Józef Kalter, Kraków, Polska. Składana torba na zakupy.

35001. 7.11 1963. 30.11 1963. Alicja Wojtan. Poznań, Polska. Latarkowa rękojeść parasola.

33015. 12.11 1963. 30.11 1963. Zygmunt Dziegielewski i Stefan Kaczorowski. Piotrków Trybunalski, Polska. Poprzeczka stalowa do stojaków używanych przy skokach wzwyż lub o tyczce.

35022. 15.11 1963. 30.11 1963. Józef Cizak. Kraków, Polska. Uniwersalny karnisz metalowy z hakami na rolkach.

39

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 118 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

| | |
|---|--|
| Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów | |
| 1 a 40 | 48254 Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego. 14.7 1964. |
| 1 c 8/01 | 47714 Sposób flotacji minerałów. 29.6 1964. |

Klasa 5. Górnictwo

| | |
|-----------|--|
| 5 a 18/40 | 48337 Mechaniczny próbnik złoża 29.6 1964. |
| 5 d 11 | 48342 Urządzenie do przesuwania przenośnika ścianowego. 29.6 1964. |

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

| | |
|----------|---|
| 7 c 4/05 | 48217 Wyoblarka do wytwarzania płaskich i wypukłych dennic kotłów, zbiorników itd. 10.6 1964. |
| 7 d 2 | 48320 Urządzenie do skręcania stali prętowej 29.6 1964. |

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych

| | |
|----------|---|
| 8 n 1/03 | 48294 Sposób wytwarzania barwników azowych na włóknie. 15.6 1964. |
|----------|---|

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

| | |
|-------|------------------------------------|
| 9 a 1 | 48329 Mieszarka włosia. 29.6 1964. |
|-------|------------------------------------|

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

| | |
|-----------|---|
| 12 e 4/50 | 48187 Urządzenie do nadźwiękowania cieczy. 28.4 1964. |
| 12 n 2 | 48366 Sposób wytwarzania wysokotemperaturowego tlenku żelaza z siarczanu żelaza. 29.6 1964. |
| 12 o 1/04 | 48306 Sposób oczyszczania benzenu ze związków siarki. 30.7 1964. |

| | | | | | | | |
|---|-------|--------------|---|-------------------|-------|--------------|--|
| 12 o | 2/05 | 48333 | Sposób chlorowania związków organicznych. 10.6 1964. | 21 a ¹ | 36/00 | 48344 | Układ pracy stopni relaksacyjnych. 29.6 1964. |
| 12 o | 11 | 48262 | Sposób ciągły wytwarzania bezwodników niskocząsteczkowych alifatycznych kwasów karboksylowych. 12.6 1964. | 21 a ¹ | 36/18 | 48247 | Układ eliminujący przepięcia w równoległym układzie przełącznika tyratronowego z dławikiem wyrównawczym, stosowanym w impulsatorach liniowych. 10.6 1964. |
| 12 o | 11 | 48292 | Sposób wytwarzania o — laktonu kwasu laktobionowego. 14.7 1964. | 21 a ¹ | 36/22 | 48351 | Układ połączeń analizatora wysokości impulsów elektrycznych. 29.6 1964. |
| 12 o | 11 | 48330 | Sposób wytwarzania kwasów tłuszczowych i innych związków drogą utleniania alkanów. 3.8 1964. | 21 a ⁴ | 35/14 | 48157 | Układ stabilizatora wysokiego napięcia. 28.4 1964. |
| 12 o | 14 | 48260 | Sposób wytwarzania kwasów ftalowych z ksylenów. 15.6 1964. | 21 a ⁴ | 46/02 | 48316 | Sposób otrzymywania krzywizn na formach, służących zwłaszcza do wytwarzania zwierciadeł anten mikrofalowych. 29.6 1964. |
| 12 o | 16 | 48343 | Sposób wytwarzania tioamidu kwasu S-oksy-izonikotynowego i jego pochodnych. 3.8 1964. | 21 a ⁴ | 75 | 48349 | Sposób wstępnego montażu układów elektronicznych. 29.6 1964. |
| 12 o | 16 | 48359 | Sposób wytwarzania N-arylotioacetamidów. 10.6 1964. | 21 c | 21/01 | 48325 | Sposób mocowania końcówek przewodów elektrycznych oraz zacisk do stosowania tego sposobu. 10.6 1964. |
| 12 p | 1/10 | 48121 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny. 26.4 1964. | 21 c | 23/05 | 48348 | Głowica kablowa. 14.7 1964. |
| 12 p | 2 | 48229 | Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu. 10.6 1964. | 21 c | 35/02 | 48399 | Łącznik niskiego napięcia prądu zmiennego z opornikami gazelnowymi. 7.8 1964. |
| 12 p | 2 | 48313 | Sposób wytwarzania nowych 3-fenylopirolidyn i ich soli. 29.6 1964. | 21 c | 40/50 | 48353 | Międzybiegunowa przegroda izolacyjna łącznika wysokiego napięcia. 14.7 1964. |
| 12 p | 4 | 48312 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych izotiazolu. 29.6 1964. | 21 c | 54/01 | 48354 | Elektromagnetyczny uchwyt podtrzymujący, stanowiący część urządzenia do sortowania drobnych przedmiotów o elementach ferromagnetycznych, zwłaszcza oporników elektrycznych. 14.7 1964. |
| 12 p | 6 | 48172 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych N-fenylopiiperazyny. 14.7 1964. | 21 c | 65/05 | 48291 | Korektor rozdziału mocy biernej przy pracy równoległej prądnic synchronicznych. 30.7 1964. |
| 12 p | 7/01 | 48293 | Sposób wytwarzania 2, 4, 6-trójchloro-5-cyjanopirymidyny. 29.6 1964. | 21 c | 68/50 | 48382 | Sposób zabezpieczania transformatorów od skutków zwarć. 7.8 1964. |
| 12 p | 7/01 | 48311 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymidyny. 29.6 1964. | 21 c | 68/70 | 48317 | Opornościowy wyłącznik ochronny. 10.6 1964. |
| 12 p | 10 | 48171 | Sposób wytwarzania pochodnych 2-merkpto-4, 6-bis-amino-sym-triazyny. 10.6 1964. | 21 d ¹ | 28 | 47649 | Maszyna prądu stałego o ograniczonym oddziaływaniu twornika. 8.4 1964. |
| 12 p | 10 | 48331 | Sposób wytwarzania pochodnych s-triazyny z jedną, dwiema lub trzema resztami oksymu acetonu w cząsteczce. 29.6 1964. | 21 d ³ | 2 | 48364 | Model cieplny uzwojeń transformatora o zmiennym współczynniku oddawania ciepła i regulacji stałej czasowej. 15.6 1964. |
| Klasa 18. Hutnictwo żelaza | | | | | | | |
| 18 a | 6/06 | 48133 | Układ napędowy stożków gardzielowych wielkiego pieca. 28.4 1964. | 21 g | 1/01 | 48385 | Sposób nawijania cewek z drutu w emalii lub w innej izolacji, zwłaszcza do autotransformatorów. 7.8 1964. |
| Klasa 20. Ruch kolejowy | | | | | | | |
| 20 b | 7 | 48297 | Lokomotywa spalinowa z dwoma zespołami napędowymi. 29.6 1964. | 21 g | 10/03 | 48334 | Sposób pokrywania powierzchni obudowy kondensatorów elektrolitycznych pracujących w zaostrzonych warunkach klimatycznych. 10.6 1964. |
| 20 c | 22 | 48321 | Urządzenie do samoczynnej regulacji urządzeń ogrzewczych do pojazdów, zwłaszcza do wagonów pojazdów szynowych. 29.6 1964. | 21 h | 18/15 | 48384 | Układ połączeń generatora mocy wielkiej częstotliwości do nagrzewania indukcyjnego. 7.8 1964. |
| 20 d | 3/01 | 48288 | Wózek wagonowy o pojedynczym usprężynowaniu centralnym na prędkości do 120 km/h. 12.6 1964. | 22 g | 2/01 | 48226 | Sposób wytwarzania emulsyjnej farby woskowej. 10.6 1964. |
| 20 e | 23 | 48223 | Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych. 26.6 1964. | 22 g | 2/01 | 48326 | Sposób wytwarzania farb emulsyjnych. 10.6 1964. |
| 20 i | 17 | 48327 | Sposób sterowania zwrotnic tramwajowych dla trzech kierunków jazdy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.6 1964. | 22 i | 1 | 48371 | Sposób wytwarzania masy do uszczelniania. 30.7 1964. |
| Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika | | | | | | | |
| 21 a ¹ | 36/00 | 48244 | Układ połączeń do modulacji amplitudy napięć impulsowych lub zmiennych. 12.6 1964. | | | | |
| Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--------------|--|--------------|---|
| Klasa. 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy | | 39 a ⁶ 15/00 | 48300 | Sposób wytwarzania węży gumowych tłocznych, zwłaszcza węży pożarniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1964. |
| 23 e 2 | 48304 | | | Sposób wytwarzania ciekłych środków do prania i mycia, opartych na osnowie z detergentów syntetycznych. 29.6 1964. |
| Klasa 24. Instalacje paleniskowe | | 39 b 8 | 48295 | Sposób wytwarzania przezroczystych, olejoodpornych i trudno-palnych wulkanizatorów z kauczuku polichloroprenowego . 29.6 1964. |
| 24 κ 5/02 | 48227 | | | Urządzenie tarczowe do zwiększenia turbulencji spalin, szczególnie do kotłów płomieniowych i kombinowanych. 10.6 1964. |
| 39 b 9 | | 45651 | | Sposób wytwarzania płyt z gumy mikroporowatej. 17.4 1962. |
| 39 c 10 | | 48118 | | Sposób polimeryzowania E-ka-prolaktanu. |
| Klasa 30. Lecznictwo | | Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych | | |
| 30 g 1 | 48358 | | | Kropłomierz. 29.6 1964. |
| 30 κ 1/02 | 48381 | | | Cewnik do wlewów dotętnicznych z igłą atraumatyczną. 30.7 1964. |
| Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo | | 40 a 15/14 | 48319 | Sposób rafinacji miedzi konwertorowej na miedź anodową. 29.6 1964. |
| 31 b 12 | 48307 | | | Sposób wystrzeliwania masy formierskiej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1964. |
| 31 c 3 | 48303 | | | Powłoka ochronna do pokrywania form i rdzeni odlewniczych. 29.6 1964. |
| 31 c 6/08 | 48362 | | | Agregat do przygotowywania masy rdzeniowej. 29.6 1964. |
| 31 c 9 | 48363 | | | Urządzenie zapobiegające zawieszaniu masy formierskiej w zbiornikach. 29.6 1964. |
| 31 c 21 | 48360 | | | Sygnalizator przecieku płynnego metalu, 29.6 1964. |
| Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty gospodarstwa domowego, również meble | | 40 a 33/80 | 46983 | Sposób rektyfikowania kadmu metodą pełnej równowagi i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.7 1963. |
| 34 i 27/02 | 48298 | | | Sposób wyrobu gałązek choinek z tworzyw sztucznych. 29.6 1964. |
| Klasa 35. Dźwignice, suwnice podnośniki | | 40 a 34/70 | 48357 | Sposób oddzielania metalicznego cynku z popiołu cynkowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1964. |
| 35 a 1/03 | 48309 | | | Wyciąg pionowy o ruchu wahadłowym. 10.6 1964. |
| 35 a 22/03 | 48264 | | | Sposób wskazywania i następnie usuwania różnic położenia klatki wyciągowej i wskaznika głębokości maszyn wyciągowych z kołem pędnym, jak również uruchamiania urządzeń zabezpieczających oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.6 1964. |
| 35 b 1/40 | 48388 | | | Samojezdny żuraw słupowy. 7.8 1964. |
| Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk | | 40 c 5 | 48222 | Urządzenie do usuwania oparów z hali elektrolizy aluminium i oddzielnik pyłu. 15.6 1964. |
| 39 a ⁴ 1/10 | 48361 | | | Sposób otrzymywania warstw izolacyjnych na bazie styropianu i innych składników przez natryskiwanie. 29.6 1964. |
| 39 a ⁴ 5/00 | 48267 | | | Nośnik do naturalnych jelit kiełbasianych. 10.6 1964. |
| 39 a ⁴ 5/00 | 48365 | | | Sposób nakładania na przedmioty okładziny z tworzywa sztucznego. 29.6 1964. |
| 39 a ⁵ 7/00 | 48460 | | | Sposób jednorodnego łączenia części z tworzyw sztucznych termoplastycznych z wyrobami z tworzyw sztucznych, mającymi części wrażliwe na ciepło i ciśnienie. 3.8 1964. |
| Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka | | 40 a 20 | 48338 | Przyrząd do wyznaczania punktów podziałowych przy sporządzaniu planów warstwicznych. 14.7 1964. |
| 42 a 20 | | | | Pneumatyczno-elektryczny układ pomiarowy do liniowych i wieloparametrowych pomiarów. 29.6 1964. |
| 42 b 26/03 | 48355 | | | Elektronowy kompensator szybkopiszący. 30.4 1964. |
| 42 d 3/10 | 48189 | | | Termostat nastawny. 14.7 1964. |
| 42 i 12/01 | 48238 | | | Sprawdzian pasmowy. 14.7 1964. |
| 42 κ | 48296 | | | Niskociśnieniowy przetwornik mikroprądów . 29.6 1964. |
| 42 r 1/03 | 48322 | | | Programowy regulator pneumatyczny. 29.6 1964. |
| 42 r 3 | 48290 | | | Urządzenie do wytwarzania fal ultradźwiękowych. 29.6 1964. |
| 42 s | 48356 | | | |
| Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne, hodowlane, środki ochrony roślin | | 45 g 5/04 | 48279 | Dojarka. 14.7 1964. |
| Klasa 46. Silniki spalinowe i inne | | 46 a⁵ 9 | 48191 | Sposób uszczelniania maszyny lub silnika z wirującym tłokiem oraz zespół uszczelniający do stosowania tego sposobu. 4.5 1964. |
| 46 a ⁵ 9 | 48314 | | | Silnik spalinowy o tłokach wirujących, sprężający mieszankę. 29.6 1964. |
| 46 a ⁵ 9 | 48345 | | | Urządzenie do chłodzenia za pomocą cieczy wirników silników o tłokach wirujących. 29.6 1964. |

Klasa 47. Elementy maszyn

- 47 c 17/03 **48301** Pneumatyczny hamulec tarczowy. 10.6 1964.
 47 f 17/01 **48302** Przyłącze do przewodów giętkich, ciśnieniowych. 10.6 1964.
 47 g 4/01 **48274** Zawór lub kurek do centralnego ogrzewania zaopatrzony w wymienną kryzę lub dyszę. 10.6 1964.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

- 48 a 16/04 **48233** Sposób czernienia podziałek i napisów na stalowych narzędziach i przyrządach pomiarowych. 10.6 1964.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

- 49 a 2/01 **48271** Urządzenie do automatycznego toczenia igiełek łożyskowych. 5.6 1964.
 49 a 26/02 **48387** Kieł tokarski obrotowy małej wielkości. 7.8 1964.
 49 h, 24 **48386** Urządzenie do usuwania wgniotów i owalizacji cylindrów stalowych. 30.7 1964.
 49 l 7 **48272** Sposób wykonywania łopatek turbinowych z zamkiem. 10.6 1964.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

- 53 k 1/01 **48378** Sposób przerobu owoców i warzyw. 30.7 1964.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

- 54 a 1/01 **48374** Urządzenie do wycinania kraterk jalcarskich. 30.7 1964.

Klasa 57. Fotografia, film

- 57 b 10 **48289** Sposób wytwarzania światłoczułych związków makrocząsteczkowych i warstwa światłoczuła do celów elektrografii ze związków wytworzonych tym sposobem. 29.6 1964.
 57 c 10 **48315** Sposób wielokrotnego wykonywania odbitek kserograficznych. 29.6 1964.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

- 61 a 8/04 **48299** Przyrząd do zabezpieczania przed upadkiem w czasie pracy na dużej wysokości, a zwłaszcza montera przy remoncie dźwigów wieżowych. 29.6 1964.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

- 63 c 39 **48367** Samochód z urządzeniem do wyładunku dłużyc. 10.6 1964.
 63 k 16 **48310** Dwubiegowa piasta przekładniowa z automatycznym przełączeniem biegów w zależności od prędkości jazdy. 29.6 1964.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

- 65 a² 5 **48287** Ster okrętowy. 10.6 1964.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

- 67 a 30 **48249** Szlifierka do obić zgrzeblnych. 10.6 1964.
 67 a 32/02 **48237** Podajnik do szlifierki bezkłowej. 12.6 1964.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

- 75 a 6 **48269** Urządzenie elektropiszące zwłaszcza do maszyn pantograficznych. 10.6 1964.

Klasa 80. Ceramika

- 80 b 6/03 **48430** Spoiwo hydrauliczne. 30.7 1964.
 80 b 12/04 **48239** Sposób wytwarzania wyrobów mulitowych wysokoglinowych wieloszamotowych lub innych wyrobów ogniotrwałych. 5.6 1964.
 80 b 25/01 **48328** Sposób zwiększania przyczepności smół i asfaltów drogowych do kamieni. 10.6 1964.

Klasa 81. Transport, opakowanie

- 81 e 104 **48377** Wibracyjno-frezująca rozładowarka do wagonów. 30.7 1964.
 81 e 126 **48341** Urządzenie do zdejmowania nakładu i złoża w kopalniach odkrywkowych. 26.6 1964.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

- 85 e 18/01 **48268** Urządzenie do oczyszczania pojemników z resztek produktów rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych. 5.6 1964.

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.

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 — 14.30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 3 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 25 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Litera „P” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 3

- 7 a, 9/02 P-48177 Urządzenie do usuwania zadziórów z brzegów taśm metalowych.
 12 e, 4/50 P-48187 Urządzenie do nadźwiękowania cieczy.

- | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|--|---------------------|-------|---------|--|
| 18 a, | 4/02 | P-48152 | Sposób wykonania żelbetowej wykładziny hutniczych pieców obrotowych. | 26 d, | 8/04 | P-48151 | Sposób przyrządzania mas czyszczących do suchego oczyszczania gazu od związków siarki. |
| 21 a ¹ , | 36/18 | P-48247 | Układ eliminujący przepięcia w układzie przełącznika tyratronowego. | 31 c, | 21 | P-48360 | Sygnalizator przecieku płynnego metalu. |
| 21 e, | 25/02 | P-48079 | Miernik elektryczny o wskazaniach uniezależnionych od zmian temperatury. | 36 d, | 1 | P-48004 | Urządzenie filtrująco-klimatyzacyjne. |
| 21 e, | 36/01 | P-48196 | Uniwersalny miernik cęgowy do pomiaru napięcia prądu pozornego oraz prądu czynnego. | 42 κ, | 7/02 | P-48Q50 | Siłomierz linowy. |
| 21 g, | 10/03 | P-48334 | Sposób pokrywania powierzchni obudowy kondensatorów elektrolitycznych. | 42 k, | 36/06 | P-48232 | Urządzenie do sortowania wyrobów stalowych pod względem twardości. |
| 21 g, | 11/02 | P-48184 | Urządzenie do otrzymywania monokryształów o jednakowej oporności właściwej z zastosowaniem pływającego tygła. | 42 k, | 46 | P-48231 | Tranzystorowy defektoskop ultradźwiękowy do badania szyn. |
| 21 g, | 11/02 | P-48234 | Półprzewodnikowa dioda umożliwiająca uzyskanie dużych gęstości prądu przewodzenia. | 46 c ³ , | 13/01 | P-48228 | Urządzenie zapłonowe niskoprężnych silników spalinowych, zwłaszcza silników samochodowych i motocyklowych. |
| 21 g, | 11/02 | P-48257 | Sposób trawienia bazy w półprzewodnikowej diodzie (p-n/-l-h). | 48 a, | 16/04 | P-48233 | Sposób czernienia podziałek i napisów na stalowych narzędziach i przyrządach pomiarowych. |
| 22 g, | 7/02 | P-48109 | Ciecz odwadniająca do szybkiego osuszania wilgotnych powierzchni metalicznych, okresowo zatopiepczająca przed korozją. | 49 h, | 17/02 | P-47893 | Urządzenie do gięcia kolan półfalistych z rur. |
| 22 i, | 2 | P-48112 | Sposób wytwarzania kleju poliamidowo-epoksydowego do klejenia na gorąco. | 67 a, | 23 | P-48030 | Urządzenie do wykańczającej, powierzchniowej, ciągłej obróbki metali. |
| 22 i, | 6 | P-48282 | Klej do sklejanía tkanin gumowych w temperaturze pokojowej. | 85 c, | 3/01 | P-48114 | Sposób całkowitego usuwania zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych. |
| | | | | 87 c | | P-48040 | Imadło hydrauliczne. |

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

40

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nr u 44395 do nru 44477 i związkowy znak towarowy nr 64)

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 zarejestrowane znaki towarowe.

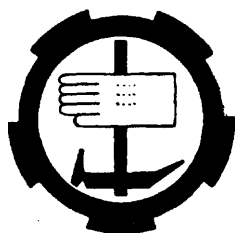
44395. 20.1 1964. **Grundig Werke G.m.b.H. Fürth** (Bay.), Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pędzle; urządzenia do ogrzewania, chłodzenia i wietrzenia; towary ocynowane oraz towary niklowe i aluminiowe, mianowicie części sprzętu elektrotechnicznego i maszyn biurowych; przyrządy optyczne, zwłaszcza kamery telewizyjne, obiektywy, zwierciadła optyczne; sprzęt elektrotechniczny, sprzęt radiowy, sprzęt telewizyjny do zdjęć i do odtwarzania, sprzęt do nagrywania dźwięku i do odtwarzania dźwięku, elektryczny sprzęt do pomiaru, do badania, do nadzorowania i do regulowania, sprzęt do pomiaru promienio-

wania mikrofony, głośniki, maszyny mówiące nagrane i nienagrane taśmy magnetofonowe, elektryczne baterie i akumulatory, lampy elektronowe, tranzystory, lampy do zdjęć telewizyjnych, elektronowy sprzęt do sterowania i do sterowania zdalnego sprzęt do przenoszenia drogą telewizyjną pism, taśm kinematograficznych i przezroczy, sprzęt do odwracania negatywów, zdalnie sterowane urządzenia do napędu obiektywów; zdalnie sterowane głowice wychylne i uchylne, styki z metalu szlachetnego; maszyny biurowe, w szczególności aparaty do dyktowania, maszyny do rachowania, maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, maszyny do pisania, maszyny ma-

stawiane za pomocą kart dziurkowanych, maszyny nastawiane za pomocą taśm dziurkowanych, maszyny do powielania, karty dziurkowane, przyrządy biurowe i kantorowe; lodówki elektryczne, automaty muzyczne, elektryczny sprzęt domowy, sprzęt oświetleniowy, elektryczne aparaty do golenia.

GRUNDIG

44396. 27.2 1964. Skórzana Spółdzielnia Pracy Usługowo-Wytwórcza im. Obrońców Westerplatte. Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** galanteria: teczki, torebki, torby, portfele, portmonecki, rękawiczki, tornistry, paski do spodni i do zegarków; obuwie: obuwie męskie i damskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44397. 15.10 1962. Linguaphone Institute Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy z nagraniami kursów języków (do nau czania).

LINGUATAPE

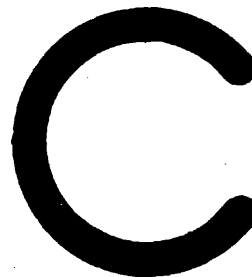
44398. 18.1 1964. The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, zawierające digoxin, dla użytku ludzkiego.

LANOXIN

44399. 20.1 1964. The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty i substancje farmaceutyczne i higieniczne.

IMURAN

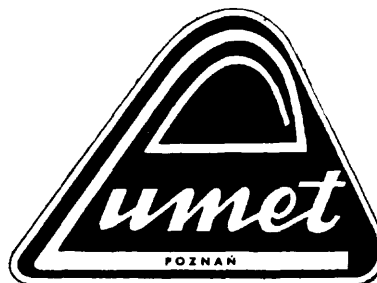
44400. 9.3 1964. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby śrubowe: śruby, nakrętki i wkręty.



44401. 13.3 1964. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Wrocław, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubiory męskie, damskie, chłopięce i dziewczęce.



44402. 12.12 1963. Spółdzielnia Pracy „Lumet”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instalacje i urządzenia oświetleniowe i grzejne (z wyjątkiem żarówek, świetlówek i jarzeniówek), zabawki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44403. 16.1 1964. F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty i materiały

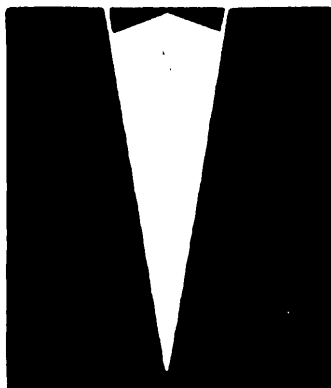
farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

NATULAN

44404. 17.2 1964. VEB Nähmaschinenwerk Saalfeld. Saalfeld (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia, części do maszyn do szycia.

SAFIMA

44405. 24.2 1964. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania męskie, nakrycia głowy.



44406. 4.2 1964. United States Steel Corporation. Pittsburgh, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn. **Towary:** koła pasowe i krążki podtrzymujące przedmioty, stosowane w liniach przesyłających i produkcyjnych.

LORIG — ALIGNER

44407. 1.2 1964. Pittsburgh Corning Corporation. Pittsburgh, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały o strukturze komórkowej wytworzone ze sztywnych komórkowych płyt, bloków lub brył, nadające się do zastosowania jako elementy izolacyjne lub budowlane w budownictwie, w pływakach, w tratwach ratunkowych, w urządzeniach ratowniczych i do innych celów.

FOAMGLAS

44408. 16.1 1964. VEB „Palia” Wollen — und Seidenwebereien Meerane. Meerane (Sachs), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów jedwabnych. **Towary:** tkaniny i dzianiny.



44409. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

BREVICID

44410. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (lekarstwa).

KINETOSIN

44411. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze, (środki dezynfekcyjne) środki do konserwowania żywności.

RAUWASEDIN

44412. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin.

PENDURAN

44413. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne).

OXYSTIN

44414. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

SPASDOLSIN

44415. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (lekarstwa).

DEPOVERNIL

44416. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), plastry, materiały opatrunkowe.

MYOZANON

44417. 24.3 1964. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne).

SUXILEP

44418, 44419. 28.3 1964 VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

MYOSTROPHAN PURGLUNAT

44420. 4.3 1964. Rael-Brook Limited. Brixton Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia odzieży. **Towary:** artykuły odzieżowe z wyjątkiem butów, trzewików, pantofli domowych i sandałów.

RAEL — BROOK

44421. 12.5 1964. Mazowieckie Zakłady Rafinerijne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Przeróbka ropy naftowej dla wytwarzania produktów naftowych i petrochemicznych. **Towary:** gaz płynny, benzyna, paliwa, oleje napędowe, opałowe i smarowe, parafina, asfalty, koks naftowy i plastyfikatory naftowe (ekstrakty), produkty przeróbki ropy naftowej na drodze petrochemicznej — węglowodory nienasycone typu olefinowego i dienowego oraz ich polimery, glikole, niejonowe środki powierzchniowoczynne, tlenek etylenu, fenol, aceton, dodecylobenzen, kauczuk i siarka, aparatura rafineryjna i petrochemiczna do wytwarzania tych produktów oraz ich przesyłania i magazynowania.



44422. 19.2 1964. Rössel & Vetter K. G. Hohenstein-Ernstthal i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka trykotaży. **Towary:** trykotaże (z wyjątkiem wyrobów pończosznicych), odzież, tkaniny dziane i tkane.

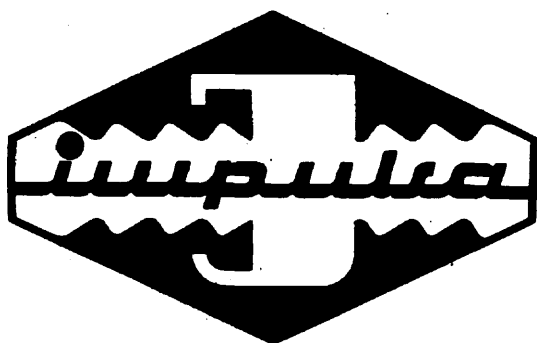
Rosveta

44423. 19.2 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Chemii Gospodarczej). Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** środek do mycia naczyń kuchennych i stołowych.

LUDWIK

44424. 17.2 1964. VEB Elfa Elsterwerda. Elsterwerda-Biehla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** urządzenia do dojenia, dojarki, aparaty do wytwarzania próżni, przyrządy do czyszczenia; przyrządy, urządzenia i au-

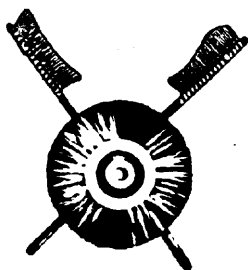
to ma ty do napełniania opakowywania i dostawy mleka, przyrządy do chłodzenia mleka.



44425. 23.12 1963. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Pokój”. Poznań, Polska. Wytwórnia odzieży lekkiej. Towary: koszule męskie i chłopięce, płaszcze damskie.



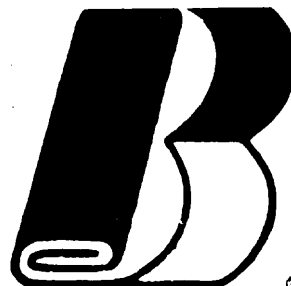
44126. 28.1 1964. Aleksander Zclanuk. Warszawa, Polska. Wytwórnia szczotek. Towary: szczotki dentystyczne, szczotki do zębów.



„TECHNO-DENT”

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44427. 6.12 1963. Białostocka Fabryka Pluszu. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: plusze odzieżowe, plusze meblowe, kordy męskie.



44428. 8.2 1964. Austria Tabakwaren nach den Vorschriften der Österr, Tabak — Regie G.m.b.H. München, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy z krajów z językiem angielskim, wyroby tytoniowe wykonane w całości lub z domieszką tytoniów z krajów z językiem angielskim, bibuła papierosowa.



CITY

44429. 10.2 1964. VEB Elektroschaltgeräte Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów elektrycznych. Towary: przełączniki nakazowe, przyrządy sygnalizacyjne.



44430. 24.2 1964. Badische Anilin — & Soda — Fabrik Aktiengesellschaft. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza środki pomocnicze dla przemysłu tkackiego. "

BASOLAN

44431. 24.3 1964. Ames Company, Inc. (Indiana corporation). Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: paski reagentyjne do badania cieczy ustroju.

HEMA-COMBISTIX

44432. 1.3 1964. Przedsiębiorstwo Obrotu Spożywczyimi Towarami Importowanymi. Warszawa, Polska. Handel artykułami spożywczyimi. Towary: artykuły spożywcze, herbata, przyprawy korzenne (ziele angielskie, pieprz, cynamon, goździki, imbir, gałka muszkatułowa, wanilia, liście laurowe itp.), oliwa z oliwek, owoce suszone (migdały, rodzynki, figi), owoce południowe (banany, cytryny, pomarańcze, ananasy), kawa.

POSTJ

44433. 14.4 1964. Dr. Karl Hahn K.G. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów higienicznych. Towary: kobiece podpaski i okresowe tampony.

o.b.

44434. 24.2. 1964. F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka farmaceutyczna. Towary: środek leczniczy, zwłaszcza środek obniżający ciśnienie krwi.

TIDEMOL

44435. 23.11 1962. Centrala Importowe — Eksportowa Chemikalii „Ciech”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagarnicznego. Towary: cement dentystyczny.

OXYPHOS

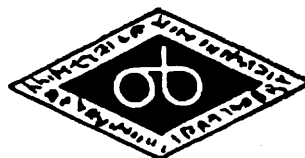
44436. 3.2 1964. Hydrauliska Industri Aktiebolaget. Hudiksvall, Szwecja. Wytwórnia urządzeń hydraulicznych. Towary: hydrauliczne maszyny i aparaty, w szczególności hydrauliczne aparaty do ładowania.

HIAB

44437. 27.2 1964. American Potash & Chemical Corporation (Delaware corporation). Los Angeles, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: kwas borny do celów leczniczych.

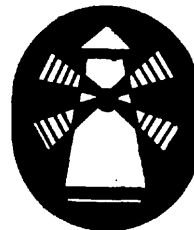
THREE ELEPHANT

44438. 44439. 14.4 1964. Dr. Carl Hahn KG. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: podpaski i opaski do celów zdrowotnych, w szczególności kobiece podpaski i okresowe tampony.



obe

44440. 10.6 1964. „Technoceramika” Spółdzielnia Pracy Usług Technicznych Laboratoryjnych oraz Produkcji Materiałów Budowlanych, Ceramiki i Szkła. Warszawa, Polska. Wytwórnia lepiszcza. Towary: lepiszcze do przyklejania wykładzin ściennych i podłogowych pochodzenia mineralnego.



44441, 44442. 20.2 1964. Hungarofruct Zöldség — Gyümölcs Szövetkezeti Export Vállalat. Budapest, Węgry. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: świeże owoce i jarzyny wszelkiego rodzaju.





44443. 13.1 1964. **Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Przedsiębiorstwo Państwowe.** Grodzisk Mazowiecki, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

SEPTOFEN

44444. 15.2 1964. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

HIPPOVIT

44445. 3.3 1964. **VEB Schaltgerätewerk Muskau.** Muskau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów elektrycznych. **Towary:** wyłączniki ekspansyjne, narzędzia rolnicze, przyrządy elektrotechniczne.



44446. 16.4 1964. **Hans Schwarzkopf.** Hamburg—Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki upiększające, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów kosmetycznych i do prania, farbki do bielizny, środki ściernie.

JARL

44447. 16.4 1964. **Turmac Tabak Maatschappij (Turmac Tobacco Company) N.V.** Amsterdam, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, cygara i inne wyroby tytoniowe.

CONCORD

44448. 17.4 1964. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.

MIG

44449. 5.5 1964. **Zakłady Jedwabiu Naturalnego „Milanówek” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Milanówek k.Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** apaszki jedwabne, krawaty jedwabne, szale jedwabne, nici chirurgiczne i nici do szycia, proszek do prania, tkaniny sukienkowe i dekoracyjne.



44450. 4.5 1964. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny.

BIMANOL

44451. 28.1 1964. **Phillips Petroleum Company (Delaware corporation).** Bartlesville, Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** guma syntetyczna.

SOLPRENE

44452. 24.3 1964. Pierwsz. 28.11 1963 (Włochy). Montecatini **Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** materiały opatrunkowe, masy plastyczne w postaci błon, arkuszy i rolek, materiały plastyczne do pakowania i owijania.

VIPLATERM

44453. 16.4 1964. **British American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych i artykułów dla palących. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących (z wyjątkiem zapalniczek piroforowych), zapalki.



44454. 21.4 1964. **Józef Kozicki.** Gdynia, Polska. Warsztat stolarski. **Towary:** leżaki fotelowe.

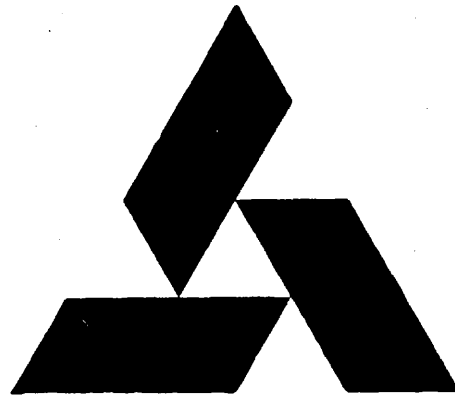
ALDONA

44455. 21.4 1964. **Allen & Hanburys Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne.

CYMOGRAN

44456. 3.3 1964. Pierwsz. 26.9 1963 (Francja). Roussel — **Uclaf Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia; środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania; produkty chemiczne do konserwowa-

nia środków żywnościowych; garbniki; kleje do celów przemysłowych; produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; produkty rolne, ogrodnicze i leśne; pasza dla zwierząt.



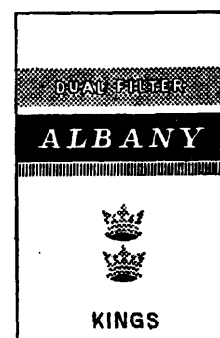
44457. 27.3 1964. **Włókiennicza Spółdzielnia Pracy „Żakard”.** Konstancin Łódzki, Polska. Wytwórnia kap i tkanin dekoracyjnych. **Towary:** kapy i tkaniny dekoracyjne.



44458. 6.5 1964. **Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** wykładzina podłogowa rolowa z tworzyw sztucznych.

POLONIT

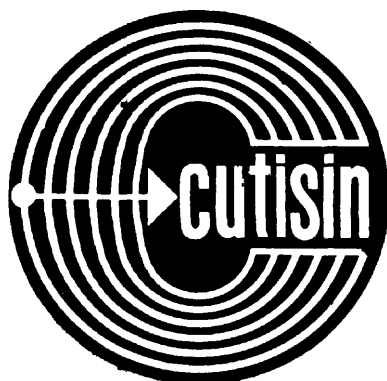
44459. 20.5 1964. **F. L. Smith Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



44460. 20.5 1964. Łódzka Fabryka Lin i Sznurów Technicznych „Technolin”. Łódź, Polska. Wytwórnia sznurów i lin technicznych. **Towary:** liny kręcone bawełniane, linka kręcona wiskozowa, sznury kręcone bawełniane, sznur roszańniczy pakulany, sznur wrzecionowy, sznury angielskie odcinkowe i bezkońcowe, snopowiązałka szałowa, przędza techniczna pakulana.



44461. 7.5 1964. Pierwsz. 28.2 1964. (Czechosłowacja). **Cutisin, wyroba umělých střev,** národní podnik. Jilemnice — Hřabačov, Czechosłowacja. Fabryka jelit sztucznych. **Towary:** jelita sztuczne.



44462. 11.4 1964. Spółdzielnia Pracy „Galmot” Wytwórnia Galanterii Motoryzacyjnej. Poznań, Polska. Wytwórnia galanterii motoryzacyjnej. **Towary:** lusterka samochodowe, autobusowe i motocyklowe.



44463, 44464, 44465. 11.5 1964. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych. **Towary:** środki owadobójcze.

KURPITOX 50
AEROTOX
FUNGITOX

44466. 8.4 1964. Czesław Dydkowski. Warszawa, Polska. Warsztat elektromechaniczny. **Towary:** wentylatory, dmuchawy.

EOL

44467. 14.12 1963. Skoczowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skoczów, Polska. Wytwórnia wyrobów kapelusznich. **Towary:** wyroby kapelusznicze męskie i damskie z włosia króliczego i zajęczego.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44468. 5.3 1964. Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające, środki dezynfekcyjne, środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania środków żywności, wyroby chemiczne do celów naukowych, masy odciskowe do celów dentystycznych, dentystyczne środki wypełniające, środki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła.



44469, 44470. 5.3 1964. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, urządzenia pomiarowe, narządy pomiarowe, przyrządy geodezyjne, topograficzne i nawigacyjne, przyrządy do wymierzania i oceniania obrazów świetlnych, przyrządy do kreślenia, suwaki, liczniki, maszyny do obróbki szkła, metalu, drewna, skóry, rogu i rogu sztucznego.

Silvarem Teletop

44471. 9.3 1964. F. Hoffman — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki nasercowe i działające na krążenie (hypotensiva), środki psychofarmaceutyczne.

DECLINAX

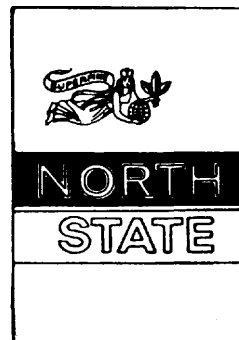
44472, 44473, 44474. 25.4 1964. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogeryjne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne, zielarskie, opatrunkowe i mydlarskie; materiały apteczne i opatrunkowe, mydła techniczne.

FERROVIT
STIBATAR
SOLLAN

44475. 7.5 1964. Wm. Wrigley Jr. Company (Delaware corporation). Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka gumy do żucia. **Towary:** guma do żucia.



44476. 21.5 1964. Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



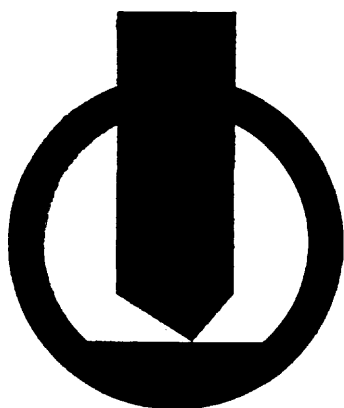
44477. 5.3 1964. Heliowatt Werke Elektrizitäts — Aktiengesellschaft. Berlin — Charlottenburg. Fabryka urządzeń i przyrządów elektrotechnicznych. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, teletechniczne urządzenia odbiorcze i odtwarzające, wzmacniacze, radioodbiorniki, głośniki, maszyny mówiące, instrumenty pomiarowe, przyrządy przełącznikowe do taryfikatorów, przełączniki czasowe zwłaszcza do oświetlania klatek schodowych, przełączniki świateł migających, urządzenia wskazujące, zapisujące i drukujące do zdalnego mierzenia mocy elektrycznej, urządzenia do ograniczania prądu, obrotowe urządzenia do ograniczania kilowatów, przekładniki prądu i napięcia, liczniki elektryczności, tablice licznikowe.



ZNAK TOWAROWY ZWIĄZKOWY

64. 1.2 1964. Warenzeichenverband Werkzeuge, Vorrichtungen und Maschinen e.V. Gerd, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów narzędzi, urządzeń i maszyn. **Towary:** narzędzia do kształtowania wiórowego i bezwiórowego, ściernice, segmenty ściernic, ściernice ślimakowe, pilniki ściernic, pilniki ściernic do gładzenia, oibciagacze ściernicowe tarczowe, osełki do ostrzenia, papier ścierny i płótno ściernic, narzędzia ściernic, materiały ściernic, narzędzia ze stopów twardych i narzędzia nakładane płytkami ze stopów twardych, narzędzia ręczne uruchamiane mechanicznie, urządzenia mocujące do narzędzi

i przedmiotów obrabianych, spiekane ceramiczne materiały bimetaliczne do zbrojenia narzędzi i części maszyn, szlifierki-ostrzarki do narzędzi, maszyny i agregaty do obróbki i przerabiania drewna, maszyny do obrabiania guzików.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

| | | |
|--------|------------|------|
| 118. | 16.4 | 1974 |
| 692. | 11.7 | 1974 |
| 863. | 1.8 | 1974 |
| 865. | 1.8 | 1974 |
| 1309. | 2.10 | 1974 |
| 24802. | 30.5 | 1974 |
| 24817. | 15.6 | 1974 |
| 24838. | 28.6 | 1974 |
| 24853. | 30.6 | 1974 |
| 24997. | 29.9 | 1974 |
| 32404. | 24.4 | 1974 |
| 36191. | 21.1 | 1974 |
| 36193. | 30.1 | 1974 |
| 36213. | 30.1 | 1974 |
| 36219. | 15.2 | 1974 |
| 36223. | 24.2 | 1974 |
| 36225. | 24.2 | 1974 |
| 36235. | 16.3 | 1974 |
| 36239. | 23.3 | 1974 |
| 36240. | 23.3 | 1974 |
| 36257. | 30.4 | 1974 |
| 36258. | 30.4 | 1974 |
| 36265. | 30.4 | 1974 |
| 36271. | 19.5 | 1974 |
| 36272. | 19.5 | 1974 |
| 36275. | 28.5 | 1974 |
| 36285. | 28.5 | 1974 |
| 36286. | 9.6 | 1974 |
| 36288. | 28.5 | 1974 |
| 36291. | 3.6 | 1974 |
| 36297. | 7.6 | 1974 |
| 36299. | 7.6 | 1974 |

| | | |
|--------|-------|------|
| 36302. | 16.6 | 1974 |
| 36306. | 16.6 | 1974 |
| 36324. | 30.6 | 1974 |
| 36328. | 3.7 | 1974 |
| 36329. | 8.7 | 1974 |
| 36330. | 8.7 | 1974 |
| 36332. | 8.7 | 1974 |
| 36333. | 8.7 | 1974 |
| 36334. | 8.7 | 1974 |
| 36343. | 15.7 | 1974 |
| 36349. | 15.7 | 1974 |
| 36355. | 15.7 | 1974 |
| 36362. | 15.7 | 1974 |
| 36363. | 26.7 | 1974 |
| 36367. | 26.7 | 1974 |
| 36379. | 26.7 | 1974 |
| 36384. | 26.7 | 1974 |
| 36388. | 26.7 | 1974 |
| 36389. | 26.7 | 1974 |
| 36390. | 26.7 | 1974 |
| 36391. | 26.7 | 1974 |
| 36392. | 26.7 | 1974 |
| 36393. | 26.7 | 1974 |
| 36394. | 26.7 | 1974 |
| 36395. | 31.7 | 1974 |
| 36414. | 17.8 | 1974 |
| 36416. | 17.8 | 1974 |
| 36419. | 20.8 | 1974 |
| 36439. | 2.9 | 1974 |
| 36444. | 2.9 | 1974 |
| 36475. | 30.9 | 1974 |
| 36476. | 30.9 | 1974 |
| 36484. | 30.9 | 1974 |
| 36508. | 22.9 | 1974 |
| 36557. | 11.11 | 1974 |
| 36558. | 11.11 | 1974 |

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

118. Dnia 12 maja 1964 r. wykreślono wpis „Aktiengesellschaft der Eisen und Stahlwerke vorm. Georg Fischer” i dokonano wpisu „Georg Fischer Aktiengesellschaft”.

24802. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „K.L.G. Sparking Plugs Limited” i „Londyn (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „S. Smith and Sons (England) Limited” i „Londyn, Wielka Brytania”.

29037. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „K.L.G. Sparking Plugs Limited” i „Londyn (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „S. Smith and Sons (England) Limited” i „Londyn, Wielka Brytania”.

36193. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Inwalidów”, „Zakłady Cukiernicze” i „Łódź, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 26” oraz dokonano wpisów „Cukiernicza Spółdzielnia Inwalidów” „Rusałka” i „Łódź, Polska”.

36257. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „Stalinogrodzkie Zakłady Urządzeń Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Stalinogród, ul. 1-go Maja 31” oraz dokonano wpisów „Zakłady Urządzeń Technicznych „Elewator” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i „Katowice, Polska”.

36272. Dnia 1 lipca 1964 r. wykreślono wpis „Państwowa Fabryka Wstążek” i dokonano wpisu „Zakłady Dziewiarskie Przemysłu Terenowego”.

36334. Dnia 9 lipca 1964 r. wykreślono wpis „Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza „Elektrometal” i dokonano wpisu „Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu „Elektrometal”.

36349. Dnia 23 lipca 1964. wykreślono wpis „Bogatyńskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego” i dokonano wpisu „Bogatyńskie Zakłady Winiarskie”.

38337. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Rękawiczników, Rymarzy i Kaletników” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów Rękawiczników, Rymarzy i Kaletników”.

39079. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców” i „Jarocin, Polska” oraz dokonano wpisów „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych” i „Jarocin Polska”.

39245. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited” i „Stellenbosch, Cape Province, Unia Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisów „Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited” i „Zug, Szwajcaria”.

40236. Dnia 10 lipca 1964 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Włókno” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów im. Dr Franciszka Witaszka”.

41016. Dnia 20 maja 1964 r. wykreślono wpisy „VEB (K) Pharmazeutisches Werk Helfenberg” i „Helfenberg k. Drezna” oraz dokonano wpisów „VEB Ankerwerk Rudolstadt, Chemisch-pharmazeutische Fabrik” i „Rudolstadt /Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

41021. Dnia 24 lipca 1964 r. wykreślono wpis „Monsanto Chemical Company” i dokonano wpisu „Monsanto Company”.

42095. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpis „Fabryka Maszyn i Odlewnia Żeliwa „Polna” i dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Elementów Automatyki Przemysłowej”.

42789. Dnia 20 maja 1964 r. wykreślono wpisy „VEB (K) Pharmazeutisches Werk Helfenberg” i „Helfenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Ankerwerk Rudolstadt, Chemisch-pharmazeutische Fabrik” i „Rudolstadt/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

42944. Dnia 21 lipca 1964 r. wykreślono wpis „VEB (B) Sirokko, Ölheizgerätewerk Neubrandenburg” i dokonano wpisu „VEB Ölheizgerätewerk Neubrandenburg”.

43276. Dnia 12 czerwca 1964 r. wykreślono wpisy „Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited” i „Stellenbosch, Unia Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisów „Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited” i „Zug, Szwajcaria”.

44138. Dnia 24 lipca 1964 r. w wykazie towarów wykreślono wyrazy „weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odciśnięć dentystrycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt”.

44181. Dnia 12 czerwca 1964 r. w wykazie towarów wykreślono wyrazy „korbówód, koło napędzające rozrząd, wieniec zębaty koła zamachowego, koło zębate wału rozrządczego, koło zamachowe kompletne, wał korbowy, tłok (81,88), wał rozrządczy, oś bloku kół zębatach pośrednich skrzyni biegów, oś koła zębatego bocznego wstecznego biegu, końcówka rozwidlona rury wału napędowego, krzyżak przegubu, koło talerzowe przekładni głównej, łącznik wahaczy przedniego zawieszenia, wspornik wahaczy górnych przedniego zawieszenia kompletny, dźwignia zwrotnicy prawa, piasta przedniego koła, końcówka przegubu krzyżakowego z wielowypustem wewnętrznym, koło zębate przesuwne 1 i 2 biegu, obudowa mechanizmu różnicowego, półoś, wahacz prawy kompletny, obudowa przekładni głównej z pierścieniem łożyska kompletne, korpus amortyzatora”.

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

| | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| 24317, | 24342, | 24357, | 24360, | 35993, | 35995, |
| 35996, | 35997, | 35998, | 35999, | 36000, | 36001, |
| 36009, | 36011, | 36013, | 36014, | 36015, | 36016, |
| 36017, | 36019, | 36020, | 36025, | 36026, | 36027, |
| 36028, | 36029, | 36030, | 36031, | 36032, | 36033, |
| 36034, | 36036, | 36039, | 36043, | 36044, | 36045, |
| 36046, | 36047, | 36048, | 36049, | 36051, | 36053, |
| 36054, | 36055, | 36056, | 36058, | 36059, | 36060, |
| 36064, | 36068, | 36069, | 36073, | 36075, | 36076, |
| 36081, | 36083, | 36084, | 36085, | 36086, | 36087, |
| 36088, | 36089, | 36090, | 36091, | 36092, | 36096, |
| 36097, | 36231, | 36238, | 36292, | 36293, | 36314, |
| 36317, | 36318, | 36361, | 36372, | 36411, | 36477, |
| 36492, | 36660, | 36840, | 37040, | 37383, | 37384, |
| 37385, | 37417, | 40632, | 43622, | | |

art. 29

38054.

ORZECZNICTWO

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL

Dnia 20 marca 1964 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie odwołania Ob. Ob. T. S. i M. K. od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Nr Sp 418/60 o uznanie za twórców wynalazku opatentowanego za nr 42123 pt. „Przepust izolowany hermetyczny z wysoką opornością izolacji” po przeprowadzonej rozprawie utrzymuje w mocy orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 2 marca 1961 r.

uzasadnienie

Dnia 23 stycznia 1959 r. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki zgłosił w Urzędzie Patentowym PRL (Wydziale Zgłoszeń Wynalazków) do opatentowania wynalazek pt. „Przepust izolowany hermetyczny o dużej oporności izolacji”. Na wynalazek ten Urząd Patentowy (Wydział Zgłoszeń Wynalazków) udzielił dnia 3 marca 1959 r. patent nr 42123. Zastrzeżenie patentowe tego wynalazku ma następujące brzmienie: „Przepust izolowany hermetyczny o dużej oporności izolacji, znamienny tym, że izolację (2) stanowi szkło prasowane”.

Dnia 17 września 1960 r. Ob. Ob. T. S. i M. K. złożyli w Urzędzie Patentowym PRL (Wydziale Spraw Spornych) wnioski o uznanie ich za współtwórców wynalazku, opatentowanego za nr 42123. Dnia 21 listopada 1960 r. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki złożył w Urzędzie Patentowym pisemną odpowiedź z dnia 18 listopada 1960 r., w której oświadczył, że prace wykonane przez Ob. Ob. T. S. i M. K. nie uzasadniają ich wniosku.

Dnia 2 marca 1961 r. Urząd Patentowy PRL (Wydział Spraw Spornych) wniosek Ob. Ob. T. S. i M. K. oddalił. W uzasadnieniu swej decyzji Urząd Patentowy (Wydział Spraw Spornych) m. in. stwierdził, że przedmiotem patentu jest zastosowanie w przepuszczeniu szkła prasowanego jako izolacji, a nie technologia szkła prasowanego, oraz że wnioskodawcy nie wykazali, iż są współtwórcami opatentowanego wynalazku określonego w zastrzeżeniu patentowym.

Dnia 21 sierpnia 1961 r. Ob. Ob. T. S. i M. K. wnieśli do Urzędu Patentowego PRL (Wydziału Odwoławczego) odwołanie od orzeczenia Urzędu Patentowego z dnia 2 marca 1961 r. oddalającego ich wniosek. Ob. Ob. T. S. i M. K. uzupełnili swoje odwołanie pismami z dnia 5 września 1961 r., 25 listopada 1961 r. i 22 maja 1963 r. — Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki złożył pismo z dnia 4 października 1961 r., w którym potwierdził swoje stanowisko przedstawione w piśmie z dnia 18 listopada 1960 r.

W czasie rozprawy, przeprowadzonej przed Komisją Odwoławczą przy Urzędzie Patentowym PRL dnia 20 marca 1964 r., odwołujący się i zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki podtrzymały swoje twierdzenia i wnioski, zawarte w złożonych przez nich do akt sprawy pismach i przedstawione ustnie w postępowaniu spornym; Ob. T. S.

oświadczyła dodatkowo na rozprawie, że Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki w podaniu o udzielenie patentu na wynalazek nie wskazał współtwórców tego wynalazku oraz że opis i zastrzeżenie patentowe wymienionego wynalazku zostały opracowane wadliwie, ponieważ wskazują tylko zagadnienie lecz bez jego rozwiązania i nie przedstawiają natomiast istoty wynalazku, polegającej — jej zdaniem — na technologii szkła prasowanego, jak również, że Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego nie wydało zarządzenia określającego sposób wytwarzania szkła prasowanego jako izolacji w przepuszczeniu.

Komisja Odwoławcza rozważyła, co następuje:

Przedmiotem patentu nr 42123 jest, jak wynika z opisu patentowego, przepust izolowany hermetyczny o dużej oporności izolacji, którą stanowi szkło prasowane. Ob. Ob. T. S. i M. K. zarówno w postępowaniu spornym jak i odwoławczym utrzymywali, że opracowali technologię wykonywania takiego przepustu. Wymieniony opis patentowy nie przedstawia jednak technologii i dlatego Ob. Ob. T. S. i M. K. nie mogą być uznani za współtwórców wynalazku, polegającego według zastrzeżenia patentowego jedynie na zastosowaniu w przepuszczeniu izolacji ze szkła prasowanego. Opracowana przez nich technologia wyrobu przepustów mogłaby być traktowana jako odrębny projekt wynalazczy. Dotychczasowe postępowanie sporne i odwoławcze dotyczy tylko rozstrzygnięcia, czy Ob. Ob. T. S. i M. K. są współtwórcami wynalazku stanowiącego przedmiot patentu nr 42123. Orzeczenie wydane w tym postępowaniu, nie stoi na przeszkodzie do ubiegania się o uznanie dokonanego przez nich projektu za projekt wynalazczy, a ich samych za współtwórców tego projektu.

Sprawa ustalenia, czy organy administracji gospodarczej wydały zarządzenie polecające opracowanie przepustów z izolacją ze szkła prasowanego oraz jaką treść miało to zarządzenie, nie ma znaczenia dla rozstrzygnięcia sporu o autorstwo opatentowanego wynalazku, ponieważ patent nr 42123 nie obejmuje technologii wyrobu tych przepustów, której współtwórcami są według twierdzenia wnioskodawców Ob. Ob. T. S. i M. K.

Przedmiotem postępowania odwoławczego może być tylko rozpatrzenie zasadności orzeczenia wydanego w trybie postępowania spornego w sprawie autorstwa opatentowanego wynalazku. Dlatego też zagadnienie prawidłowości opisu patentowego nie mogło być przedmiotem rozważania, zwłaszcza w instancji odwoławczej, wobec czego należało je pozostawić bez rozpoznania.

Opierając się na przepisach dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1956 r. Nr 3, poz. 21) i ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz na dokumentach znajdujących się w aktach sprawy, zeznaniach świadków i oświadczeniach stron, Komisja Odwoławcza uznała orzeczenie Urzędu Patentowego z dnia 2 marca 1961 r. wydane w trybie postępowania spornego w ostatecznym wyniku za zgodne z prawem i orzekła jak w sentencji.

(Nr Odw. 991/61)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Na podstawie napływających do Urzędu Patentowego PRL zgłoszeń patentowych i związanej z nimi korespondencji, oraz licznych zapytań można wnioskować, że pewna część jednostek gospodarki społecznej nie jest dokładnie zorientowana w przepisach, regulujących zagadnienie prawa pierwszeństwa do uzyskania ochrony patentowej oraz w następstwach wynikających z nieprzestrzegania tych przepisów, powodujących niejednokrotnie naruszenie interesów Państwa.

Mając powyższe na uwadze Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

przy ocenie nowości wynalazku lub wzoru użytkowego decydujący charakter ma data, według której oznacza się pierwszeństwo do uzyskania patentu i świadectwa autorskiego na wynalazek lub prawa z rejestracji i świadectwa autorskiego na wzór użytkowy.

Zgodnie z art. 26 i 82 Prawa wynalazczego (Dz. U. Nr 33 z 1962 r. poz. 156) za datę powyższą uważa się datę zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym PRL.

Istnieją jednakże wyjątki od powyższej zasady, które zostały przewidziane w art. 27 i 28 Prawa wynalazczego i mają zastosowanie w przypadkach wystawienia wynalazków i wzorów użytkowych na wystawach publicznych, jak również w przypadkach zgłoszenia przez osoby zagraniczne, wymienione w art. 28, wynalazków i wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, w celu uzyskania ochrony z prawem pierwszeństwa na zasadach określonych w umowach międzynarodowych (np. w Konwencji Związkowej Paryskiej z 1883 r., której uczestnikiem jest Polska od 10.XI.1919 r.).

Powyższe zasady mają odpowiednie zastosowanie również do wzorów zdobniczych (patrz rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29. I. 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych — Dz. U. Nr 8, poz. 45) i do znaków towarowych (patrz ustawę z dnia 28. III. 1963 r. o znakach towarowych — Dz. U. Nr 14, poz. 73).

Pierwszeństwo wg daty wystawienia na wystawie publicznej

Art. 27 Prawa wynalazczego postanawia, że pierwszeństwo do uzyskania patentu i świadectwa autorskiego na wynalazek wystawiony na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą oznacza się na zasadach, które określa rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów, według daty wystawienia, jeżeli zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL zostanie dokonane w okresie sześciu miesięcy od tej daty.

Przewidziane w art. 27 rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. ogłoszone zostało w Dzienniku Ustaw Nr 23 z 1963 r. pod poz. 133, przy czym zaznaczyć należy, że przepisy tego rozporządzenia, jak to wynika z jego treści, mają odpowiednie zastosowanie również do wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

Wymienione wyżej rozporządzenie ustala zasadę, że:

- a) prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym PRL patentu na wynalazek albo prawa z rejestracji wzoru lub znaku towarowego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia (wystawienia towarów, na których został zamieszczony znak towarowy) na wystawie publicznej w Polsce służy **tylko** w przypadku gdy wystawienia dokonano na wystawie określonej w wydanym w tym celu zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego PRL,

- b) prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym PRL patentu na wynalazek albo prawa z rejestracji wzoru lub znaku towarowego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia (wystawienia towarów, na których został zamieszczony znak towarowy) na wystawie publicznej za granicą służy **tylko** w przypadku, gdy pierwszeństwo takie przyznane zostało na podstawie danego ustawodawstwa zagranicznego.

Do składanego w Urzędzie Patentowym PRL zgłoszenia wynalazku, wzoru lub znaku towarowego z zachowaniem terminu 6 miesięcznego, z powołaniem się na prawo pierwszeństwa, o którym mowa wyżej, powinno być dołączone zaświadczenie kierownictwa wystawy, zawierające dane określone w cyt. wyżej rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów.

Pierwszeństwo wg zasad określonych w umowach międzynarodowych

Art. 28 prawa wynalazczego zapewnia osobom zagranicznym pierwszeństwo do uzyskania patentu w Polsce na warunkach następujących:

- a) przez uprawnioną osobę zagraniczną w świetle powyższego przepisu należy rozumieć obywatela państwa obcego, należącego do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, a także obywatela innego państwa obcego, jeżeli ma miejsce zamieszkania albo prowadzi rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe w jednym z państw, należących do powyższego związku.
- b) pierwszeństwo do uzyskania patentu służy na zasadach określonych w umowach międzynarodowych według daty pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania ochrony w jednym z państw, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej,
- c) zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL zostanie dokonane w okresie dwunastu miesięcy od daty pierwszego zgłoszenia, o którym mowa wyżej w pkt. b).

Również osobom polskim (np. polskim jednostkom gospodarki społecznej i innym polskim osobom prawnym, jak również obywatelom polskim) służy na zasadach określonych w umowach międzynarodowych prawo pierwszeństwa do uzyskania patentu za granicą np. na zasadach określonych w wym. wyżej Konwencji Związkowej Paryskiej.

W przypadku zamierzonego zgłoszenia wynalazku w celu uzyskania ochrony w jednym z państw należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej osoba polska powinna dopilnować, aby zgłoszenie to zostało dokonane w ciągu 12 miesięcy od daty zgłoszenia tegoż wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL, w przeciwnym bowiem razie utraci pierwszeństwo do uzyskania patentu.

Należy mieć na uwadze, że w myśl art. 74 Prawa wynalazczego wynalazek może być zgłoszony za granicą do opatentowania dopiero po zgłoszeniu go w Urzędzie Patentowym PRL i że zgłoszenie wynalazku za granicą do opatentowania powinno być dokonane z zachowaniem przepisów zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16.VIII.1963 r. (Dz. U. Nr 41, poz. 227) i tylko za pośrednictwem Przedsiębiorstwa Handlu Zagranicznego dla Eksportu Usług i Realizacji Współpracy Naukowo-Technicznej „PolSERVICE” w Warszawie.

Omówione wyżej zasady mają odpowiednie zastosowanie do wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych z tym jednakże, że w odniesie-

niu do wzorów zdobniczych i znaków towarowych obowiązuje nie dwunastomiesięczny, lecz sześciomiesięczny termin dla zgłoszenia za granicą do rejestracji, liczony od daty zgłoszenia w Urzędzie Patentowym PRL, przy czym należy zaznaczyć, że „Polservice” nie pośredniczy dotychczas w zgłaszaniu za granicą wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

Jeżeli chodzi o zasady przekazywania za granicę wynalazków i praw do ich wykonywania w ramach współpracy gospodarczej państw, będących członkami Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej, to zgodnie z § 29 wyra. wyżej rozporządzenia Rady Ministrów zasady te mają być określone odrębnymi przepisami. Narazie jeszcze przepisy te nie zostały wydane.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

| | | | |
|--|------|--|-------|
| Tablice porównawcze niemieckiej i międzynarodowej klasyfikacji patentowej | 50.— | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959 | 25.— |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 | 15.— | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953 | 25.— | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955 | 25.— | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1962 | 25.— | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1963 | 25.— | Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958 | 200.— |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955 | 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.

Nakładem Urzędu Patentowego PRL został wydany
„INFORMATOR WYNAŁAZCY I RACJONALIZATORA 1964”

Stron 300, cena zł 20,—

Zawiera:

Informację patentową, dział encyklopedyczny i dział prawno-informacyjny oraz omawia rolę organizacji społecznych w rozwoju ruchu wynalazczego.

Zamówienia kierować. należy pod adresem: **Księgarnia Naukowa, W-wa, ul. Krakowskie Przedmieście 7**

OGŁOSZENIA

Jerzy Wiśniewski i Edward Żaboklicki złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 46894, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wyznaczanie efektywnego czasu trwania obróbki wiórowej przedmiotów metalowych”.

Zdzisław Duma i Stanisław Bogusz złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 44646, udzielonego na wynalazek pt. „Lepkościomierz”.

Doc. Stefan Mrożewski, inż. Jan Milewski i inż. Stefan Kowalewski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 46833, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania półproduktów o wysokiej zawartości witaminy C ze świeżych owoców różnych gatunków róż”.

Antoni Cichoń złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Stelaż do składania półfabrykatów w walcowni”, zarejestrowanego za nrem 13671.

Jest do nabycia patent nr 41977, udzielony w Polsce na rzecz Walter Eckold (St. Andreasberg/Oberharz, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do bezwiórowej obróbki blach i kształtowników” 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 44950, udzielony w Polsce na rzecz Max Andreas Müller (Cortailod, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Łącznik”, 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 46917, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini, Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób stabilizowania preparatu owadobójczego zawierającego N-monometylaminy kwasu 0,0-dwumetylodwutiofosforylooctowego”, lub do udzielenia licencji na wykonanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 46576, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini, Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania katalizatora na nośniku do stereospecyficznej polimeryzacji alfa-olefin”, 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 44852, udzielony w Polsce na rzecz Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft (Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Układ kierowniczy ze wzmacniaczem do samochodów”, 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 44786, udzielony w Polsce na rzecz Godtfred Kirk Christiansen (Billund, Dania) na wynalazek pt. „Komplet klocków do budownictwa zabawkowego”, 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 45862, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kopolimerów butadienu — 1,3 z izoprenem”, 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 45988, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini, Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania włókien na podstawie poliolefin o polepszonej zdolności barwienia się”, lub do udzielenia licencji na wykonanie tego wynalazku.

informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 42343, udzielony w Polsce na rzecz Eduard Küsters (Krefeld, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna z wałkami do obróbki pod ciśnieniem różnych mas”, 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 44812, udzielony w Polsce na rzecz Machinery Establishment (Vaduz F/L, Księstwo Liechtenstein) na wynalazek pt. „Samoczynne urządzenie do zmywania”, 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 43741, udzielony w Polsce na rzecz Cia. Ama, Constant Card (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób polepszenia wyników zgrzeblenia bębna głównego zgrzeblarki”, 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 44347, udzielony w Polsce na rzecz Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft (Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wspomagany wzmacniaczem układ kierowniczy z ograniczeniem kierowania zwłaszcza do samochodów”, 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 44749, udzielony w Polsce na rzecz Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft (Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Układ kierowniczy z napędem ręcznym lub ze wzmacniaczem, zwłaszcza do samochodów”, 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 42720, udzielony w Polsce na rzecz Rhone Poulenc S. A. (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych eterów piperdylo-(2)-arylometanoli”, 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 45244, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Tłokowy zawór przepustowy”, 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 41094, udzielony w Polsce na rzecz Siemag Maschinen-und Stahlbau Netphen GmbH (Netphen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie przeładowcze do pojemników transportowych w kopalniach”, 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 44921, udzielony w Polsce na rzecz J. M. Voith GmbH (Heidenheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Hydrauliczna przekładnia z dwoma co najmniej hydraulicznymi elementami obiegu cieczy, zwłaszcza do pojazdów szynowych”, 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 45767, udzielony w Polsce na rzecz Ercole Marelli & C, S.p.A. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulacji prędkości obrotowej silnika elektrycznego do napędu przędzarek obręczkowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. **Kazimierz Siennicki**
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Orła 8 m. 32

Jest do nabycia patent nr 45456, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów ftalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **dr Andrzej Au**
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45146, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Ziegler (Mülheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania trójalkiloglinu z haloidków dwualkiloglinowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **dr Andrzej Au**
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41726, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wysokogatunkowego żeliwa przy zastosowaniu utleniającej obróbki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **dr Andrzej Au**
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

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 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 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 jednożołądkowców”, 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 47959, udzielony w Polsce na rzecz Juan Andrés Arecheta Mota (Bilbao, Hiszpania) na wynalazek pt. „Przenośny aparat do sztucznego oddychania” 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 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchomienia dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu”, 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 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei (Augsburg Göggingen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych”, 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 40803, udzielony w Polsce na rzecz Hazeltine Corporation (Little Neck, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Odbiornik do telewizji barwnej”, 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 wzór użytkowy pt. „Zamknięcie do butelek”, zarejestrowany w Polsce za nrem 16097 na rzecz Zbigniewa Dudzińskiego (Gdańsk, Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

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 (Wien, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów oraz 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 wzór użytkowy pt. „Przyrząd do otwierania konserw płynnych”, zarejestrowany w Polsce za nrem 15937 na rzecz Bogusława Niemkiewiczza (Gdańsk, Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

PRENUMERATE**„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1965****NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ**

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie ul. Wronia 23 wpłacając należność na **konto PKO nr 1-6-100020** z zaznaczeniem tytułu zamawianego czasopisma, okresu prenumeraty oraz adresu, pod którym czasopismo ma być wysyłane.

**Cena prenumeraty: roczna zł 96,—
 półroczna zł 48,—**

**CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę
po otrzymaniu należności.**

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 34. Постановление о товарных знаках. 35. Распоряжение Совета Министров об охране художественных образцов. 36. Законные постановления об товарных знаках.

ЧАСТЬ II

37. Изобретения. Выдача свидетельств (№ 43187, 46509, 46809, 46897 и от № 48639 до № 48824 и от № 48826 до № 48838). Изменения в реестрах. Аннулирование патентов. Исключение из реестра. Отказ выдачи патентов. Отказ од заявки изобретений.

38. Образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16326 до № 16399) и на художественные образцы (от № 7810 до № 7824). Изменения в реестрах. Аннулирование реестрации образцов. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы. Отказ от заявок на полезные образцы.

39. Описания. Патентные описания. Описание изобретательских проектов.

40. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 44395 до 44477) и союзного товарного знака № 64. Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра.

41. Юрисдикция. Решение Апелляционной Комиссии при Патентном Ведомстве Польской Народной Республики.

42. Вопросы и ответы.

43. Объявления. Исправления.

I N H A L T

I Teil

Gesetze, Verordnungen, **Bekanntmachugen.** Polen 34. Gesetz betr, die Warenzeichen. 35. Verordnung des Ministerrates **über** den Schutz der Geschmacksmustern. 36. Gesetzliche Vorschriften betr. die Warenzeichen.

II Teil

37. Erfindungen. Erteilungen von Patenten „(No 43187, 46509, 46809, 46897 und von No 48639 bis No 48824 und von No 48826 bis No 48838) Änderungen in dem Register. Nichtigkeitserklärung **der** Patenten. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von der Patenten. Zurücknahme der Anmeldungen **der** Erfindungen.

38. Mustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 16326 bis No 16399) und Geschmacksmustereintragung (von No 7810 bis No 7824). Änderungen in den Registern. Nichtigkeitserklärung der Eintragung von Mustern. Streichungen aus den Registern. Verweigerungen von Eintragung der Gebrauchsmustern. Zurücknahme der Anmeldungen der Gebrauchsmustern.

39. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekte.

40. Warenzeichen. Eintragung (von No 44395 bis No 44477) und Verbandzeicheneinschreibung No 64. Verlängerung des Schutzes. Änderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern.

41. Jurisprudenz. Entscheidung der Berufungskommission des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

42. Fragen und Antworten.

43. Bekanntmachungen. Berichtigung.

SOMMAIRE

1 -re PARTIE

Legislations, ordonnances, informations. Pologne. 34. Loi sur les marques de marchandise. 35. Ordonnances du Conseil des Ministres en matière de la protection des dessins. 36. Préscriptions de la loi concernant les marques de marchandise.

2-me PARTIE

37. Inventions. Délivrance des brevets (No 43187, 46509, 46809 et No 46897 ainsi que du No 48639 au No 48824 et du No 48826 au No 48838). Changements au **registre**. Annulation du brevet. Radiations du **registre**. Refus de délivrance des brevets, **revocations** des demandes des brevets.

38. Modèles. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 16326 au No 16399) et des dessins (du No 7810 au No 7824). Changements **aux registres**. Annulation de **l'enregistrement** des dessins. Radiations des registres. Refus de **l'enregistrement** des modèles d'utilité, **revocations** des demandes des modèles d'utilité.

39. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs.

40. Marques de marchandise. Enregistrement (du No 44395 au No 44477 ainsi que la marque de commerce d'association No 64). Prolongation de la protection. Changements au **registre**. Radiation du **registre**.

41. Jurisprudence. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne.

42. Questions et réponses.

43. Annonces. Errata.

SUMMARY

1-st PART

Legislations, ordinances, informations. Poland. 34. Law about trade marks. 35. Ordinance of the Council of Ministers concerning the protection of the designs. 36. Bylaw about the trade marks.

2-nd PART

37. Inventions. Grant of patents (No 43187, 46509, 46809; 46897 and from No 48639 to No 48824 and from No 48826 to No 48838). Changes in the register. Annulment of the patent. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

38. Models. Registration of utility models (from No 16326 to No 16399). and designs (from No 7810 to No 7824). Changes in the register. Annulment of the registration of model. Cancellation from the register. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models application.

39. Descriptions. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects.

40. Trade marks. Registration (from No 44395 to No 44477) and association mark No 64. Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

41. Judicature. Decision of the **Appealcommittee** of the Patent Office of the Polish People's Republic.

42. Inquires and answers.

43. Announcements. Rectifications.