



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

Nr 4

LIPIEC — SIERPIEŃ

1964

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.	Str.
25	Przepisy prawne w sprawie wynalazczości 159
	Zagranica
	Australia
26	Ustawa patentowa 1952—1960. 160

Część II

27	Wynalazki
	Udzielenie patentów (od nru 48469 do nru 48638). 173
	Zmiany w rejestrze. 181
	Unieważnienie patentów. 182
	Wykreślenia z rejestru. 182
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków 182
	Zmiana tytułu 189
28	Wzory
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16235 do nru 16325) 184
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7786 do nru 7809). 188
	Zmiany w rejestrach. 189
	Wykreślenia z rejestrów. 189
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych 189
29	Opisy
	Opisy patentowe. 190
	Opisy projektów wynalazczych 194
30	Znaki towarowe
	Rejestracja (od nru 44291 do nru 44394 i wspólny znak towarowy nr 63) 195
	Przedłużenie ochrony. 211
	Zmiany w rejestrze. 211
	Wykreślenia z rejestru. 211
31	Orzecznictwo
	Decyzja Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego. 212
32	Pytania i odpowiedzi 212
33	Ogłoszenia 214
	Sprostowanie. 182

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.



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

Warszawa, 15 sierpnia 1964 r.

Nr 4

Poz. 25 - 33

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

Od Redakcji: W związku z licznymi zapytaniami, otrzymanymi od jednostek gospodarki uspołecznionej i innych zainteresowanych osób, zamieszcza się niżej wykaz aktów normatywnych dotyczących wynalazczości.

25

PRZEPISY PRAWNE W SPRAWIE WYNALAZCZOŚCI

W zakresie wynalazczości obowiązują w Polsce — według stanu na dzień 16 lipca 1964 r. — przepisy następujących aktów normatywnych:

1. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo **wynalazcze** (Dz.U. Nr 33, poz. 156),
2. ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz.U. Nr 33, poz. 157),
3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 30, poz. 168 z późniejszą zmianą),
4. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 września 1962 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków i wzorów użytkowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 5, poz. 46),
5. 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),
6. zarządzenia nr 112 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 listopada 1962 r. w sprawie statutu Rady Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wiad. Urz. Pat. z 1963 r. Nr 1, poz. 1),
7. 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),
8. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego **Polskiej** Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie sposobu i terminów uiszczenia należności za druk opisu patentowego (Monitor Polski Nr 17, poz. 98),
9. uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski Nr 18, poz. 100),

10. zarządzenia Ministra Finansów z dnia 7 marca 1963 r. w sprawie szczegółowych zasad finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w jednostkach gospodarki uspołecznionej oraz klubów techniki i racjonalizacji (Monitor Polski Nr 23, poz. 120),

11. 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),

12. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym **Polskiej** Rzeczypospolitej Ludowej oraz postępowania przed tą Komisją (Dz.U. Nr 16, poz. 85),

13. zarządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 25 kwietnia 1963 r. w sprawie określenia, jakiego rodzaju wynalazki i wzory użytkowe wchodzi w zakres obrony **Państwa** (Monitor Polski Nr 38, poz. 187),

14. **zarządzenia** Prezesa Urzędu Patentowego **Polskiej** Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1963 r. [w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym **Polskiej** Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych (Monitor Polski Nr 42, poz. 207),

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

16. zarządzenia Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego (Monitor Polski Nr 42, poz. 206),

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

18. uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 5 kwietnia 1963 r. w sprawie zasad tworzenia i działalności brygad racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr 48, poz. 239),

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

20. zarządzenia Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 czerwca 1963 r. w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości (Monitor Polski Nr 53, poz. 268),

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

22. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Dz.U. Nr 41, poz. 227),

f 23. 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),

24. pisma okólnego Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 22 sierpnia 1963 r. w sprawie unieważniania patentów na wynalazki oraz praw z rejestracji wzorów użytkowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 5, poz. 35),

25. zarządzenia Ministrów Obrony Narodowej i Spraw Wewnętrznych z dnia 24 września 1963 r. o postępowaniu w sprawach tajnych projektów wynalazczych (Monitor Polski Nr 76, poz. 375),

26. zarządzenia Ministra Finansów z dnia 2 października 1963 r. w sprawie zezwolenia na niektóre czynności obrotu wartościami dewizowymi związane z realizacją uprawnień z wynalazków (Monitor Polski Nr 76, poz. 376),

27. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 października 1963 r. w sprawie funduszu postępu techniczno-ekonomicznego (Dz.U. Nr 49, poz. 274),

28. zarządzenia Ministra Finansów z dnia 18 lutego 1964 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej funduszu postępu techniczno-ekonomicznego (Monitor Polski Nr 13, poz. 60),

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

30. zarządzenia Ministra Handlu Zagranicznego z dnia 1 lutego 1964 r. w sprawie ustalenia przedsiębiorstwa upoważnionego do czynności w zakresie ochrony patentowej wynalazków za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce (Monitor Polski Nr 12, poz. 57),

31. uchwały nr 135 Rady Ministrów z dnia 8 maja 1964 r. w sprawie zasad zawierania z poszczególnymi osobami umów o wykonanie prac z zakresu wynalazczości (Monitor Polski Nr 33, poz. 142),

32. zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej 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) oraz

33. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 czerwca 1964 r. w sprawie zasad i trybu ustalania i wypłaty wynagrodzenia za wynalazki i wzory użytkowe z zakresu obrony Państwa (Dz.U. Nr 20, poz. 121).

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

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

ZAGRANICA

Australia

26

USTAWA PATENTOWA 1952—1960

Część I

Przepisy wstępne

Tytuł skrócony

1. — Ustawę niniejszą można przytaczać jako ustawę patentową 1952—1960 (*Patents Act 1952—1960*) 1).

1) Ustawa patentowa 1952—1960 obejmuje ustawę patentową 1952 wraz ze zmianami. Szczegółowe dane, dotyczące ustawy głównej i ustaw zmieniających, są przedstawione w następującej tabeli.

ustawa	Nu- Numer	Data zatwierdzenia	Data wejścia w życie
Ustawa patentowa 1952	42	27 września 1952	1 maja 1954
Ustawa patentowa 1954	14	20 kwietnia 1954	20 kwietnia 1954
Ustawa patentowa 1955	3	23 maja 1955	23 maja 1955
Ustawa patentowa 1960	107	16 grudnia 1960	patrz poniższą uwagę

Wejście w życie

2. — Ustawa niniejsza wchodzi w życie w dniu, ustalonym obwieszczeniem²⁾.

Części

3. — Ustawa niniejsza jest podzielona na części, jak następuje:

Część I	Przepisy wstępne (art. 1—9).
Część II	Administracja (art. 10—19).
Część III	Rejestr patentów (art. 20—33).
Część IV	Zgłoszenia patentowe (art. 34—58).
Część V	Sprzeciw (art. 59—61).
Część VI	Patenty i pieczętowanie patentów (art. 62—71).

Uwaga: Artykuł 2 ustawy patentowej 1960 ma następujące brzmienie:

„2. — (1) Artykuły 1, 2, 8, 11, 20, 21 i 26 niniejszej ustawy wchodzi w życie w dniu, w którym ustawa niniejsza uzyska zatwierdzenie królewskie.

(2) Inne artykuły niniejszej ustawy wchodzi w życie w dniu, ustalonym obwieszczeniem”.

Data, ustalona dla wejścia w życie artykułów wymienionych w art. 2 (2) tej ustawy był dzień 27 lutego 1961 r. Patrz *Commonwealth Gazette* z 1961 r., str. 753.

2) Datą ustaloną był dzień 1 maja 1954 r. Patrz *Commonwealth Gazette* z 1954 r., str. 529 A.

Część VII	Patenty dodatkowe (art. 72—76).
Część VIII	Zmiana opisów (art. 77—89).
Część IX	Przedłużenie trwania patentów (art. 90—96).
Część X	Przywrócenie patentów (art. 97—98).
Część XI	Odwołanie i zrzeczenie się patentów (art. 99—107).
Część XII	Wykonywanie patentów i licencje przysowe (art. 108—112).
Część XIII	Naruszenie patentów (art. 113—124).
Część XIV	Korona (art. 125—132).
Część XV	Rzeczniczy patentowi (<i>patent attorneys</i>) (art. 133—139).
Część XVI	Porozumienia międzynarodowe (art. 140—145).
Część XVII	Trybunał Odwoławczy (art. 146—151).
Część XVIII	Przepisy różne (art. 152—177).

Uchylenie

4. — (1) Ustawy, wymienione w pierwszej kolumnie załącznika do niniejszej ustawy, ulegają uchyleniu w zakresie wskazanym odpowiednio w drugiej kolumnie tego załącznika.

(2) Przepisy art. 97—100 (włącznie) ustawy patentowej 1903—1950, mimo uchylenia dokonanego mocą ostatniego poprzedniego paragrafu, stosują się nadal odnośnie wynalazków, co do których zostały wydane wytyczne na podstawie art. 96 wymienionej powyżej ustawy.

Stosowanie ustawy

5. — (1) Ustawa niniejsza stosuje się do wszystkich zgłoszeń patentowych, dokonanych po wejściu w życie tej ustawy, oraz w związku z takimi zgłoszeniami, jak również do wszystkich patentów, udzielonych w wyniku tych zgłoszeń, oraz w związku z takimi patentami.

(2) Ustawa niniejsza stosuje się również do patentów, udzielonych na podstawie uchylonych ustaw, oraz w związku z takimi patentami.

(3) Z zachowaniem art. 50 i 50 A niniejszej ustawy, uchylone ustawy stosują się mimo ich uchylenia do wszystkich zgłoszeń patentowych, dokonanych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, oraz w związku z takimi zgłoszeniami, jak również do pieczętowania patentów, udzielonych w wyniku tych zgłoszeń, oraz w związku z takimi patentami, ale **ustawa niniejsza** stosuje się do patentów tak opieczętowanych oraz w związku z takimi patentami.

(4) Datą pierwszeństwa każdego zastrzeżenia zupełnego opisu patentu, o którym jest mowa w jednym z ostatnich dwóch poprzednich paragrafów, jest:

- data patentu, albo
- w przypadku jedynego patentu, udzielonego w wyniku dwóch lub więcej zgłoszeń, data zgłoszenia, do którego załączono opis tymczasowy, do jakiego odnosi się zastrzeżenie, oraz jakiegokolwiek powołanie się w niniejszej ustawie na datę pierwszeństwa, wskazaną w zastrzeżeniu, obejmuje powołanie się na taką datę pierwszeństwa.

Określenia

6. — W niniejszej ustawie, jeżeli inaczej w niej nie ustalono:

- „wynalazca rzeczywisty” nie obejmuje osoby, wprowadzającej jedynie wynalazek z zagranicy;
- „Australia” obejmuje terytoria Wspólnoty, na które rozciąga się niniejsza ustawa;
- „zgłoszenie konwencyjne” oznacza zgłoszenie, w związku z którym stosuje się część XVI;
- „kraj konwencyjny” oznacza kraj, w stosunku do którego pozostaje w mocy w danym czasie obwieszczenie¹⁾, stwierdzające że kraj ten jest krajem konwencyjnym dla celów niniejszej ustawy;

1) Patrz odnośniki 1 i 2.

„data zgłoszenia” lub „data tego zgłoszenia”, w związku ze zgłoszeniem patentowym, oznacza:

a) w przypadku zgłoszenia datowanego wstecz na podstawie niniejszej ustawy, datę, którą ma zgłoszenie tak datowane wstecz; oraz

b) w każdym innym przypadku, datę, w której dokonano zgłoszenia w Urzędzie Patentowym;

„badacz” (*examiner*) oznacza nadzorującego badacza patentowego lub badacza patentowego, wykonującego swoje czynności na podstawie niniejszej ustawy;

„licencjobiorca wyłączny” oznacza licencjobiorcę mającego licencję udzieloną przez właściciela patentu, który przyznaje licencjobiorcy lub licencjobiorcy i osobom przez niego upoważnionym prawo wykonywania, używania, stosowania i zbywania w Australii opatentowanego wynalazku, z wyłączeniem wszelkich innych osób wraz z właścicielem patentu;

„wynalazek” oznacza każdy sposób nowego wytwarzania przedmiotu patentu i przywileju, udzielonego w ramach art. 6 statutu monopolów (*the Statute of Monopolies*), oraz obejmuje przytoczony wynalazek;

„prawnik” oznacza adwokata lub obrońcę prawnego, występujących przed Wysokim Sądem albo Sądem Najwyższym Stanu lub Terytorium Wspólnoty;

„przedstawiciel prawny”, w związku z osobą zmarłą, oznacza osobę, której zostały przyznane w Australii lub gdzie indziej sądowe stwierdzenie woli zmarłej osoby, zarząd majątku zmarłej osoby lub inne podobne uprawnienie, ale nie obejmuje takiej osoby, która według treści przyznanego uprawnienia nie ma prawa do wykonania czynności, w związku z którą wyrażenie to jest użyte;

„licencja” oznacza licencję, udzieloną na podstawie patentu;

„patent” oznacza patent na wynalazek, udzielony na podstawie ustaw uchylonych lub na podstawie niniejszej ustawy;

„patent dodatkowy” oznacza patent na wynalazek, udzielony na podstawie części VII niniejszej ustawy lub na podstawie rozdziału 6 części IV ustaw uchylonych;

„artykuł opatentowany” oznacza artykuł, co do którego został udzielony patent pozostający jeszcze w mocy;

„sposób opatentowany” oznacza sposób, co do którego został udzielony patent pozostający jeszcze w mocy;

„właściciel patentu” oznacza osobę, wpisaną w danym czasie do rejestru jako posiadacz lub właściciel patentu;

„ustawa patentowa Stanu” oznacza ustawę Stanu dotyczącą patentów i obejmuje wykonawcze akty prawne, wydane na podstawie takiej ustawy;

„Komisarz” (*Commissioner*) oznacza Komisarza Patentowego lub Zastępcę Komisarza Patentowego, wykonującego swoje czynności na podstawie niniejszej ustawy, oraz obejmuje Komisarza-Pomocnika Patentowego lub nadzorującego badacza patentowego, wykonującego uprawnienia lub funkcje, powierzone mu na podstawie niniejszej ustawy;

„Dziennik Urzędowy” (*Official Journal*) oznacza Dziennik Urzędowy, określony w art. 175 niniejszej ustawy;

„Urząd Patentowy” (*Patent Office*) oznacza Urząd Patentowy, utworzony na podstawie niniejszej ustawy;

„rejestr” oznacza rejestr patentów, określony w paragrafie (1) artykułu 20 niniejszej ustawy;

„ustawy uchylone” oznacza ustawy, uchylone niniejszą ustawą;

„statut monopolów” oznacza ustawę imperialną, zwaną „The Statute of Monopolies”;

„ustawa niniejsza” obejmuje również wykonawcze akty prawne.

Związanie Korony

7. — Ustawa niniejsza wiąże Koronę w prawie odnośnie Wspólnoty i poszczególnych Stanów.

Rozciągnięcie mocy na terytoria

8. — Ustawa niniejsza rozciąga się na Terytorium Wyspy Norfolk, Terytorium Papua i Terytorium Nowej Gwinei, jak gdyby każde z tych terytoriów było częścią Wspólnoty, a żadne zgłoszenie patentowe nie jest dopuszczalne na podstawie ustawy (innej aniżeli niniejsza ustawa), obowiązującej na którymkolwiek z tych terytoriów.

Niedopuszczalność nowego zgłoszenia, dokonanego na podstawie ustaw Stanów

9. — Zgłoszenie patentowe, dokonane na podstawie ustawy patentowej Stanu, nie jest dopuszczalne.

Część II

Administracja

Komisarz Patentowy i inni funkcjonariusze

10. — (1) Powołuje się Komisarza Patentowego, który pod nadzorem Rzecznika Korony (*Attorney — General*) sprawuje naczelną kontrolę Urzędu Patentowego.

(2) Powołuje się Zastępcę Komisarza Patentowego, który pod kontrolą Komisarza Patentowego wykonuje wszelkie uprawnienia i funkcje Komisarza Patentowego na podstawie niniejszej ustawy, inne aniżeli uprawnienia Komisarza, wymienione w najbliższym następnym artykule.

(3) Gdy na podstawie niniejszej ustawy wykonywanie uprawnienia lub funkcji przez Komisarza, albo stosowanie przepisu niniejszej ustawy jest zależne od opinii, przekonania lub wiedzy Komisarza w związku z jakąś sprawą, to uprawnienie lub funkcja może być wykonywana przez Zastępcę Komisarza Patentowego, albo ten przepis może być stosowany zależnie od przypadku zgodnie z opinią, przekonaniem lub wiedzą Zastępcy Komisarza Patentowego w związku z tą sprawą.

(4) Powołuje się jednego lub więcej Komisarzy-Pomocników Patentowych.

(5) Powołuje się tylu nadzorujących badaczy patentowych lub badaczy patentowych, ilu jest potrzeba.

(6) Osoby, sprawujące urząd Komisarza Patentowego i badaczy patentowych (łącznie z nadzorującymi badaczami patentowymi) w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, nadal sprawują odnośnie te urzędy.

Przekazanie uprawnień lub funkcji przez Komisarza

11. — (1) Komisarz Patentowy może, w związku z poszczególną sprawą lub grupą spraw, przekazać pisemnym dokumentem podpisanym przez siebie wszystkie albo niektóre ze swych uprawnień lub funkcji, przewidzianych w niniejszej ustawie (z wyjątkiem tego uprawnienia do przekazania), Komisarzowi-Pomocnikowi Patentowemu lub nadzorującemu badaczowi patentowemu, tak że przekazane uprawnienia i funkcje mogą być wykonywane przez delegowanego w stosunku do sprawy lub grupy spraw, określonych w wymienionym dokumencie delegacyjnym.

(2) Przekazanie, dokonane na podstawie niniejszego artykułu, jest odwołalne dowolnie, a żadne przekazanie nie stanowi przeszkody do wykonywania uprawnienia lub funkcji przez Komisarza Patentowego lub przez Zastępcę Komisarza Patentowego.

Urząd Patentowy

12. — Dla celów niniejszej ustawy tworzy się urząd, zwany Urzędem Patentowym.

Pieczęć Urzędu Patentowego

13. — Urząd Patentowy ma pieczęć⁴⁾ i odciski tej pieczęci są sądownie ważne.

Uprawnienia Komisarza

14. — Komisarz może dla celów niniejszej ustawy:

- wzywać świadków;
- przyjmować pod przysięgą zeznania, ustnie lub w inny sposób;
- żądać przedłożenia dokumentów lub przedmiotów;
- oraz
- przyznawać koszty od strony w prowadzonym przez nim postępowaniu.

Zwrot kosztów, przyznanych przez Komisarza

15. — Koszty, przyznane przez Komisarza od strony, mogą być w razie ich niezapłacenia zwrócone wobec właściwego sądu jako należna wierzytelność przez osobę, od której koszty zostały przyznane, tej osobie, na której rzecz zostały one przyznane.

Niewykonanie wezwań jest przestępstwem

16. — (1) Osoba, wezwana do stawienia się jako świadek przed Komisarzem, nie może bez należytego usprawiedliwienia i po zaoferowaniu zwrotu słusznych wydatków zaniechać stawienia się zgodnie z tym wezwaniem.

(2) Osoba, wezwana przez Komisarza do przedłożenia dokumentu lub przedmiotu, nie może bez należytego usprawiedliwienia i po zaoferowaniu zwrotu słusznych wydatków zaniechać przedłożenia tego dokumentu lub przedmiotu.

Kara: pięćdziesiąt funtów.

Odmowa złożenia zeznania jest przestępstwem

17. — Osoba, która stawia się przed Komisarzem, nie może bez należytego usprawiedliwienia odmówić złożenia przysięgi, złożenia zapewnienia zamiast przysięgi, albo przedłożenia dokumentów lub przedmiotów, albo też udzielenia odpowiedzi na pytania, o ile została prawnie wezwana do ich przedłożenia lub udzielenia.

Kara: pięćdziesiąt funtów.

Funkcjonariusze nie mogą uczestniczyć w obrocie handlowym wynalazkami

18. — (1) Funkcjonariusz lub osoba, zatrudniona w Urzędzie Patentowym, nie może kupować, sprzedawać, nabywać lub handlować wynalazkiem lub patentem, udzielonym w Australii lub gdzie indziej, albo prawem lub licencją dotyczącą patentu, udzielonego w Australii lub gdzie indziej.

Kara: Sto funtów.

(2) Kupno, sprzedaż, nabycie, zbycie lub przeniesienie, dokonane niezgodnie z niniejszym artykułem, jest nieważne.

(3) Artykuł niniejszy nie stosuje się do rzeczywistego wynalazcy, ani do nabycia na podstawie zapisu testamentowego lub spadku.

Funkcjonariusze nie mogą udzielać informacji itp.

19. — Funkcjonariusz lub osoba, zatrudniona w Urzędzie Patentowym, nie może, chyba że jest zobowiązana lub uprawniona przez **niniejszą** ustawę, albo

4) Następujące zawiadomienie zostało ogłoszone w *Commonwealth Gazette* dnia 29 kwietnia 1954 r. na str. 1238:

Pieczęć Urzędu Patentowego „Ogłasza się, że od dnia 1 maja 1954 r. pieczęć Urzędu Patentowego zawiera wyobrażenie herbu Wspólnoty Australijskiej, otoczone dwoma koncentrycznymi kołami, z wyrazami *Commonwealth of Australia Patent Office* wewnątrz koła”.

na podstawie polecenia na piśmie Komisarza lub zarządzenia sądu:

a) udzielać informacji w sprawie, która jest rozpatrywana lub została rozpatrzona na podstawie niniejszej ustawy lub ustaw uchylonych;

b) przygotowywać lub pomagać przy przygotowywaniu dokumentu, którego złożenie w Urzędzie Patentowym jest wymagane lub dozwolone przez niniejszą ustawę lub ustawy uchylone; albo

c) dokonywać poszukiwań w aktach Urzędu Patentowego.

Kara: sto funtów.

Część III

Rejestr patentów

Rejestr patentów

20. — (1) W Urzędzie Patentowym jest prowadzony rejestr patentów, do którego są wpisywane:

a) szczegółowe dane, dotyczące patentów pozostających w mocy;

oraz

b) inne przepisane dane.

(2) Rejestr patentów, prowadzony na podstawie uchylonych ustaw, zostaje włączony do rejestru, prowadzonego na podstawie niniejszej ustawy, oraz stanowi jego część.

(3) Odpis rejestru lub takiej części rejestru, jaką określi Komisarz, jest przechowywany w takich miejscach, które wskaże Komisarz.

Rejestracja cesji, przeniesień itp.

21. — Gdy jakaś osoba uzyskuje prawa dotyczące patentu w drodze cesji, przeniesienia lub innej czynności prawnej, wnosi podanie do Komisarza o zarejestrowanie swojego tytułu, a Komisarz po otrzymaniu podania i stwierdzeniu istnienia tytułu wnioskodawcy powoduje wpisanie tego wnioskodawcy do rejestru jako właściciela patentu.

Stwierdzenie sądowe lub przyznanie zarządu nie wymagają ponownego opieczątowania

22. — W razie zgonu właściciela patentu Komisarz, z zachowaniem najbliższego następnego artykułu i mimo art. 25 niniejszej ustawy, na wniosek prawnego przedstawiciela zmarłego właściciela patentu wpisuje go odpowiednio do rejestru, jeżeli jest przekonany, że przedstawiciel prawny jest uprawniony do wpisania go do rejestru jako właściciela patentu.

Rejestracja hipotek, licencji itp.

23. — Gdy jakaś osoba uzyskuje prawa dotyczące patentu jako wierzyciel hipoteczny, licencjodawca lub w inny sposób, wnosi podanie do Komisarza o zarejestrowanie swojego tytułu, a Komisarz po otrzymaniu podania i stwierdzeniu istnienia tytułu wnioskodawcy powoduje wpisanie do rejestru danych dotyczących tych praw wraz ze **szczełłowymi** danymi według aktu, ustanawiającego te prawa.

Odpisy aktów i dokumentów, które należy przedłożyć

24. — Poświadczony odpisy wszystkich aktów i dokumentów, dotyczących własności patentu lub licencji, przedkłada się Komisarzowi w sposób **przepisany** i przechowuje w Urzędzie Patentowym.

„Trusts” nie uznane

25. — Jedynie w zastosowaniu art. 129 niniejszej ustawy są wpisywane do rejestru i mogą być uznane przez Komisarza dane w sprawie „trustu”, wyraźne,

dorozumiane lub uzyskane w drodze wykładni, w sprawie patentu lub licencji.

Uprawnienie zarejestrowanego właściciela do rozporządzania patentem

26. — Właściciel patentu, z zachowaniem jedynie praw przysługujących według rejestru innej osobie, jest uprawniony do rozporządzania patentem, jak gdyby był zupełnym właścicielem tego patentu, oraz do udzielania ważnych zezwoleń za wynagrodzeniem na takie rozporządzenie.

Wyjątek w przypadku oszustwa

27. — Poprzedniego artykułu nie stosuje się, gdy chodzi o ochronę osoby dokonującej transakcji z właścicielem patentu inaczej aniżeli jako nabywca w dobrej wierze i bez stwierdzenia oszustwa po stronie właściciela patentu; można bronić i dochodzić specjalnych interesów (*equities*) w związku z patentem przeciwko właścicielowi patentu, ale bez szkody dla nabywcy w dobrej wierze.

Rejestr dostępny do wglądu

28. — Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, rejestr i wszelkie dokumenty, przechowywane w Urzędzie Patentowym na podstawie niniejszej części, są dostępne w stosownym czasie do wglądu dla każdej osoby.

Rejestr i poświadczony odpisy jako dowód

29. — (1) Rejestr jest dowodem *prima facie* dla wszystkich spraw, których wpisanie do rejestru jest wymagane lub dozwolone przez niniejszą ustawę.

(2) Komisarz może, z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, wydawać odpisy lub wyciągi z rejestru, albo z dokumentu, streszczenia, opisu lub publikacji, przechowywanych w Urzędzie Patentowym lub w bibliotece Urzędu Patentowego, poświadczonych na piśmie własnoręcznie przez niego i z pieczęcią Urzędu Patentowego; wszystkie te odpisy i wyciągi, tak poświadczony i opieczątowane, są dopuszczone jako dowód przed wszystkimi sądami i we wszystkich postępowaniach, bez dalszego dowodu lub przedłożenia oryginału.

(3) Komisarz może, z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, poświadczać na piśmie własnoręcznie i z pieczęcią Urzędu Patentowego:

a) że wpis, sprawa lub rzecz, których dokonanie lub wykonanie, albo niedokonanie lub niewykonanie, jest wymagane lub dozwolone przez niniejszą ustawę lub na jej podstawie, albo przez ustawy uchylone lub na ich podstawie; albo

b) że dokument, streszczenie, opis lub publikacja, przechowywane w Urzędzie Patentowym lub w bibliotece Urzędu Patentowego, zostały udostępnione do publicznego wglądu w Urzędzie Patentowym lub w bibliotece Urzędu Patentowego w dacie, określonej w zaświadczeniu, a każde takie zaświadczenie jest dowodem *prima facie* stwierdzeń, zawartych w tym zaświadczeniu.

Wniosek o udzielenie informacji w sprawie patentu lub zgłoszenia patentowego

30. — Komisarz może, z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, udzielać informacji związanych z:

a) patentem;

b) zgłoszeniem patentowym, udostępnionym do publicznego wglądu; albo

c) wszelkim innym dokumentem, streszczeniem, opisem lub publikacją, przechowywanymi w Urzędzie Patentowym lub w bibliotece Urzędu Patentowego.

Niezarejestrowane akty nie są uznawane za dowód

31. — Dokument lub akt, na którego podstawie nie dokonano żadnego wpisu do rejestru stosownie do przepisów niniejszej ustawy, nie jest uznawany, chyba że sąd postanowi inaczej, za dowód przed sądem jako dowód istnienia tytułu własności patentu lub prawa na patencie z następującymi wyjątkami:

- a) w postępowaniu w sprawie dochodzenia specjalnych interesów (*equities*) w związku z patentem lub licencją; albo
- b) w przypadku wniosku, przedłożonego na podstawie następnego artykułu.

Sprostowanie rejestru

32. — Sąd może na wniosek osoby, pokrzywdzonej przez:

- a) zaniechanie dokonania wpisu w rejestrze;
 - b) dokonanie wpisu w rejestrze bez dostatecznej podstawy;
 - c) wpis niesłusznie istniejący w rejestrze; albo
 - d) błąd lub usterkę we wpisie, dokonanym w rejestrze,
- podjąć taką decyzję, jaką uważa za odpowiednią dla sprostowania rejestru.

(2) Sąd może w postępowaniu, wszczętym na podstawie niniejszego artykułu, podjąć decyzję w każdej sprawie, w której decyzja jest konieczna lub celowa w związku ze sprostowaniem rejestru.

(3) O wniosku, przedłożonym na podstawie niniejszego artykułu, zawiadamia się Komisarza, który może stawić się i być przesłuchany, oraz powinien stawić się, gdy Sąd tak zarządzi.

(4) Urzędowy odpis zarządzenia Sądu przekazuje się **Komisarzowi**, który po otrzymaniu tego zarządzenia dokonuje odpowiednio sprostowania rejestru.

Fałszywe wpisy w rejestrze

33. — Nikt nie może umyślnie:

- a) dokonać lub spowodować dokonania fałszywego wpisu w rejestrze; albo
- b) przedłożyć lub dostarczyć jako dowodu dokumentu fałszywie przedstawionego jako odpis lub wyciąg z wpisu w rejestrze, albo dokumentu przechowywanego w Urzędzie Patentowym.

Kara: trzy lata więzienia.

C z ę ś ć I V

Zgłoszenia patentowe

Osoby, które mogą ubiegać się o patent

34. — (1) Jedna z następujących **osób**, obywatel brytyjski lub inna, może dokonać zgłoszenia patentowego:

- a) rzeczywisty wynalazca;
- b) następca prawny rzeczywistego wynalazcy;
- c) przedstawiciel prawny zmarłego rzeczywistego wynalazcy;
- d) przedstawiciel prawny zmarłego następcy prawnego rzeczywistego wynalazcy;
- e) osoba, która została powiadomiona o wynalazku przez rzeczywistego wynalazcę, jego przedstawiciela prawnego lub następcę prawnego (jeżeli rzeczywisty wynalazca, jego przedstawiciel prawny lub następca prawny nie zamieszkuje w Australii);
- f) następca prawny takiego przedstawiciela prawnego, wymienionego pod lit. c) lub d) niniejszego paragrafu;

fa) osoba, która — jeżeli patent został udzielony w wyniku zgłoszenia, dokonanego przez osobę wymienioną pod jedną z poprzednich liter — ma prawo do tego, aby patent został na nią przeniesiony; albo

g) pełnomocnik lub rzecznik osoby, wymienionej pod jedną z poprzednich liter.

(2) Dwie lub więcej osób mogą dokonać wspólnego zgłoszenia patentowego, a patent może być im udzielony wspólnie.

(3) Następca prawny części prawa na wynalazku może dokonać wspólnego zgłoszenia patentowego z jedną z osób, wymienionych w paragrafie (1) niniejszego artykułu, a patent może być im udzielony wspólnie.

Forma zgłoszenia

35. — (1) Zgłoszenie patentowe powinno:

- a) dotyczyć tylko jednego wynalazku;
- b) być dokonane w przepisanej formie;
- c) być dokonane bezpośrednio w Urzędzie Patentowym lub przesłane do Urzędu Patentowego przez pocztę; oraz

d) mieć jako załącznik opis tymczasowy lub opis zupełny.

(2) Zgłoszenie powinno być podpisane przez zgłaszającego.

(3) Oświadczenie, przedstawiające fakty powołane na poparcie zgłoszenia, należy złożyć przed przyjęciem zgłoszenia.

(4) Oświadczenie powinno być złożone przez zgłaszającego, albo, jeżeli zgłaszający jest osobą prawną, przez osobę, upoważnioną przez osobę prawną do złożenia oświadczenia w jej imieniu.

Data zgłoszenia

36. — Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, datą zgłoszenia jest data, w której zostało ono dokonane w Urzędzie Patentowym.

Cofnięcie zgłoszenia

37. — Zgłoszenie może być cofnięte tylko na wniosek, podpisany przez zgłaszającego.

Tytuł wynalazku

38. — Opis (opis tymczasowy lub opis zupełny) powinien rozpoczynać się tytułem wskazującym przedmiot, którego wynalazek dotyczy.

Opis tymczasowy

39. — Opis tymczasowy powinien opisywać wynalazek.

Opis zupełny

40. — (1) Opis zupełny:

- a) powinien opisywać w pełni wynalazek, z podaniem najlepszego sposobu wykonywania wynalazku, jaki zna zgłaszający; oraz

b) powinien kończyć się zastrzeżeniem lub zastrzeżeniami, określającymi wynalazek.

(2) Zastrzeżenie lub zastrzeżenia powinny być jasne, zwarte i oparte dokładnie na przedmiocie, opisanym w opisie.

Termin do złożenia opisu zupełnego

41. — (1) Z zachowaniem przepisów art. 50 A niniejszej ustawy, jeżeli zgłaszający nie składa opisu zupełnego wraz ze swoim zgłoszeniem, może złożyć go w każdym czasie w ciągu dwunastu miesięcy od daty zgłoszenia.

(2) W razie niezłożenia opisu zupełnego zgodnie z niniejszym artykułem, zgłoszenie upada.

Opis zupełny **może** być traktowany jako tymczasowy w niektórych okolicznościach

42. — Gdy:

- a) do zgłoszenia załączono opis, uważany za opis zupełny; oraz
- b) zgłaszający — w ciągu dwunastu miesięcy od

daty zgłoszenia oraz przed przyjęciem zgłoszenia i opisu zupełnego — prosi Komisarza o traktowanie opisu jako opisu tymczasowego, komisarz może zarządzić, aby opis był traktowany jako opis tymczasowy, oraz w tym przypadku uważa się dla celów niniejszej ustawy, że opis jest i był w każdym czasie opisem tymczasowym.

Każde zastrzeżenie opisu zupełnego ma datę pierwszeństwa

44. — (1) Każde zastrzeżenie opisu zupełnego powinno mieć datę pierwszeństwa.

(2) Zastrzeżenie opisu zupełnego powinno wskazywać datę, jaką zgłaszający uważa za datę pierwszeństwa tego zastrzeżenia.

Data pierwszeństwa

45. — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, datą pierwszeństwa zastrzeżenia opisu zupełnego jest data złożenia tego opisu zupełnego.

(2) Z zachowaniem przepisów następnego paragrafu, datą zastrzeżenia opisu zupełnego otrzymanego po opisie tymczasowym, gdy chodzi o zastrzeżenie dokładnie oparte na elemencie ujawnionym w opisie tymczasowym, jest data złożenia tego opisu tymczasowego.

(3) Datą pierwszeństwa zastrzeżenia opisu zupełnego, przyjętego przez Komisarza na podstawie art. 50 niniejszej ustawy odnośnie dwóch lub więcej opisów tymczasowych, gdy chodzi o zastrzeżenie dokładnie oparte na elemencie ujawnionym w jednym lub więcej takich opisów tymczasowych, jest data złożenia opisu tymczasowego, w którym element ten został najpierw ujawniony.

(4) Datą pierwszeństwa zastrzeżenia opisu zupełnego złożonego odnośnie późniejszego zgłoszenia, dokonanego na podstawie art. 51 niniejszej ustawy, gdy chodzi o zastrzeżenie dokładnie oparte na elemencie ujawnionym w opisie tymczasowym lub opisie zupełnym złożonym odnośnie zgłoszenia początkowego, jest data, która byłaby datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia, gdyby zastrzeżenie to było zastrzeżeniem opisu zupełnego złożonego odnośnie zgłoszenia początkowego.

(5) Gdy odnośnie zgłoszenia patentowego, złożonego na podstawie ustaw uchylonych, Komisarz zażądał lub zezwolił, aby zgłaszający poprawił zgłoszenie oraz opis i rysunki lub jeden z tych trzech dokumentów w taki sposób, aby dotyczyły one tylko jednego wynalazku, a zgłaszający dokonał zgłoszenia na podstawie niniejszej ustawy dla wynalazku wyłączzonego przez tę poprawkę, datą pierwszeństwa zastrzeżenia opisu zupełnego złożonego na podstawie niniejszej ustawy, gdy chodzi o zastrzeżenie dokładnie oparte na elemencie ujawnionym w opisie tymczasowym lub opisie zupełnym złożonym na podstawie ustaw uchylonych, jest data, która byłaby datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia, gdyby zastrzeżenie to było zastrzeżeniem opisu zupełnego złożonego odnośnie zgłoszenia dokonanego na podstawie ustaw uchylonych.

Ważności patentu nie narusza publikacja itp. po dacie pierwszeństwa

46. — Patent nie ulega unieważnieniu w zakresie, w jakim dotyczy zastrzeżenia opisu zupełnego, jedynie z powodu:

a) publikacji lub używania wynalazku w Australii, w zakresie zastrzeżonym w tym zastrzeżeniu, w dacie lub po dacie pierwszeństwa tego zastrzeżenia; albo

b) udzielenia innego patentu zastrzegającego wynalazek, w zakresie zastrzeżonym w wymienionym na początku zastrzeżenia, w zastrzeżeniu mającym tę samą lub późniejszą datę pierwszeństwa.

Badanie zgłoszeń i opisów zupełnych

47. — (1) Badacz powinien odnośnie każdego zgłoszenia złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy zgłoszenie i opis zupełny odpowiadają wymogom niniejszej ustawy.

(2) Sprawozdanie, sporządzone na podstawie poprzedniego paragrafu, powinno podawać, czy datą pierwszeństwa każdego zastrzeżenia opisu zupełnego, Wskazanego przez zgłaszającego, jest data pierwszeństwa tego zastrzeżenia, jaką ustala niniejsza ustawa.

Sprawozdanie badacza w sprawie nowości

48. — (1) W przedmiocie opisu zupełnego badacz powinien:

a) ustalić i złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazek w zakresie, w jakim jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu, jest przedmiotem zastrzeżenia opisu zupełnego innego zgłoszenia patentowego dokonanego w Australii, gdy chodzi o zastrzeżenie mające datę pierwszeństwa wcześniejszą od daty pierwszeństwa zastrzeżenia wymienionego na pierwszym miejscu;

b) ustalić i złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazek w zakresie, w jakim jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu, został opublikowany przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia w opisie złożonym odnośnie zgłoszenia patentowego, dokonanego w Australii w okresie pięćdziesięciu lat przed tą datą;

c) ustalić i złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazek w zakresie, w jakim jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu, jest przedmiotem zastrzeżenia, mającego wcześniejszą datę pierwszeństwa, zawartego w opisie zupełnym patencie;

d) ustalić według zarządzenia Komisarza i złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazek w zakresie, w jakim jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu, został opublikowany w Australii przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia w dokumencie, nie będącym dokumentem wymienionym w art. 158 (1) lit. a) niniejszej ustawy; oraz

e) złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy według jego wiedzy wynalazek w zakresie, w jakim jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu, był lub nie był nowy w dacie pierwszeństwa tego zastrzeżenia.

(2) Ocena zgłoszenia, o której mowa pod lit. a) poprzedniego paragrafu, nie zawiera oceny zgłoszenia, które upadło albo zostało oddalone lub cofnięte, ani zgłoszenia, w którego wyniku został udzielony patent, a ocena patentu, o której mowa pod lit. c) wymienionego paragrafu, nie zawiera oceny patentu nie będącego w mocy.

(3) Opuszczony 5).

Postępowanie w sprawie sprawozdania badacza

49. — (1) Jeżeli badacz sporządzi niekorzystne sprawozdanie w sprawie zgłoszenia lub opisu na podstawie jednego z ostatnich dwóch poprzednich artykułów, zgłaszający może poprawić zgłoszenie lub opis w sposób usuwający przyczyny zarzutu, a poprawione zgłoszenie lub opis staje się przedmiotem ponownego sprawozdania w takim samym trybie, jak początkowe zgłoszenie lub opis.

(2) Jeżeli zgłaszający nie zmieni zgłoszenia lub opisu w sposób zadowolający Komisarza, Komisarz

5) Art. 30 (3) ustawy patentowej 1960 ma następujące brzmienie:

„(3) Gdy przed datą wejścia w życie niniejszego artykułu Komisarz na podstawie art. 48 paragraf (3) ustawy patentowej 1952 lub niniejszej ustawy w zmienionym brzmieniu odrzucił przyjęcie zgłoszenia i opisu zupełnego, a zgłoszenie nie upadło przed tą datą, Komisarz może ponownie odrzucić przyjęcie do upływu trzech miesięcy od:

a) daty, w której patent został opieczetowany w wyniku innego zgłoszenia wymienionego w tym paragrafie; albo

b) daty, w której to inne zgłoszenie upadło albo zostało oddalone lub cofnięte, stosownie do przypadku.”

może **zarządzić**, aby zgłoszenie lub opis były poprawione w sposób zadowalający go w takim terminie, jaki Komisarz ustali.

(3) Zgłaszający może dokonać oddzielnego zgłoszenia patentowego dla wynalazku, wyłączzonego w wyniku poprawki dokonanej lub mającej być dokonana na podstawie niniejszego artykułu, a Komisarz może zarządzić, że datą pierwszeństwa któregośkolwiek zastrzeżenia opisu zupełnego, załączonego do tego zgłoszenia, jest taka data, jaką ustali Komisarz, gdy chodzi o datę nie późniejszą od daty oddzielnego zgłoszenia i nie wcześniejszą od daty pierwszeństwa zastrzeżenia wyłączzonego w wyniku poprawki, albo — gdy dwa lub więcej zastrzeżeń zostało tak wyłączone — nie wcześniejszą od daty pierwszeństwa tego z tych zastrzeżeń, które miało wcześniejszą lub najwcześniejszą datę pierwszeństwa.

(4) Od zarządzenia, wydanego przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

Jeden patent na wynalazki pokrewne

50. — (1) Gdy zostały dokonane dwa lub więcej zgłoszeń patentowych, do których załączono opisy tymczasowe, zgłaszający może lub zgłaszający mogą, jeżeli wynalazki opisane w tych opisach tymczasowych są tak pokrewne, że stanowią jeden wynalazek, złożyć jeden opis zupełny odnośnie tych zgłoszeń.

(2) Badacz powinien złożyć sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazki opisane w tych opisach tymczasowych są tak pokrewne, że stanowią jeden wynalazek.

(3) Jeżeli Komisarz jest przekonany, że wynalazki opisane w opisach tymczasowych — o tyle, o ile wynalazki te są zawarte w zastrzeżeniach opisu zupełnego — są tak pokrewne, że stanowią jeden wynalazek, może przyjąć opis zupełny złożony odnośnie zgłoszeń i udzielić jednego patentu dla tych zgłoszeń.

(4) Gdy zgłoszenia zostały dokonane przez różnych zgłaszających, patentu udziela się im wspólnie.

(5) Dla celów niniejszej ustawy powołanie się na zgłaszającego obejmuje również powołanie się na przedstawiciela prawnego lub następcę prawnego zgłaszającego.

(5 A) Niniejszy artykuł stosuje się do przypadku, gdy jedno ze zgłoszeń lub więcej zgłoszeń zostało dokonane na podstawie niniejszej ustawy, a inne zgłoszenie lub inne zgłoszenia zostały dokonane na podstawie ustaw uchylonych.

(5 B) Jeżeli w takim przypadku Komisarz przyjmie jeden opis zupełny złożony odnośnie tych wszystkich zgłoszeń, zgłoszenie lub zgłoszenia dokonane na podstawie ustaw uchylonych są rozpatrywane tak, jak gdyby były lub były dokonane na podstawie niniejszej ustawy.

(6) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

Postępowanie w przypadku nieudzielenia jednego patentu

50 A. — (1) Jeżeli Komisarz nie jest przekonany w sprawie, przedstawionej w paragrafie 3 ostatniego poprzedniego artykułu:

a) unieważnia się opis zupełny;

b) każde zgłoszenie jest załatwiane na podstawie ustaw uchylonych lub na podstawie niniejszej ustawy, stosownie do przypadku, jak gdyby unieważniony opis zupełny nie został złożony;

c) Komisarz może ustalić termin, w którym może być złożony opis zupełny dotyczący każdego zgłoszenia, a w przypadku zgłoszenia wynikającego z ustaw uchylonych może również ustalić termin, w którym zgłoszenie to może być przyjęte; oraz

d) patent, udzielony w wyniku któregośkolwiek ze zgłoszeń, jest datowany od dnia, w którym został złożony unieważniony opis zupełny.

(2) Zgłoszenie upada, chyba że opis zupełny jest

złożony odnośnie zgłoszenia w terminie, ustalonym pod lit. c) poprzedniego paragrafu.

Podział zgłoszenia

51. — (1) Osoba, która dokonała zgłoszenia patentowego, może w każdym czasie przed opublikowaniem opisu zupełnego dokonać jednego lub więcej innych zgłoszeń odnośnie wynalazku, ujawnionego w opisie tymczasowym lub w opisie zupełnym złożonym odnośnie zgłoszenia wymienionego na pierwszym miejscu.

(2) Do zgłoszenia, dokonanego na podstawie poprzedniego paragrafu, należy załączyć opis zupełny.

Przyjęcie zgłoszenia i opisu zupełnego

52. — (1) Jeżeli Komisarz jest przekonany, że nie ma podstawy prawnej do podniesienia zarzutu przeciwko zgłoszeniu i opisowi zupełnemu lub że zostały usunięte podstawy do podniesienia zarzutu przeciwko zgłoszeniu i opisowi zupełnemu, Komisarz z zachowaniem przepisów paragrafu (3) niniejszego artykułu przyjmuje zgłoszenie i opis zupełny.

(2) Jeżeli Komisarz nie jest przekonany co do tego, może odmówić przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego.

(3) Jeżeli zgłaszający tego żąda, Komisarz odracza przyjęcie zgłoszenia i opisu zupełnego do takiej daty, nie późniejszej od terminu przyjęcia przewidzianego w art. 54 niniejszej ustawy, jaką określi zgłaszający.

(4) Gdy zgłoszenie i opis zupełny zostały przyjęte, Komisarz bezwzględnie:

a) zawiadamia na piśmie zgłaszającego o przyjęciu; oraz

b) ogłasza przyjęcie w *Dzienniku Urzędowym*.

(5) Gdy:

a) upłynął okres dwóch lat od daty złożenia opisu zupełnego odnośnie zgłoszenia; oraz

b) nie zostały przyjęte zgłoszenie i opis zupełny, Komisarz zamieszcza bezwzględnie w *Dzienniku Urzędowym* zawiadomienie, wskazujące że opis zupełny jest dostępny do publicznego wglądu.

(6) ·) Gdy:

a) zostało ogłoszone w *Dzienniku Urzędowym* w wykonaniu paragrafu (4) niniejszego artykułu przyjęcie zgłoszenia i opisu zupełnego; albo

b) zostało zamieszczone w wykonaniu poprzedniego paragrafu zawiadomienie w *Dzienniku Urzędowym*, wskazujące że opis zupełny jest dostępny do publicznego wglądu,

następujące dokumenty są, z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, dostępne do publicznego wglądu:

c) zgłoszenie, jakie zostało dokonane;

d) jeżeli zgłoszenie, jakie zostało dokonane, zostało poprawione, to zgłoszenie w zmienionej redakcji;

e) opis tymczasowy (ewentualnie);

f) opis zupełny, jaki został złożony;

g) jeżeli opis zupełny, jaki został złożony, został poprawiony, ten opis w zmienionej redakcji;

h) oświadczenie, złożone w przedmiocie zgłoszenia na podstawie paragrafu (3) artykułu 35 niniejszej ustawy; oraz

i) w przypadku zgłoszenia konwencyjnego dokumenty, wymienione w paragrafach (3) i (4) artykułu 143 niniejszej ustawy.

(7) Gdy opis zupełny stał się dostępny do publicznego wglądu na podstawie ostatniego poprzedniego paragrafu, uważa się go za opublikowany.

(8) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

6) Artykuł 30 (1) ustawy patentowej 1960 ma następujące brzmienie:

„(1) Gdy zgłoszenie, opis zupełny i (ewentualnie) opis tymczasowy stały się dostępne do publicznego wglądu na podstawie ustawy patentowej 1952 lub na podstawie niniejszej ustawy w zmienionym brzmieniu, są również dostępne do publicznego wglądu dokumenty dodatkowe, wymienione w paragrafie (6) art. 52 ustawy głównej w brzmieniu zmienionym przez niniejszą ustawę”.

Upadek zgłoszenia

53. — W przypadku **nieprzyjęcia** zgłoszenia i opisu zupełnego w terminie przyjęcia, przewidzianym w następnym artykule, zgłoszenie upada.

Termin przyjęcia

54. ⁷⁾ — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszego artykułu, termin, w którym mogą być przyjęte zgłoszenie i opis zupełny, wynosi 21 miesięcy od daty, w której pierwsze sprawozdanie badacza o opisie zupełnym zostało przesłane do zgłaszającego.

(2) Gdy:

a) zostało wniesione na podstawie jednego z przepisów niniejszej ustawy odwołanie w przedmiocie zgłoszenia; albo

b) w przypadku zgłoszenia o patent dodatkowy zostało wniesione na podstawie jednego z przepisów niniejszej ustawy odwołanie w przedmiocie tego zgłoszenia lub zgłoszenia o patent początkowy, termin, w którym mogą być przyjęte zgłoszenie i opis zupełny, zostaje przedłużony do upływu trzech miesięcy od wydania decyzji w sprawie odwołania lub do upływu takiego dalszego terminu, jaki przyzna Trybunał Odwoławczy.

(3) W razie zgonu zgłaszającego, Komisarz może przedłużyć do upływu takiego dalszego terminu, jaki ustali, termin, w którym mogą być przyjęte zgłoszenie i opis zupełny.

(4) Gdy badacz złoży sprawozdanie niekorzystne w sprawie opisu zupełnego na podstawie lit. a) paragrafu (1) artykułu 48 niniejszej ustawy, Komisarz może odroczyć przyjęcie zgłoszenia i opisu zupełnego do upływu trzech miesięcy od:

a) daty, w której został opieczetowany patent, dotyczący innego zgłoszenia wymienionego pod tą literą; albo

b) daty, w której to inne zgłoszenie upadło, albo zostało oddalone lub cofnięte, stosownie do przypadku.

Niektóre dokumenty nie podlegające opublikowaniu

55. — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy:

a) sprawozdanie badacza w sprawie zgłoszenia lub opisu zupełnego;

b) zgłoszenie lub opis tymczasowy:

i) w którego przedmiocie nie został złożony opis zupełny; albo

ii) w którego przedmiocie został złożony opis zupełny, ale opis zupełny nie stał się dostępny do publicznego wglądu; albo

c) opis zupełny, który nie stał się dostępny do publicznego wglądu, nie mogą być:

d) opublikowane lub stać się dostępne do publicznego wglądu; albo

e) przeglądane lub przedłożone Komisarzowi albo w postępowaniu prawnym, chyba że Komisarz, sąd lub funkcjonariusz mający uprawnienie do wydania zarządzenia w sprawie przeglądania lub przedłożenia zdecyduje, że należy zezwolić na przeglądanie lub przedłożenie.

(2) Zawiadomienie o podaniu w sprawie przedłożenia w postępowaniu prawnym sprawozdania, zgłoszenia lub opisu, na podstawie poprzedniego paragrafu, należy przekazać Komisarzowi, który ma uprawnienie być przesłuchany w sprawie tego podania.

Wynik badania może być ujawniony

56. — Komisarz może ujawnić wynik badania, dokonanego na podstawie art. 48 niniejszej ustawy.

⁷⁾ Artykuł 30 (2) ustawy patentowej 1960 ma następujące brzmienie:

„(2) Wejście w życie art. 54 ustawy głównej, w brzmieniu zmienionym przez niniejszą ustawę, nie przedłuża w swoim skutku terminu przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego, które przed wejściem w życie tego artykułu upadły na podstawie art. 54 ustawy głównej”.

Skutek opublikowania opisu zupełnego

57. — Po opublikowaniu opisu zupełnego i do czasu opieczetowania patentu, udzielonego w wyniku zgłoszenia, zgłaszający ma z zachowaniem przepisów art. 67 niniejszej ustawy te same przywileje i prawa jakie miałyby, gdyby patent na dany wynalazek został opieczetowany w dacie opublikowania opisu zupełnego.

Ważność patentu nie jest gwarantowana

58. — Badanie i sprawozdania, wymienione w niniejszej ustawie, nie gwarantują w żaden sposób ważności patentu, a Wspólnota, Komisarz, albo funkcjonariusz lub osoba zatrudniona w Urzędzie Patentowym nie są odpowiedzialne z powodu lub w związku z jakimkolwiek takim badaniem lub sprawozdaniami albo z jakimkolwiek postępowaniami wynikającymi z jakiegokolwiek takiego badania lub sprawozdań.

Część V**Sprzeciw****Sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu**

59. — (1) Rzecznik Korony lub osoba zainteresowana mogą — w każdym czasie w ciągu trzech miesięcy po dacie ogłoszenia o przyjęciu zgłoszenia i opisu zupełnego lub w ciągu takiego dalszego okresu, nie przekraczającego trzech miesięcy, jaki Komisarz przyzna na przedstawiony mu wniosek we wskazanym na pierwszym miejscu okresie — sprzeciwić się w drodze pisemnego zawiadomienia, złożonego w Urzędzie Patentowym, udzieleniu patentu w oparciu o jeden lub więcej następujących powodów, z wyłączeniem wszelkich innych:

a) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, został uzyskany od wnoszącego sprzeciw lub od innej osoby, której wnoszący sprzeciw jest przedstawicielem prawnym, następcą prawnym, agentem lub pełnomocnikiem;

b) w przypadku wynalazku zakomunikowanego z zagranicy, że wynalazek nie został zakomunikowany zgłaszającemu przez rzeczywistego wynalazcę albo jego przedstawiciela prawnego lub następcą prawnego;

c) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, stanowi przedmiot zastrzeżenia opisu zupełnego innego zgłoszenia patentowego dokonanego w Australii, gdy chodzi o zastrzeżenie, którego data pierwszeństwa jest wcześniejsza od daty pierwszeństwa zastrzeżenia wymienionego na pierwszym miejscu;

d) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, stanowi przedmiot zastrzeżenia mającego wcześniejszą datę pierwszeństwa, zawartego w opisie zupełnym patentu;

e) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, został opublikowany w Australii przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia;

f) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, nie stanowi sposobu wytwarzania w rozumieniu art. 6 statutu monopolów;

g) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, był oczywisty i nie wykazywał charakteru wynalazczego w stosunku do tego, co było znane lub stosowane w Australii w dacie lub przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia;

h) że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu, nie był w inny sposób nowy w Australii przed datą pierwszeństwa; oraz

i) że opis zupełny nie odpowiada wymogom art. 40 niniejszej ustawy.

(2) Powołanie się pod lit. c) poprzedniego paragrafu na zgłoszenie nie obejmuje powołania się na zgłoszenie, które upadło albo zostało oddalone lub cofnięte,

ani na **zgłoszenie**, w którego przedmiocie został udzielony patent, a powołanie się pod lit. d) wymienionego paragrafu na patent nie obejmuje powołania się na patent, który nie jest w mocy.

(3) Dla celów niniejszej ustawy nie bierze się pod uwagę jakiegokolwiek tajnego stosowania.

(4) Niniejszy artykuł jest podporządkowany artykułowi 158 niniejszej ustawy.

Zawiadomienie zgłaszającego o sprzeciwie i przesłuchanie

60. — (1) Gdy dokonano zawiadomienia sprzeciwowego (*notice of opposition*) na podstawie poprzedniego artykułu, wnoszący sprzeciw przekazuje odpis zawiadomienia zgłaszającemu, a Komisarz rozstrzyga sprawę po przesłuchaniu zgłaszającego i wnoszącego sprzeciw, jeżeli chcą być przesłuchani.

(2) Rozstrzygając tak sprawę:

a) Komisarz może wziąć pod uwagę powód sprzeciwu, określony w poprzednim artykule, niezależnie od tego, czy Wnoszący sprzeciw powołał się na niego; oraz

b) Komisarz może zarządzić, aby data inna aniżeli data, wskazana w zastrzeżeniu, stanowiła datę pierwszeństwa tego zastrzeżenia.

(3) Gdy Komisarz stwierdzi, że wynalazek, taki jaki jest zastrzeżony w jakimkolwiek zastrzeżeniu opisu zupełnego, został uzyskany od wnoszącego sprzeciw, może w wyniku zgłoszenia dokonanego zgodnie z przepisami niniejszej ustawy udzielić zgłaszającemu patentu na wynalazek, taki jaki jest w ten sposób zastrzeżony, a zastrzeżenia opisu zupełnego tego patentu mają tę samą datę pierwszeństwa co data pierwszeństwa zastrzeżenia wymienionego na pierwszym miejscu.

(4) Nie można odmówić udzielenia patentu z powodu, określonego pod lit. c) paragrafu (1) poprzedniego artykułu, jeżeli patent nie został opieczętowany w wyniku zgłoszenia wymienionego pod tą literą.

(5) Zgłaszający i wnoszący sprzeciw, który według przekonania Trybunału Odwoławczego ma uprawnienie być przesłuchany w sprawie swego sprzeciwu przeciwko udzieleniu patentu, może wnieść odwołanie do Trybunału Odwoławczego od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu.

Zawiadomienie o sprzeciwie może być wniesione na tej zasadzie, że wskazana data pierwszeństwa jest nieprawidłowa

61. — (1) Wnoszący sprzeciw może w zawiadomieniu sprzeciwowym, wniesionym na podstawie art. 59 niniejszej ustawy, wymienić powód sprzeciwu przez powołanie się bądź na datę pierwszeństwa wskazaną w danym zastrzeżeniu, bądź na datę, którą wnoszący sprzeciw podaje za datę pierwszeństwa tego zastrzeżenia, taką jaka jest określona przez **niniejszą** ustawę.

(2) Jeżeli Komisarz stwierdzi, że data inna aniżeli data, wskazana w zastrzeżeniu (niezależnie od tego, czy ta inna data jest lub nie jest datą podaną w zawiadomieniu sprzeciwowym), jest datą pierwszeństwa zastrzeżenia, taką jaka jest określona przez niniejszą ustawę, rozstrzygając sprawę uważa datę wymienioną na pierwszym miejscu za datę pierwszeństwa zastrzeżenia.

C z ę ś ć VI

Patenty i opieczętowanie patentów

Opieczętowanie patentu

62. — Jeżeli nie wniesiono sprzeciwu przeciwko udzieleniu patentu, albo w przypadku sprzeciwu jeżeli według decyzji Komisarza lub według decyzji wydanej w wyniku odwołania wniesionego od tej decyzji,

powinien być udzielony patent, Komisarz powoduje opieczętowanie patentu zgodnie z przepisaną formą pieczęcią Urzędu Patentowego.

Odmowa następcy prawnego lub wspólnie zgłaszającego podtrzymywania zgłoszenia

63. — (1) **Gdy:**

a) zgłaszający lub jego przedstawiciel prawny umówił się na piśmie przenieść patent lub częściowe prawo na patencie (skoro zostanie on udzielony) na inną osobę i odmawia podtrzymywania zgłoszenia;

b) dwóch lub więcej zgłaszających złożyło opis zupełny na podstawie art. 50 niniejszej ustawy i jeden lub więcej z tych zgłaszających odmawia podtrzymywania swego zgłoszenia;

c) jeden z dwóch lub więcej wspólnie zgłaszających odmawia podtrzymywania zgłoszenia; albo

d) osoba, która złożyła poświadczony odpis układu, zawartego na podstawie najbliższego następnego artykułu, odmawia podtrzymywania zgłoszenia, Komisarz może określić osobę, uprawnioną do podtrzymywania zgłoszenia, oraz może udzielić jej patentu.

(2) Gdy powstaje spór między:

a) wspólnie zgłaszającymi lub ich następcami prawnymi; albo

b) zgłaszającym i następcą prawnym, co do sposobu podtrzymywania zgłoszenia, Komisarz może określić sposób, w jaki zgłoszenie ma być podtrzymywane.

(3) Komisarz przesłuchuje na żądanie osobę, zainteresowaną zgłoszeniem.

(4) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

Przeniesienie patentu przed udzieleniem

64. — Gdy zgłaszający umówił się na piśmie przenieść patent lub częściowe prawo na patencie (skoro zostanie on udzielony), patent może być — po złożeniu W Urzędzie Patentowym przekonującego Komisarza dowodu zawarcia układu i poświadczonego odpisu układu — udzielony następcy prawnemu, albo w przypadku przeniesienia częściowego prawa na patencie następcy prawnemu wspólnie z innym zgłaszającym, któremu przysługuje pozostałe prawo na patencie.

Zgon zgłaszającego

65. — (1) Jeżeli zgłaszający umrze przed opieczętowaniem patentu, udzielonego w wyniku dokonanego przez niego zgłoszenia, patent może być udzielony jego przedstawicielowi prawnemu.

(2) Gdy w jakimkolwiek czasie po opieczętowaniu patentu, udzielonego w wyniku zgłoszenia, Komisarz uzyskał pewność, że właściciel patentu zmarł, albo, w przypadku osoby prawnej, że przestała istnieć przed opieczętowaniem patentu, Komisarz może poprawić patent przez zastąpienie nazwiska lub nazwy właściciela patentu nazwiskiem lub nazwą osoby, której patent powinien być udzielony.

(3) Gdy Komisarz poprawił patent na podstawie poprzedniego paragrafu, patent wywiera odpowiednio swoje skutki i uważa się, że wywierał je zawsze.

Data opieczętowania

66. — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszego artykułu, patent zostaje opieczętowany możliwie jak najrychlej i nie po upływie sześciu miesięcy od daty zawiadomienia o przyjęciu zgłoszenia i opisu zupełnego, ani po upływie takiego dalszego okresu, jaki jest przewidziany w następnych paragrafach niniejszego artykułu lub na jaki zezwala Sąd.

(2) Gdy Komisarz zezwolił na przedłużenie terminu, w którym można wnieść zawiadomienie sprzeciwowe

przeciwko udzieleniu patentu, a zawiadomienie sprzeciwowe nie zostało wniesione, zezwala się na przedłużenie terminu do opieczątowania patentu na taki sam okres lub na zespół okresów (jeżeli jest ich więcej aniżeli jeden) po okresie sześciu miesięcy, wymienionym w poprzednim paragrafie.

(3) Gdy opieczątowanie patentu jest opóźnione przez:

a) sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu,
b) postępowanie, wszczęte dla uzyskania decyzji Komisarza na podstawie art. 63 niniejszej ustawy; albo

c) odwołanie, wniesione do Trybunału Odwoławczego,

ten patent i wszelki patent dodatkowy, którego opieczątowanie jest opóźnione w wyniku opóźnienia opieczątowania patentu wymienionego na pierwszym miejscu, może być opieczątowany w takiej dacie, jaką:

d) w przypadku, do którego stosują się przepisy lit. a) lub b) niniejszego paragrafu — określi Komisarz; albo

e) w przypadku, do którego stosuje się przepis lit. c) niniejszego paragrafu — określi Trybunał Odwoławczy.

(4) Gdy zgłaszający umrze przed upływem terminu, który byłby w przeciwnym razie przyznany dla opieczątowania patentu, patent może być opieczątowany w każdym czasie w ciągu dwunastu miesięcy po jego zgonie lub w ciągu takiego dalszego okresu, jaki określi Komisarz.

(5) Gdy Komisarz jest przekonany, że powstałyby trudności w związku z ubieganiem się przez zgłaszającego o uzyskanie patentu w kraju innym aniżeli Australia, gdyby okres dla opieczątowania patentu nie został przedłużony, Komisarz może przedłużyć dany termin na taki okres, jaki uważa za konieczny w celu zapobieżenia powstaniu tych trudności.

(6) Gdy patent nie może być opieczątowany w okresie, przyznanym przez niniejszy artykuł lub na jego podstawie, okres ten może być na wniosek złożony Komisarzowi w przepisany terminie, ale z zachowaniem dotyczących przepisów regulaminowych, przedłużony na taki dalszy okres, jaki jest przepisany.

Data patentu

67. — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, patent ma datę dnia, w którym został złożony opis zupełny.

(2) Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, patent udzielony w wyniku zgłoszenia, dokonanego na podstawie paragrafu (3) artykułu 49 niniejszej ustawy lub na podstawie paragrafu (1) artykułu 51 niniejszej ustawy, ma datę dnia złożenia opisu zupełnego, w którym został ujawniony po raz pierwszy wynalazek stanowiący przedmiot zgłoszenia.

(3) Gdy dokonano dwóch lub więcej zgłoszeń patentowych dotyczących tego samego wynalazku, opieczątowanie patentu w wyniku jednego z tych zgłoszeń nie zapobiega opieczątowaniu patentu odnoszącego się do któregośkolwiek z innych zgłoszeń.

(4) Nikt nie ma uprawnienia do wszczęcia postępowania w sprawie naruszenia patentu, chyba że uprzednio został opieczątowany patent na wynalazek, lub odnośnie naruszenia popełnionego przed opublikowaniem opisu zupełnego.

Okres trwania patentu

68. — (1) Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, okres trwania patentu wynosi szesnaście lat od daty patentu.

(2) Z zachowaniem przepisów następnego paragrafu, każdy patent ustaje, jeżeli właściciel patentu nie uiszcza w przepisany terminie opłaty za ponowienie ochrony.

(3) Jeżeli właściciel patentu nie uiszcza w przepisany terminie opłaty za ponowienie ochrony, może złożyć do Komisarza wniosek o przedłużenie terminu

dla dokonania tej zapłaty, a Komisarz przedłuża odpowiednio ten termin, ale termin do dokonania zapłaty nie może być przedłużony więcej niż o sześć miesięcy.

Skutki patentu

69. — Z zachowaniem przepisów niniejszej ustawy, patent w swoich skutkach daje właścicielowi patentu wyłączne prawo w okresie trwania patentu, jemu samemu oraz jego pełnomocnikom i licencjobiorcom, wytwarzania, stosowania, wykonywania i zbywania (*to make, use, exercise and vend*) wynalazku w taki sposób, jaki uważa za stosowny, tak aby miał i korzystał z całego dochodu i pożytków wynikających z tego wynalazku w okresie trwania patentu. «

Zasięg patentu

70. — Patent wywiera skutki na całym terytorium Australii.

Utrata lub zniszczenie patentu

71. Jeżeli patent został utracony lub zniszczony, albo jeżeli okoliczność, że nie może być przedłożony, została wyjaśniona w sposób przekonujący Komisarza, Komisarz może spowodować opieczątowanie wtórnika patentu.

Część VII

Patenty dodatkowe

Zgłoszenie o patent dodatkowy

72. — Gdy został zgłoszony wynalazek do opatentowania lub udzielony patent na wynalazek, a osoba jakaś (będąca zgłaszającym lub właścicielem patentu, albo jakkolwiek inną osobą za zgodą zgłaszającego lub właściciela patentu) ubiega się o dalszy patent na ulepszenie lub modyfikację tego wynalazku (zwanego w niniejszej części „wynalazkiem głównym”), osoba wymieniona na pierwszym miejscu może w swoim zgłoszeniu o udzielenie dalszego patentu wnieść, aby okres trwania tego patentu był taki sam, jak okres trwania patentu na wynalazek główny, albo odpowiadał pozostałej części okresu trwania tego ostatniego patentu.

Udzielenie patentu dodatkowego

73. — (1) Gdy zostało dokonane zgłoszenie, zawierające taki wniosek, Komisarz może z zachowaniem przepisów niniejszej części udzielić patentu, a okresem trwania tak udzielonego patentu jest z zachowaniem przytoczonych przepisów okres trwania wymieniony w poprzednim artykule.

(2) Nie udziela się patentu jako patentu dodatkowego, jeżeli data złożenia opisu zupełnego nie była ta sama lub późniejsza od daty złożenia opisu zupełnego odnośnie wynalazku głównego.

(3) Nie pieczętuje się patentu dodatkowego przed opieczątowaniem patentu na wynalazek główny.

(4) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

Odwołanie patentu i udzielenie na to miejsce patentu dodatkowego

74. — Gdy wynalazek, będący ulepszeniem lub modyfikacją wynalazku początkowego, jest przedmiotem patentu niezależnego, a właściciel patentu niezależnego jest również właścicielem patentu na wynalazek początkowy, Komisarz może na wniosek złożony przez właściciela patentu odwołać patent niezależny i udzielić patentu dodatkowego na ulepszenie lub modyfikację, mającą tę samą datę co data tak odwołanego patentu niezależnego.

Okres trwania patentu dodatkowego

75. — (1) Patent dodatkowy pozostaje w mocy dopóki, dopóki pozostaje w mocy patent na wynalazek główny, ale nie dłużej; może być on przedłużony na podstawie przepisów części IX na każdy okres, na jaki został przedłużony patent na wynalazek główny.

(2) Nie uiszczą się opłat za ponowienie patentu dodatkowego.

(3) Jeżeli patent na wynalazek główny został odwołany lub zaniechany, patent dodatkowy — jeżeli Sąd w przypadku odwołania lub Komisarz w przypadku zaniechania nie zarządzi inaczej — staje się patentem niezależnym, a opłaty płatne po przeistoczeniu się patentu dodatkowego w patent niezależny oraz daty płatności tych opłat ustala się według daty tego patentu, ale okres jego trwania nie może przekroczyć pozostałej części okresu trwania patentu na wynalazek główny.

Ważność patentu dodatkowego

76. — Nie można wnieść sprzeciwu przeciwko zgłoszeniu o udzielenie patentu dodatkowego, o tyle o ile wynalazek jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu opisu zupełnego, a patent dodatkowy, o tyle o ile wynalazek jest tak zastrzeżony, nie staje się nieważny jedynie na tej podstawie, że wynalazek, o tyle o ile jest zastrzeżony w którymkolwiek zastrzeżeniu opisu zupełnego, jest oczywisty i nie wykazuje myśli wynalazczej, biorąc pod uwagę:

a) opublikowanie wynalazku głównego przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia, ale po dacie pierwszeństwa zastrzeżenia opisu wynalazku głównego określającego wynalazek, którego ulepszenie lub modyfikacja jest przedmiotem zastrzeżenia wymienionego na pierwszym miejscu, albo, jeżeli jest dwa lub więcej zastrzeżeń określających ten wynalazek, po dacie pierwszeństwa tego z tych zastrzeżeń, którego data pierwszeństwa jest wcześniejsza lub najwcześniejsza; albo

b) stosowanie wynalazku głównego w tym okresie.

Część VIII

Zmiana opisów

Zmiana opisu zupełnego

77. — (1) Zgłaszający lub właściciel patentu może w drodze pisemnego wniosku, złożonego w Urzędzie Patentowym, żądać wydania zezwolenia na zmianę (to *amend*) swego opisu zupełnego.

(2) Wniosek ten powinien określać rodzaj i powody proponowanej zmiany.

(3) Gdy osoba jakaś została zarejestrowana jako wierzyciel hipoteczny lub wyłączny licencjodawca patentu, nie można zezwolić na zmianę, jeżeli wierzyciel hipoteczny lub licencjodawca nie zgodzi się pisemnie na zmianę.

(4) Jeżeli wierzyciel hipoteczny lub licencjodawca odmawia zgody na proponowaną zmianę, Komisarz może na wniosek zgłaszającego lub właściciela patentu — jeżeli Komisarz uważa, że odmowa wyrażenia zgody jest nieuzasadniona — zarządzić, że zgoda wierzyciela hipotecznego lub licencjodawcy nie jest konieczna.

(5) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie poprzedniego paragrafu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

Rodzaj dopuszczalnych zmian

78. — (1) Zmiana opisu na podstawie przepisów niniejszej części nie jest dopuszczalna, z wyjątkiem w celu poprawienia błędu pisarskiego lub oczywistej pomyłki:

a) po opublikowaniu opisu zupełnego — jeżeli zastrzeżenie opisu w zmienionym brzmieniu nie wchodziłoby w istocie w zakres zastrzeżeń opisu przed zmianą; oraz

b) w każdym czasie — jeżeli opis w zmienionym brzmieniu zastrzeżałby element, który w istocie nie został ujawniony w złożonym opisie.

(2) Zmiana opisu na podstawie przepisów niniejszej części nie jest dopuszczalna po przyjęciu, jeżeli w wyniku dokonania tej zmiany opis nie odpowiadałby wymogom artykułu 40 niniejszej ustawy.

Badanie wniosku o dokonanie zmiany

79. — Badacz ustala i składa sprawozdanie, stwierdzające czy:

a) wniosek o udzielenie zezwolenia na zmianę odpowiada przepisom;

b) data pierwszeństwa każdego zastrzeżenia, którego zmiana została zaproponowana, jest datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia, taką jaka jest określona w niniejszej ustawie; oraz

c) zmiana jest lub nie jest dopuszczalna z innych powodów.

Postępowanie w sprawie sprawozdania badacza

80. — Jeżeli badacz składa sprawozdanie niekorzystne dla wniosku o udzielenie zezwolenia na zmianę, zgłaszający lub właściciel patentu może zmienić swój wniosek w sposób usuwający powody zarzutu, a zmieniony wniosek staje się przedmiotem sprawozdania w podobnym trybie jak wniosek początkowy.

Ogłoszenie o wniosku

81. — (1) Komisarz może, jeżeli uważa, że wniosek o udzielenie zezwolenia na zmianę nie powinien być przyjęty, oddalić ten wniosek.

(2) Od decyzji, wydanej przez Komisarza na podstawie poprzedniego paragrafu, przysługuje odwołanie do Trybunału Odwoławczego.

(3) Jeżeli Komisarz nie oddalił wniosku, albo jeżeli w wyniku odwołania od decyzji Komisarza oddalającej wniosek Trybunał Odwoławczy uchylił decyzję Komisarza, Komisarz ogłasza w *Dzienniku Urzędowym* dane dotyczące wniosku, o ile opis zupełny nie został opublikowany.

Zawiadomienie o sprzeciwie

82. — Gdy zostały ogłoszone dane dotyczące wniosku, Rzecznik Korony lub osoba zainteresowana może — w każdym czasie w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia lub w ciągu takiego dalszego okresu, nie przekraczającego trzech miesięcy, na jaki zezwolił Komisarz w wyniku podania przedłożonego mu w okresie wymienionym na pierwszym miejscu i po uiszczeniu przepisanej opłaty — podać Komisarzowi do wiadomości swój sprzeciw przeciwko uwzględnieniu wniosku z tego powodu, że:

a) data pierwszeństwa zastrzeżenia, którego zmiana została zaproponowana, nie jest datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia, taką jaka jest określona w niniejszej ustawie; albo

b) zmiana nie jest dopuszczalna na podstawie art. 78 niniejszej ustawy, ale nie z innego powodu, oraz przekazać odpis danego zawiadomienia zgłaszającemu lub właścicielowi patentu.

Decyzja w sprawie wniosku

83. — (1) Komisarz po przesłuchaniu osoby, która składa wniosek, oraz osoby, która złożyła zawiadomienie sprzeciwowe, jeżeli pragną one być przesłuchane, decyduje, czy i (ewentualnie) na jakich warunkach należy zezwolić na zmianę.

(2) Gdy nie zostało złożone zawiadomienie sprzeciwowe, albo gdy osoba, która złożyła sprzeciw, nie stała się, Komisarz decyduje, czy i (ewentualnie) na jakich warunkach należy zezwolić na zmianę.

Odwołanie do Trybunału Odwoławczego

84. — Zgłaszający lub właściciel patentu, stosownie do przypadku, oraz wnoszący sprzeciw, który według poglądu Trybunału Odwoławczego ma prawo być przesłuchany w sprawie swojego sprzeciwu przeciwko wnioskowi, mogą wnieść odwołanie do Trybunału Odwoławczego od decyzji Komisarza, wydanej na podstawie poprzedniego artykułu.

Nie można dokonać zmiany, gdy toczy się postępowanie

85. — Poprzednich przepisów niniejszej części nie stosuje się w przypadku wniosku, złożonego przez właściciela patentu o udzielenie zezwolenia na zmianę swojego opisu zupełnego, gdy i dopóty, dopóki toczy się:

- a) postępowanie w sprawie naruszenia patentu;
- b) postępowanie w sprawie odwołania patentu; albo
- c) postępowanie, w którym została zakwestionowana ważność patentu lub zastrzeżenia opisu zupełnego, wszczęte przed lub po złożeniu wniosku o udzielenie zezwolenia na zmianę.

Sąd może zarządzić dokonanie zmiany

86. — (1) W postępowaniu w sprawie naruszenia patentu, w postępowaniu w sprawie odwołania patentu albo w postępowaniu, w którym została zakwestionowana ważność patentu lub zastrzeżenia opisu zupełnego, sąd lub sędzia mogą w każdym czasie — w drodze zarządzenia, wydanego na wniosek właściciela patentu, z zachowaniem (ewentualnie) takich warunków co do kosztów, ogłoszeń itp., jakie nałoży sąd lub sędzia — zdecydować dokonanie zmiany opisu w sposób, określony w zarządzeniu.

(2) Właściciel patentu zawiadamia o wniosku o wydanie zarządzenia na podstawie poprzedniego paragrafu Komisarza, który jest uprawniony stawić się i być przesłuchany oraz jest obowiązany stawić się, gdy tak zarządzi sąd lub sędzia.

(3) Sąd lub sędzia nie mogą zarządzić dokonania zmiany, która nie jest dopuszczalna na podstawie art. 78 niniejszej ustawy.

(4) Odpis zarządzenia, wydanego na podstawie paragrafu (1) niniejszego artykułu, składa właściciel patentu w Urzędzie Patentowym w ciągu czternastu dni od opieczątowania zarządzenia, po czym uważa się opis za zmieniony w sposób, określony w zarządzeniu.

Ograniczenie dotyczące zapłaty odszkodowania

87. — Gdy została dokonana na podstawie niniejszej ustawy zmiana opisu zupełnego po opublikowaniu, nie przyznaje się odszkodowania i nie wydaje się zarządzenia co do korzyści w postępowaniu w sprawie naruszenia patentu, popełnionego przed datą decyzji lub zarządzenia zezwalającego lub nakazującego zmianę, jeżeli właściciel patentu nie wykaże w sposób przekonujący sąd, że opis bez zmiany był sporządzony w dobrej wierze oraz z należytą umiejętnością i wiedzą.

Skutki zmiany

88. — (1) Opis zupełny, taki jaki jest zmieniony lub jaki został ostatnio zmieniony na podstawie przepisów niniejszej części, jest we wszystkich sądach i dla wszelkich celów ostatecznie przyjmowany i uważany za opis zupełny.

(2) Z wyjątkiem przypadku, gdy zmiana została dokonana sprzecznie z art. 85 niniejszej ustawy, strona uczestnicząca w sporze lub innym postępowaniu nie jest uprawniona do wniesienia sprzeciwu przeciwko zmienionemu opisowi na tej podstawie, że dokonano zmiany, która na podstawie przepisów niniejszej części nie była dopuszczalna.

(3) Sąd, Trybunał Odwoławczy lub Komisarz mogą przy tłumaczeniu opisu zmienionego powoływać się na opis bez zmiany.

Ogłoszenie o zmianie

89. — O zmianie, dokonanej na podstawie przepisów niniejszej części (nie będącej zmianą opisu, który nie został opublikowany), ogłasza się w *Dzienniku Urzędowym*.

C z ę ś ć IX**Przedłużenie trwania patentów****Wniosek do Sądu o przedłużenie okresu trwania patentu**

90. — (1) Właściciel patentu, który uważa, że nie został należycie wynagrodzony z tytułu swego patentu, może po ogłoszeniu w sposób przepisany swego zamiaru takiego działania złożyć do Sądu co najmniej na sześć miesięcy przed upływem okresu trwania patentu lub w takim dalszym terminie, na jaki zezwoli Sąd, wniosek z żądaniem, aby czas trwania jego patentu został przedłużony na dalszy okres.

(2) Wniosek o przedłużenie okresu trwania patentu może być złożony na podstawie niniejszego artykułu, niezależnie od tego, że patent został uprzednio przedłużony lub że nowy patent na wynalazek został uprzednio udzielony, z powodu strat lub szkód poniesionych wskutek działań wojennych, ale wniosek nie może być złożony na podstawie niniejszego artykułu, jeżeli patent został uprzednio przedłużony lub jeżeli nowy patent na wynalazek został udzielony z powodu nienależytego wynagrodzenia.

Ostrzeżenie sprzeciwowe

91. — Osoba zainteresowana może złożyć w Sądzie ostrzeżenie sprzeciwowe (*caveat*) przeciwko przedłużeniu okresu trwania i powinna dostarczyć odpis tego ostrzeżenia sprzeciwowego Komisarzowi.

Przesłuchanie

92. — W czasie przesłuchania w sprawie wniosku osoba, która złożyła ostrzeżenie sprzeciwowe, staje się stroną pozwaną w sprawie wniosku, a Komisarz jest uprawniony stawić się i być przesłuchany oraz powinien stawić się, jeżeli zarządzi tak Wysoki Sąd.

Sprawy do rozważenia przez Sąd

93. — Sąd przy podejmowaniu swej decyzji bierze pod uwagę:

- a) charakter i znaczenie wynalazku dla ogółu;
- b) korzyści, uzyskane przez właściciela patentu jako takiego; oraz
- c) wszystkie okoliczności danej sprawy.

Przedłużenie z powodu niedostatecznego wynagrodzenia

94. — (1) Jeżeli Sąd uważa, że właściciel patentu nie został należycie wynagrodzony z tytułu swojego patentu, może on:

- a) zarządzić przedłużenie okresu trwania patentu, z zachowaniem takich ograniczeń, warunków i postanowień (ewentualnie), jakie Sąd uznaje za odpowiednie, na dalszy okres nie przekraczający pięciu lat lub w wyjątkowych przypadkach dziesięciu lat; albo
- b) zarządzić udzielenie nowego patentu na taki okres nie przekraczający pięciu lat lub w wyjątkowych przypadkach dziesięciu lat, jaki Sąd uznaje za odpowiedni, oraz z zastrzeżeniem takich ograniczeń, warunków i postanowień (ewentualnie), jakie uznaje za odpowiednie.

(2) Artykuł niniejszy stosuje się również wówczas, gdy właściciel patentu nie składa Sądowi całkowitego zestawienia swoich dochodów i wydatków jako właściciel patentu, jeżeli Sąd jest przez to przekonany, że właściciel patentu nie został należycie wynagrodzony z tytułu patentu.

(3) Właściciel patentu dostarcza Komisarzowi urzędowy odpis zarządzenia, wydanego przez Sąd na podstawie niniejszego artykułu, a Komisarz powoduje wpisanie do rejestru wzmianki dotyczącej tego zarządzenia.

Przedłużenie z powodu strat wojennych

95. — (1) Gdy z powodu działań wojennych właściciel patentu jako taki poniósł szkody lub straty, włączając tu straty dotyczące możliwości zawarcia transakcji lub rozwinięcia swojego wynalazku, właściciel patentu może po ogłoszeniu w sposób przepisany swego zamiaru takiego działania żądać od Sądu lub Komisarza przedłużenia okresu trwania swojego patentu.

(2) Artykułu niniejszego nie stosuje się, gdy właściciel patentu:

- a) jest poddany obcego państwa; albo
- b) jest spółką;

i) której działalność jest kierowana lub kontrolowana przez —

albo

ii) która jest prowadzona całkowicie lub głównie na korzyść —

poddanych obcego państwa, mimo że spółka ta jest zarejestrowana w Australii lub w jakiegokolwiek innej części dominiów Królowej.

(3) Dla celów niniejszego artykułu nie bierze się pod uwagę strat lub szkód, poniesionych przez osobę w czasie, gdy była poddany obcego państwa, albo przez spółkę w czasie, gdy jej działalność była kierowana lub kontrolowana, jak to zostało określone pod lit. b) ostatniego poprzedniego paragrafu.

(4) Wniosek o przedłużenie okresu trwania patentu może być złożony na podstawie niniejszego artykułu, mimo że patent został uprzednio przedłużony lub został uprzednio udzielony nowy patent na wynalazek, z powodu nienależytego wynagrodzenia, albo w jednym lub więcej przypadkach z powodu strat lub szkód, poniesionych wskutek działań wojennych.

(5) Wniosek, oparty na podstawie niniejszego artykułu, należy złożyć co najmniej na sześć miesięcy przed upływem okresu trwania patentu lub w takim późniejszym czasie, na jaki pozwoli stosownie do przypadku Sąd lub Komisarz.

(6) Wniosek, składany do Sądu na podstawie niniejszego artykułu, powinien być sporządzony w sposób, przepisany w regulaminie sądowym, a wniosek, składany do Komisarza, powinien być sporządzony w sposób, przepisany w aktach wykonawczych.

(7) Osoba zainteresowana może:

a) w przypadku wniosku, składanego do Sądu — w takim czasie i w taki sposób, jakie są przepisane w regulaminie sądowym; albo

b) w przypadku wniosku, składanego do Komisarza — w takim czasie i w taki sposób, jakie są przepisane w aktach wykonawczych,

zawiadomić o swoim sprzeciwie przeciwko uwzględnieniu wniosku oraz powinna dostarczyć wnioskodawcy odpis tego zawiadomienia.

(8) Osoba, przedstawiająca takie zawiadomienie, jest uprawniona stawić się i być przesłuchana w sprawie wniosku.

(9) Jeżeli Sąd uważa, że właściciel patentu poniósł straty lub szkody w wyniku działań wojennych, Sąd może:

a) zarządzić przedłużenie okresu trwania patentu, z zastrzeżeniem (ewentualnie) takich ograniczeń, warunków i postanowień oraz na taki dalszy okres, jakie Sąd uzna za stosowne; albo

b) zarządzić udzielenie nowego patentu na taki okres trwania oraz z zastrzeżeniem (ewentualnie) takich ograniczeń, warunków i postanowień, jakie Sąd uzna za stosowne.

(10) Jeżeli Komisarz uważa, że właściciel patentu poniósł straty i szkody w wyniku działań wojennych, Komisarz może:

a) przedłużyć okres trwania patentu, z zastrzeżeniem (ewentualnie) takich ograniczeń, warunków i postanowień oraz na taki dalszy okres, jakie Komisarz uzna za stosowne; albo

b) udzielić nowego patentu na taki okres trwania oraz z zastrzeżeniem (ewentualnie) takich ograniczeń, warunków i postanowień, jakie Komisarz uzna za stosowne.

(11) Okres trwania, przyznany w wyniku wniosku (w drodze przedłużenia lub udzielenia nowego patentu), nie może przekraczać dziesięciu lat, ale gdy okres trwania patentu został uprzednio przedłużony lub gdy nowy patent na wynalazek został uprzednio udzielony z powodu strat lub szkód, poniesionych w wyniku działań wojennych, suma przyznanych okresów trwania (w drodze przedłużenia lub udzielenia nowego patentu) nie może przekraczać dziesięciu lat.

(12) Jeżeli Komisarz jest zdania, że przedłożony mu wniosek na podstawie niniejszego artykułu powinien być rozstrzygnięty przez Sąd, może przekazać wniosek Sądowi, a Sąd może wydać decyzję w sprawie wniosku, jak gdyby wniosek ten został złożony Sądowi w pierwszej instancji.

(13) Właściciel patentu dostarcza Komisarzowi urzędowy odpis zarządzenia, wydanego przez Sąd na podstawie niniejszego artykułu, a Komisarz powoduje dokonanie w rejestrze wzmianki dotyczącej tego zarządzenia.

Wniosek licencjodawcy wyłącznego

96. — W niniejszej części powołanie się na właściciela patentu obejmuje również powołanie się na licencjodawcę wyłącznego.

d.c.n.

(„Industrial Property” z 1962 r. nr 5, str. 112—119, nr 6, str. 144—159 i nr 7, str. 162—163)

C Z Ę S C II

27

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 48469 do nru 48638)

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

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów

1a, 20/01 48473. 29.11 1963. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Sito szczelinowe. Patent dodatkowy do patentu nr 44688. Inż. Jerzy Bentkowski. Pr.

1b, 7 48609. 25.5 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do separacji magnetycznej materiałów sypkich. Mgr inż. Bolesław Bartoszek, mgr inż. Zbigniew Ptasiński, dr inż. Juliusz Wróblewski i inż. Leszek Brühl. Pr.

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

4b, 5/01 48529. 27.5 1961. Pierwsz. 1.6 1960 dla zastrz. 3, 4, 8 i 9: 14.4 1961 dla zastrz. 1, 2, 5, 6, 7, 10 i 11 (Austria). Rupert Nikoli. Wiedeń, Austria. Kształtka z materiału nadającego się do wydmuchiwania, sposób jej wytwarzania i forma do stosowania tego sposobu.

4c, 15 48516. 9.3 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób podłączania i odcinania rurociągów gazowych pod ciśnieniem gazu. Mgr inż. Jerzy Gierz, inż. Władysław Rejman, Stanisław Kuchta i Franciszek Bury. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5b, 1 48484. 26.9 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Wiertarka obrotowa do wiercenia otworów strzałowych w kamieniu. Mgr inż. Wiesław Różycki, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka i doc. dr Tadeusz Opolski. Pr.

5c, 10/01 48598. 28.8 1961. Pierwsz. 31.8 1960 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan, Lan-

cashire, Wielka Brytania. Obudowa górnicza, której członami są przesuwne pojedynczo lub grupowo w kierunku ściany.

5d, 9/10 48488. 14.7 1962. Zbigniew Obuchowicz. Kraków, Polska. Sposób odgazowywania pokładów węglowych. Zbigniew Obuchowicz.

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

7a, 18 48512. 7.3 1963. Pierwsz. 8.3 1962 (Szwecja). Morgardshammars Mek. Verkstads Aktiebolag. Morgardshammar, Szwecja. Osadzenie sztywnych łożysk walców.

7b, 6/20 48550. 14.5 1963. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Michał Radłowski. Gdańsk, Polska. Sposób usuwania owalu przeciąganych drutów stalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Kornel Wesołowski i Michał Radłowski.

7c, 10 48480. 1.7 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Sposób wykrawania z taśmy metalowej przedmiotów o obrysie stanowiącym częściowe odwzorowanie negatywowe obrysu przedmiotów sąsiadujących z nimi na taśmie. Józef Kokot. Pr.

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

8a, 25/01 48634. 30.3 1963. Institut für Textilmaschinen Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do klejenia nici osnowy, zwłaszcza z surowca całkowicie syntetycznego.

8d, 4 48611. 6.5 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Józefa Kluski Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko Białe, Polska. Urządzenie do napuszczania środkami chemicznymi płam w tkaninach. Inż. Julian Cichy, Gabriel Rusin, Tadeusz Matuszkiewicz i inż. Józef Jarczok. Pr.

8d, 6/30 48510. 31.1 1963. Stanisław Patynowski. Warszawa, Polska. Suszarka wirówkowa, zwłaszcza do bielizny. Stanisław Patynowski.

Klasa 10. Paliwo

10a, 19/01 48526. 31.5 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób odbioru gazu surowego z komór koksowniczych i gazowniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Aleksander Haberski i mgr inż. Zbigniew Budziński. Pr.

10a, 20 48521. 30.10 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Płuczka paku wylewnego. Mgr inż. Andrzej Telka. Pr.

10a, 24/01 48585. 11.5 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wylewania paliw stałych oraz piec do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Telka. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

12d, 1/02 48502. 18.6 1963. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnie regulowanego podnoszenia cieczy w układzie dwóch nie mieszających się cieczy. Dr Wincenty Korpak. Pr.

12m, 2 48579. 10.12 1963. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób odzyskiwania baru ze szlamu po przeróbce barytu. Mgr inż. Kazimierz Bednarczyk, mgr inż. Alicja Pękalska, Alfred Sikorski, inż. Jan Fiołna i inż. Tadeusz Grzywaczewski. Pr.

12o, 5/04 48542. 10.12 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania O, O-dwumetylo — O — (2, 4, 5 — trójchlorofenylo) — tiofosforanu. Romuald Malinowski, Wiesław Adamczyk i Franciszek Pastwa. Pr.

12o, 7/03 48477. 4.3 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 5-bromofurfuralu. Mgr Alicja Swirska. Pr.

12o, 10 48560. 17.1 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania metylo- β -naftyloketonu. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski i mgr inż. Teresa Strojny. Pr.

12o, 11 48554. 17.12 1960. Pierwsz. 22.12 1959 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób ciągły wytwarzania bezwodnika kwasu octowego.

12o, 17/04 48490. 20.12 1960. Pierwsz. 24.5 1960 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania benzyloguanidyn.

12o, 19/03 48548. 31.12 1962. Jan Baranowicz. Łódź, Polska. Waław Kirkor. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania 2-acylocykloheksandionów — 1, 3 i ich pochodnych podstawionych w położeniu 4 i (lub) 5. Jan Baranowicz i Waław Kirkor.

12o, 26/03 48565. 25.4 1962. Pierwsz. 5.5 1961 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania halogenków alkiloglinu.

12p, 1/01 48498. 23.5 1963. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania imidu kwasu 2-fenylo-2-etylo-glutarowego. Jerzy Gniłka, Tadeusz Urbański, Mieczysław Mąkosza, Barbara Serafinowa, Leszek Ptaszyński, Czesław Kostrzębski. Krystyna Józefiak i Aleksandra Ciosek. Pr.

12p, 1/01 48624. 4.3 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodorku cyproheptadyny. Mgr Alicja Swirska, mgr Alicja Rączka. Pr.

12p, 4 48528. 18.4 1962. Pierwsz. 14.7 1961 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 3-metylomerkapt-10-[2'-/1"-metylopiperdylo-2"/-etylo-1']-fenotiazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 47141.

12p, 4 48633. 4.5 1963. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania 2-/p-N-ftalilosulfanililo/-aminotiazolu. Dr Zdzisław Brzozowski, mgr inż. Stanisław Magiełka i mgr inż. Michał Rozwadowski. Pr.

12p, 7/01 48491. 13.7 1962. Pierwsz. 21.7 1961 (Austria). P. Beiersdorf & Co. Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych pochodnych pirymidonu.

12p, 7/01 48572. 11.7 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 5-etylo-5-fenylo-2-tiobarbiturowego. Mgr inż. Bogdan Morawski i dr inż. Bożenna Chechelska. Pr.

12p, 10 48552. 22.8 1962. Pierwsz. 20.11 1961 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych w co najmniej jednej grupie aminowej przez co najmniej jedną resztę organiczną 2-metylotio-4,6-bis-amino-sym-triazyn.

12p, 10 48561. 10.7 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania kwasu N²-acetylo-N¹⁰-formylopteroilglutaminowego. Mgr inż. Piotr Kazimierzczak, mgr inż. Tadeusz Mleczko i mgr Irena Wasilewska. Pr.

12q, 6/01 48555. 31.5 1961. Pierwsz. 2.6 1960 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 6/01 48559. 17.5 1962. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania β -alaniny. Mgr inż. Danuta Szlomek-Nesteruk. Pr.

12q, 6/01 48569. 24.1 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania seryny. Mgr Jerzy Wolf, mgr inż. Jan Wojciechowski i mgr Lucyna Polaczek. Pr.

12q, 6/01 48570. 24.1 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania seryny. Mgr Jerzy Wolf i mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12q, 13 48601. 8.11 1961. Pierwsz. 9.11 1960 dla zastrz. 2; 2.12 1960 dla zastrz. 3; 6.6 1961 dla zastrz. 4; 11.9 1961 dla zastrz. 5 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny.

12q, 14/04 48485. 19.12 1962. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „**Espefa**”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania estrów glicerynowych fenoli, zwłaszcza eteru glicerynowego gwajakolu. Mgr Zdzisław Janicki, mgr Ryszard Skawiński, mgr Aleksander Kaszycki, mgr Maria Dżus i mgr Aleksandra Adamczyk. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15g, 45/15 48607. 6.7 1962. Zbigniew **Prawicki**. Szczecin, Polska. Jan Bolewski. Szczecin, Polska. Zygmunt **Prawicki**. Szczecin, Polska. Maszyna do pisania z użyciem dowolnego alfabetu. Zbigniew Prawicki, Jan Bolewski i Zygmunt Prawicki.

15h, 1/12 48557. 10.12 1962. Zakłady Wyrobów Kutyh — Huta Milowice Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sosnowiec, Polska. Urządzenie do znakowania butli stalowych. Zdzisław Pióro. Pr.

Klasa 17. Chłodnictwo

17a, 4/03 48500. 16.9 1963. Zakład Transportu Przemysłu Mięsnego. Wrocław, Polska. Aparatura kontrolno-pomiarowa chłodni samochodowych. Marian Kostrzewski. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, 2/30 48615. 21.3 1963. Bielskie Zakłady Obięd Zgrzeblnych i Artykułów Skórzanych. Bielsko Biała, Polska. Sposób hartowania zębów zgrzeblnej taśmy piłowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Paweł Tyrna, inż. Władysław Kotwicki, inż. Antoni Lach, dr Zdzisław Siemek i Antoni Horecki. Pr.

18c, 9/50 48602. 31.5 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Hutniczy piec grzewczy, zaopatrzony w urządzenie do wprowadzania i samoczynnego zrzucania wsadu na trzon. Inż. Joachim Kostka i inż. Kazimierz Dybał. Pr.

18d, 2/80 48503. 30.5 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Stal narzędziowa chromowo-molibdenowo-wanadowa do pracy na gorąco. Mgr inż. Elżbieta Szyndler. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów

19a, 28/05 48604. 8.10 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie do korygowania ułożenia toru taśmociągów przesuwanych. Inż. Edward Wróblewski. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20e, 15 48638. 25.9 1963. Pierwsz. 26.9 1962 (Nie-

miecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie sterujące dla zaworu sprzęgu rurociągów przy pojazdach szynowych.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a, 36/22 48553. 6.9 1961. Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do liczenia jednobiegowych impulsów prostokątnych.

21a¹, 32/54 48626. 6.5 1963. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k. Warszawy, Polska. Sposób metalizacji ekranów lamp kineskopowych. Inż. Bronisław Sikora i inż. Rajmund Izbaner. Pr.

21a¹, 36/00 48606. 7.12 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób odczytywania informacji, przesyłanych za pomocą urządzenia telekomunikacyjnego z impulsowo pracującym generatorem samowzbudnym. Mgr. inż. Edward Dumania. Pr.

21a¹, 36/04 48568. 29.6 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Dyskryminator znaku pierwszego impulsu. Mgr inż. Adam Stryk. Pr.

21a¹, 36/18 48590. 20.11 1962. Stanisław Dobosz. Warszawa, Polska. Sposób dynamicznego przesuwania poziomów obcinania w obcinaczach diodowych, zwłaszcza do rozdzielania impulsów przeciwnych znaków w układach nie przenoszących składowej stałej. Stanisław Dobosz.

21a⁴, 14/01 48591. 21.1 1963. Henryk Wierzba. Gdańsk, Polska. Magnetyczny przemiennik częstotliwości podwójnie zrównoważony. Henryk Wierzba.

21a⁴, 29/04 48515. 28.1 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Wytrzymałości Materiałów). Kraków, Polska. Tranzystorowy mnożnik dobroci. Mgr Bogdan Całusiński, doc. dr inż. Józef Golecki i mgr inż. Jan Gallar. Pr.

21c, 28/02 48573. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poniatowa, Polska. Dwubiegunowy wyłącznik dźwigniowy. Inż. Zenon Chmielak, inż. Stefan Baranowski i Mieczysław Sapała. Pr.

21c, 30 48518. 3.6 1963. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej **A-18**. Ząbkowice Śląskie, Polska. Łącznik miniaturowy, Marian Jurczak i inż. Mieczysław Grzęda. Pr.

21c, 40/05 48537. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poniatowa, Polska. Samoczynny wyłącznik do rozruchu i zabezpieczenia od przeciążeń jednofazowych silników asynchronicznych z fazą pomocniczą. Mieczysław Sapała, inż. Antoni Chmielnicki, inż. Janusz Jabłoński, inż. Stefan Baranowski i inż. Kazimierz Kowalski. Pr.

21c, 40/50 48519. 3.12 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Warszawa, Polska. Zasobnikowy wyzwalacz mechaniczny do odłączników mocy z bezpiecznikami. Ireneusz Skoneczny. Pr.

21c, 46/03 48525. 9.3 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Cyfrowy układ programowania położenia górnego walca walcarek. Dr inż. Ryszard Hagel i inż. Eli-giusz Pasecki. Pr.

21c, 54/03 48571. 4.7 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Wielostopniowy regulator oporowy lub indukcyjny. Mgr inż. Ryszard Duczkowski, mgr inż. Tadeusz Puacz, inż. Tadeusz Dworski i Tadeusz Pasterz. Pr.

21c, 54/05 48520. 23.2 1963. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do samoczynnego nacinania śrubowej ścieżki węglowej na oporniku warstwowym. Emili Romański. Pr.

21d¹, 51 48574. 25.4 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Mechanizm rozciągający zezwoje o wstępnym kształcie czółenkowym w zezwoje przygotowane do ułożenia w żłobkach elektrycznych maszyn wirujących. Inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

21d², 6/01 48622. 3.10 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Regulator napięcia prądnic synchronicznych. Inż. Bolesław Winiarski i inż. Jerzy Burakowski. Pr.

21d², 12/02 48614. 30.11 1963. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Prostownik stabilizowany z regulacją tranzystorowo-transduktorową. Inż. Andrzej Ważyński. Pr.

21d², 20 48581. 4.7 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Silnik indukcyjny klatkowy z wirnikiem dzielonym. Dr inż. Leon Krzy-miński. Pr.

21e, 28/02 48486. 26.11 1962. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Układ synchronizacji generatora liniowej podstawy czasu z integratorem Millera. Henryk Poszewicki, inż. Jerzy Łączyński, Ryszard Jakimowicz i Wiktor Mainka. Pr.

21g, 11/02 48578. 10.10 1960. Pierwsz. 13.10 1959 (Holandia). N. V. Philips Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób traktowania materiału stałego, w szczególności półprzewodzącego.

21g, 21/32 48596. 22.11 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Pojemnik transportowy i ochronny do izotopów. Henryk Piątkowski. Pr.

21g, 29/10 48496. 6.5 1963. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej (Zakład Doświadczalny). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cienkich warstwek scyntylacyjnych. Inż. Waldemar Scharf. Pr.

21h, 29/03 48616. 22.4 1963. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Poniatowa, Polska. Sposób indukcyjnego podgrzewania aluminiowych kadłubów silników elektrycznych w celu zamocowania w nich blach rdzeniowych stojanów,

wzłaszcza silników małej mocy. Mgr Kazimierz Szczepański. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22a, 8 48493. 15.9 1960. Pierwsz. 13.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania chromokompleksowego barwnika do skóry.

22g, 1 48545. 14.11 1962. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Tusz do plastików. Dr Antoni Hartman. Pr.

22g, 1 48583. 5.9 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „INCO” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tuszu do długopisów. Mgr Antoni Piotrowski, mgr Lucjan Nowak i inż. Ryszard Zakrzewski. Pr.

22h, 3 48476. 15.1 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania spoiwa do farb na bazie polichloroku winylu i kopolimeru chloroku winylu z octanem winylu. Anna Giertler-Dubiel i Zbigniew Roszkowski. Pr.

22h, 3 48489. 22.3 1960. Bolesław Kiełbasiak. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania lakieru przeciwkorozyjnego olejowo-bitumicznego. Bolesław Kiełbasiak.

22i, 2 48588. 16.3 1963. Lucjan Wójcicki. Warszawa, Polska. Jerzy Krukowski. Warszawa, Polska. Bohdan Wójcicki. Warszawa, Polska. Klej poliocetanowinylowy. Lucjan Wójcicki, Jerzy Krukowski i Bohdan Wójcicki.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23c, 1/01 48587. 11.11 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Jasło. Jasło, Polska. Sposób otrzymywania dodatku myjąco-dyspergującego dla olejów smarowych. Zdzisław Stepek i Witold Pawłowski. Pr.

23e, 2 48481. 19.4 1963. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania ciekłych środków do prania i mycia, zawierających alkilobenzenosulfonian metali alkalicznych oraz ewentualnie inne substancje powierzchniowo czynne, nie mętniejących w niskiej temperaturze. Mgr inż. Arkadiusz Dworzecki i inż. Luiza Thom. Pr.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24k, 8 48509. 31.5 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób zamykania wżerników do przestrzeni, w której występuje podwyższona temperatura. Inż. Jan Fabian, inż. Roman Maksymowicz i Tadeusz Ordysiński. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo

28b, 11/01 48504. 11.11 1963. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych Nr 1. Strzelce Opolskie, Polska

Wykrojnik elementów skórzanych obuwia. Jan Waliczek, Mieczysław Szyndler i Stanisław Janiak. Pr.

Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 6/11 48637. 9.6 1961. VEB Konstruktions — und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do stapiania wrażliwych na działanie ciepła stałych polimerów za pomocą pola elektrycznego o wysokiej częstotliwości. Patent dodatkowy do patentu nr 47557.

29b, 3/20 48538. 4.2 1963. Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych. Szczecin, Polska. Sposób sporządzania kąpieli przędzalniczej do wytwarzania włókien wiskozowych. Mgr inż. Henryk Lisik, mgr inż. Witold Kiełbasiński, inż. Jan Nawacki i inż. Wiesław Czekaj. Pr.

29b, 3/50 48540. 4.6 1963. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókna kazeinowego. Mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr inż. Witold Osiniński, inż. Henryk Jabłoński i inż. Stanisława Hodurek. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30e, 14 48535. 4.2. 1963. „Uzdrowisko Swinoujście” Przedsiębiorstwo Państwowe. Świnoujście, Polska. Urządzenie do przeprowadzania kompleksowego ginekologicznego zabiegu borowinowego. Prof. dr Stanisław Krzysztoporski, dr Stanisław Borkowski, inż. Jerzy Grzywa i Zdzisław Pasałka. Pr.

30i, 2 48487. 31.10 1963. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Parowy autoklaw sterylizacyjny ze sterowaniem programowym. Inż. Olgierd Rajszyca, inż. Jan Waściszewski i inż. Andrzej Pniewski. Pr.

30k, 3/01 48507. 23.4 1963. Jacek Gronowski. Józefów k. Błonia, Polska. Jarosław Tubielewicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do powolnego prowadzenia tłoka strzykawki. Jacek Gronowski i Jarosław Tubielewicz.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c, 10/02 48471. 31.10 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Forma półtrwała do odlewania płyt podwlewnicowych. Inż. Jan Piasecki, inż. Henryk Gediga, inż. Stanisław Strama, inż. Witold Szczepański i Władysław Bibuła. Pr.

31c, 31 48627. 29.11 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego wybijania form odlewniczych. Mgr inż. Kazimierz Kowalczyk i Wiesław Sosnowski. Pr.

Klasa 32. Szkło

32b, 11 48475. 19.10 1963. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania piankowego tworzywa krystalicznego

ze szkła. Wacław Tuszyński, Bolesław Ziemia i Maciej Dobrzański. Pr.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35b, 3/10 48479. 1.7 1963. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Mechanizm obrotu części obrotowych maszyn roboczych. Mgr inż. Zenon Wysłouch. Pr.

35c, 1/08 48492. 7.3 1963. Volkseigener Betrieb Warnowwerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyciągarka z samoczynnie regulowanym naciągiem liny okrętowej.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36d, 6/01 48562. 24.7 1962. Wojewódzkie Biuro Projektów. Zabrze, Polska. Instalacja chłodząca dla poziomych wentylacyjnych przewodów szczelnionych. Inż. Wiesław Borożyński. Pr.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a⁶, 3/02 48478. 20.12 1962. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu rękawic dzianinowo-gumowych z lateksu. Jerzy Szrodt, Tadeusz Stefanowski i Robert Gaczyński. Pr.

39b, 22/10 48508. 25.1 1962. Pierwsz. 30.1 1961. (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób stabilizowania wysokocząsteczkowych stałych polimerów lub kopolimerów formaldehydowych.

39b, 22/10 48594. 7.6 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób utwardzania żywic epoksydowych. Mgr inż. Piotr Penczek i Agata Kolosek. Pr.

39c, 10 48593. 15.12 1962. Gorzowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób depolimeryzacji polikaproamidu. Wiktor Albrecht i Władysław Czternastek. Pr.

39c, 10 48636. 14.10 1961. Pierwsz. 16.11 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Halcon International Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób polimeryzacji monomeru, zwłaszcza butadienu w roztworze.

39c, 16 48544. 16.7 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania polimerów o wysokiej odporności termicznej. Mgr inż. Zbigniew Wielgosz i inż. Stanisław Mączyński. Pr.

39c, 25/01 48546. 15.9 1962. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania modyfikowanego polietyleny. Józef Obłój, Roman John, Maria Nowakowska i Janusz Bereś. Pr.

39c, 30 48595. 5.4 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wielkocząsteczkowych polieterów. Patent dodatkowy do patentu nr 47947. Mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Piotr Penczek i Jerzy Sas. Pr.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42b, 26/01 **48628**. 25.5 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Układ elektryczny do pomiaru średnicy i owalności oraz selekcji przedmiotów cylindrycznych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. Inż. Antoni Kasper i Włodzimierz Plewik. Pr.

42c, 27 **48470**. 17.5 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Przyrząd do określania kierunku przepływu wód gruntowych oraz sposób określania tego kierunku. Mgr Jerzy Grabczyk i mgr inż. Andrzej Zuber. Pr.

42e, 33 **48629**. 28.11 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru poziomu płynnych metali w krystalizatorach. Mgr inż. Józef Golec. Pr.

42k, 9/01 **48621**. 19.12 1961. Pierwsz. 23.10 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Messgeräte und Armaturenwerk Karl-Marx. Magdeburg — Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Manometr membranowy. Patent dodatkowy do patentu nr 47138.

42k, 34/01 **48524**. 14.2 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Aparat do badania własności wytrzymałościowych mas formierskich i rdzeniowych. Inż. Andrzej Czajka i Bogusław Słomczyński. Pr.

42k, 46/03 **48494**. 28.1 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Wytrzymałości Materiałów). Kraków, Polska. Tranzystorowy defektoskop magnetyczny. Mgr Bogdan Całusiński, doc. inż. Józef Golecki i mgr inż. Jan Gallar. Pr.

42k, 46/03 **48543**. 2.4 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania luminescencyjnego proszku magnetycznego dla celów defektoskopii magnetycznej. Mgr Wiesław Szachnowski. Pr.

42l, 1/01 **48531**. 10.5 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Złóż Surowców Skalnych). Kraków, Polska. Przyrząd do oznaczania ciężaru objętościowego skał. Dr inż. Marcin Kolasa. Pr.

42l, 4/15 **48619**. 10.1 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Miernik zapylenia atmosfery kopalnianej pyłem węglowym. Mgr inż. Zygmunt Bywalec. Pr.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a, 27 **48613**. 30.1 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Urządzenie do pomiaru czasu dnia roboczego do celów normowania pracy. Leopold Oczkowski i Bolesław Koch. Pr.

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

45a, 13/08 **48536**. 14.2 1963. Okręgowy Zarząd

Lasów Państwowych w Żarach. Żary, Polska. Urządzenie do spulchniania gleby. Mgr inż. Tadeusz Pączek. Pr.

45a, 39/18 **48514**. 12.7 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Kosiarka do wycinania chwastów w uprawach. Inż. Karol Bernolak, inż. Antoni Czerkas i inż. Jan Lachowicz. Pr.

45f, 23/10 **48549**. 23.9 1963. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób zwiększenia wycieków żywicy balsamicznej. Konstanty Szczerbakow. Pr.

45k, 7/22 **48567**. 17.10 1963. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Końcówka do opryskiwacza odśrodkowego. Tadeusz Wojniakiewicz, Jan Stępień i Zbigniew Czarnecki. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47c, 14 **48580**. 18.6 1963. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Pneumatyczne sprzęgło poosiowe. Szymon Jobs, Robert Królak i Lucjan Wilk. Pr.

47f, 21/04 **48563**. 15.10 1963. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Warszawa, Polska. Zamknięcie przenośne do kanałów i innych przewodów, zwłaszcza o przekroju kołowym. Mgr inż. Alfred Kołakowski. Pr.

47g, 35/02 **48599**. 15.1 1962. Pierwsz. 19.1 1961 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Urządzenie do tłumienia ruchu zamykania zaworów wysokociśnieniowych.

47g, 39/01 **48620**. 27.7 1961. Pierwsz. 30.7 1960 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Zawór wysokociśnieniowy.

Klasa 48. Chemiczna powierzchnia obróbka metali

48a, 15/03 **48625**. 4.3 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Wanna do galwanicznego pokrywania metalami, w szczególności do anodowania. Mgr inż. Stanisław Krajewski. Pr.

48d, 2/20 **48482**. 19.4 1963. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do mycia materiałów sypkich, zwłaszcza wiórów i opiłków metalowych. Inż. Tadeusz Chrzanowski, inż. Włodzimierz Laskowski i Antoni Starzyk. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 26/02 **48483**. 15.2 1963. Częstochowska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Zabierak kłowy z niezależnym nastawieniem szczęk zabierających. Inż. Wiktor Gładysz. Pr.

49a, 26/02 **48586**. 30.7 1963. Zakłady Przemysłowe im. 1-go Maja. Pruszków, Polska. Zabierak

kłowy. Henryk Piłatowicz, Stanisław Piłatowicz i Stanisław Staniak. Pr.

49c, 17/12 48495. 28.6 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Wibrator hydrauliczny do pras. Dr inż. **Henryk Bobowicz**. Pr.

49c, 30/01 48497. 29.6 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób i urządzenie do magazynowania i automatycznego podawania pierścieni łożyskowych na linie obróbcze. Mgr inż. Wit Werys i Józef Marcisz. Pr.

49d, 7 48501. 4.12 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Sposób wytwarzania ślimaka o skoku progresywnym. Inż. Mieczysław Czerwiński i Tadeusz **Ochała**. Pr.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50d, 6/01 48474. 29.11 1963. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Sito do rozdzielania zawieszin ciał sypkich. Patent dodatkowy do patentu nr 46606. Mgr inż. Wacław Jachna. Pr.

Klasa 53. **Srodki** żywnościowe, pożywki

53e, 3/03 48635. 5.5 1962. Pierwsz. 1.6 1961 dla zastrz. 16; 1.12 1961 dla zastrz. 8, 9, 10 i 11 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób dezynfekcji i konserwacji substancji, atakowanych przez drobnoustroje.

53c, 6/01 48623. 27.6 1963. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania inhibitora pektynazy. Mgr inż. Władysław Lech i prof. dr Ignacy Reifer. Pr.

53g, 3/01 48551. 22.3 1963. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mleczanu amonu, przeznaczonego do stosowania jako koncentrat paszowy. Roman Majchrzak.

53g, 4/04 48600. 9.2 1962. Pierwsz. 16.3 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Mieszanka do karmienia zwierząt.

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55d, 11/10 48547. 11.3 1963. Fabryka Maszyn Papierniczych. Cieplice Śląskie Zdrój, Polska. Automatematyczny regulator biegu taśmy. Adam Kubala i Franciszek Matuszak. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/05 48605. 23.3 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Sposób łączenia ciągników w układ posobny oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zbigniew Topolski. Pr.

63c, 20/01 48533. 24.1 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Korbowo-wodzikowy mechanizm sterowa-

nia dwubiegowej nawrotnej skrzyni biegów. Inż. Jerzy Zaskurski i Tadeusz Pazik. Pr.

63c, 29/06 48558. 20.7 1962. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Ciągnik wibracyjny. Mgr inż. Józef Lucek, mgr inż. Kazimierz Głowacz i mgr inż. Mieczysław Klementys. Pr.

63c, 43/07 48472. 7.5 1963. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Naczepa do przewozu pustych zbiorników na materiały sypkie i sproszkowane. Mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

63c, 71 48575. 18.3 1963. Stanisław Przystaj. Oświęcim, Polska. Wyłącznik elektryczny rozrusznika i zapłonu silnika w pojazdach mechanicznych. Stanisław Przystaj.

63e, 19/02 48513. 15.11 1962. Pierwsz. 15.11 1961 (Kanada). Saulo Paavo Johannes Keinänen. Nummels, Finlandia. Element zapobiegający poślizgowi, osadzony w bieżniku opony pojazdu.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

65a², 33 48530. 15.8 1963. Pierwsz. 16.8 1962 dla zastrz. 5; 29.12 1962 dla zastrz. 11; 5.3 1963. dla zastrz. 4; 31.5 1963 dla zastrz. 3; 8.7 1963 dla zastrz. 2 (Francja). Mac Gregor-Comarain S.A. Paryż, Francja. Urządzenie załadowujące i wyładowujące.

65a², 53 48511. 16.5 1963. Mieczysław Pluciński. Gdynia, Polska. Płetwa balastowa, zwłaszcza jachtów żaglowych. Mieczysław Pluciński.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a, 2 48564. 23.3 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Urządzenie do ostrzenia raczków do wiertel górniczych. Patent dodatkowy do patentu nr 46172. Alfred Przebindowski i Józef Żogała. Pr.

67a, 5 48527. 13.6 1962. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Ostrzarka półautomatyczna do pił łańcuskowych. Witold Kostka. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b, 1 48506. 22.5 1963. Inż. Alojzy Szyndler. Oświęcim, Polska. Sygnalizator elektronowy poziomów cieczy. Patent dodatkowy do patentu nr 43024. Inż. Alojzy Szyndler.

74b, 2 48608. 31.5 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia gazu. Józef Popanda. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c, 22/01 48517. 29.9 1963. Przedsiębiorstwo Róbót Termoizalacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Sposób wykonywania izolacji z wełny żużlowej oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu. Benon Szenkelbach, Paweł Rakocz, Józef Lubina, Kazimierz Mędrak, Piotr Wypiór i Paweł Macura. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 29/01 48592. 9.7 1962. Głuszycka Przędzalnia Czesankowa. Głuszyce, Polska. Przystawka samowyrównująca do rozciągarek taśm włókienniczych. Inż. Leszek Ostrowski. Pr.

76c, 17/04 48532. 13.11 1963. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do automatycznego zatrzymywania **pojedynczego** punktu wrzecionowego na **jednoprocesowej** skręcarce przędzy. Mgr inż. Zbigniew Skoraczynski. Pr.

76d, 7/02 48582. 7.6 1963. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób przewijania przędzy na przewijarkach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Witold Adamek. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a, 35/01 48577. 2.1 1964. Zakłady Wytwórcze Porcelany Technicznej „Kowary”. Kowary, Polska. Urządzenie do mechanicznego odbierania wyprasek z masy porcelanowej. Jan Chudy, Arnold Lackorzyński, Kazimierz Pyznar i Henryk Spanier. Pr.

80a, 36 48505. 17.7 1963. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych. Kluczbork, Polska. Urządzenie do ucinania pierścieni Raschiga. Jan Wnęk. Pr.

80b, 3/07 48556. 9.5 1963. Zakład Wzbogacania Kopalnych Surowców Chemicznych „Ogorzelec”. Leszczyniec, Polska. Sposób otrzymywania klinkieru portlandzkiego. Wojciech Juros, Mieczysław Sosnowski, Wiesław Ciesielewski, Józef Pilarek, Bogusław Sendecki, Józef Majchrowski i Jan Gładalski. Pr.

80b, 8/06 48539. 4.9 1963. Częstochowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do wykładania kadzi stalowniczych. Justyn Stachurski, Dymitr Szostak, Władysław Kozłowski, Mieczysław Drożdż, Wacław Szymborski, Jerzy Spasiński, Bronisław Rumak, Mieczysław Jaworski i Leopold Haidenreich. Pr.

80b, 8/15 48499. 26.4 1963. Częstochowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów kwarcowo-szametowych do wykładania pieców obrotowych do otrzymywania żelgrydy i żelazoniklu. Justyn Stachurski, Dymitr Szostak, Władysław Kozłowski, Mieczysław Drożdż, Jan Kornicki, Wacław Szymborski, Stanisław Pałowski i Bronisław Rumak. Pr.

80b, 8/15 48584. 25.1 1962. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Ogniotrwała kształtka zasadowa. Inż. Karol Elsner. Pr.

80b, 18/06 48630. 3.2 1964. Samodzielna Pracownia Projektów Przedsiębiorstwa **Geologiczno-Projektowego Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych**. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania

filtrów ceramicznych porowatych. Mgr inż. Maria **Folta-Husar** i inż. Włodzimierz Młyńczak. Pr.

80b, 24/04 48612. 30.9 1963. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Sposób uzyskiwania gładkiej powierzchni na elementach wielkowymiarowych z betonu komórkowego. Inż. Stanisław Szeworski, inż. Gwidon Hanausek, inż. Bogdan Sempiański i inż. Ryszard Więcej. Pr.

80b, 25/13 48631. 11.2 1963. Huta Szczecin Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Sposób otrzymywania mas smołobetonowych. Jan Michalski, Stefan Kijak, Zdzisław Kowalski, Tadeusz Idzikowski, Władysław Grajek, Stanisław Chrzanoski, Henryk Kukuła i Bolesław **Łaskawiec**. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81e, 1 48523. 2.10 1963. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Hydrauliczne urządzenie do napełniania taśm przenośników z automatyczną regulacją stanu napięcia. Mgr inż. Bogusław Burnat. Pr.

81e, 1 48617. 16.4 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do wyłączania biegu przenośników taśmowych przy spiętrzaniu urobku na przesypie. Mgr inż. Bogumił Poloczek, inż. Ernest Procek, Władysław Morak i Paweł Nowara. Pr.

81e, 8 48566. 31.12 1962. Pierwsz. 20.1 1962 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Urządzenie przenośnikowe.

81e, 65 48632. 13.12 1963. Centralne Biuro Techniczne **Przemysłu Maszyn Włókienniczych**. Łódź, Polska. Elektromagnetyczny zawór sterujący do rozgałęzionych pneumatycznych linii przesyłowych. Mgr inż. Henryk Lekler i dr inż. Aleksander Liniecki. Pr.

81e, 75 48603. 24.7 1962. Wojewódzkie Biuro Projektów Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Sprzężenie zwrotne osłon hermetyzacyjnych urządzeń transportujących materiały sypkie. Inż. Wiesław Borożyński. Pr.

81e, 112 48522. 3.10 1963. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Załadownia nosiwa z przenośnika do wagonów w układzie dwutorowym. Inż. Zygmunt Bartosik. Pr.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie

82a, 1/06 48589. 23.2 1963. Rajmund Sztwiertnia. Zabrze, Polska. Bronisław Maślanka. Zabrze, Polska. Urządzenie do rozmrażania, rozluźniania i osuszania materiałów sypkich. Rajmund Sztwiertnia i Bronisław Maślanka.

82a, 25/01 48576. 14.8 1963. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób przeponowego ogrzewania materiałów sypkich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. **Doc.** mgr inż. Tadeusz Adamski i Edward Szczęśniak. Pr.

82a, 31 48541. 23.10 1962. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów k. Świdnicy, Polska. Sposób suszenia ciekłych polimerów siarczkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Henryk Szulc. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c, 7/18 48469. 2.6 1962. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Wibro-młot. Mgr inż. Józef Raniszewski. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85c, 6/04 48618. 30.9 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Urządzenie do mechanicznego urabiania i ładowania mułu węglowego z osadników. Jacek Zajac, Witold Wojtal i Paweł Weidemań. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86a, 1/04 48534. 18.10 1963. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do tworzenia nawoju na cewkach wątkowych. Mgr inż. Mirosław Czołczyński. 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.

38879. Dnia 19.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska. Inż. K. Siennicki rzecz. pat.” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3 w Gdańsku. Gdańsk, Polska”.

39311. Dnia 30.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40910. Dnia 19.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska. Inż. K. Siennicki rzecz. pat.” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsię-

biorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3 w Gdańsku Gdańsk, Polska”.

40914. Dnia 19.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska Inż. K. Siennicki rzecz. patentowy” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska”; wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego Hydrobudowa 4 Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3 w Gdańsku, Gdańsk, Polska”.

42130. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42422. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42841. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43251. Dnia 30.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43416. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43486. Dnia 30.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43506. Dnia 18.2 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43857. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44085. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45038. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45464. Dnia 22 maja 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zdzisław Deutryk Warszawa, Polska Regina Gajzler Warszawa, Polska Janusz Nowacki Warszawa, Polska. Mgr inż. Aleksander Zetel rzecz. patentowy Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy 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 Zdzisław Deutryk 13328, Regina Gajzler 13329, Janusz Nowacki 13330.”

45467. Dnia 7.4 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Société d'Exploitation des Etablissements Baudou Les Eglisottes Gironde Francja Inż. Zbigniew Kamiński rzecz. patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Baudou Les Eglisottes, Francja”; wykreślono wpis „Baudou” Les Eglisottes, Francja” oraz dokonano wpisu „Société Industrielle du Caoutchouc Régénére Les Eglisottes, Francja”.

45634. Dnia 26.4 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Antoni Dorosz Warszawa, Polska Inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Katarzyna Dorosz Warszawa, Polska”.

45788. Dnia 27.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Warszawa, Polska Inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych we Wrocławiu Wrocław, Polska”.

46322. Dnia 30.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46810. Dnia 20.6 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

47197. Dnia 2.6 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kenneth Clay Ripley Washington, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „John J. Mc Mullen Associates, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

47331. Dnia 9.5 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Bogusław Tabaczyński 13244, inż. Jan Szygula 13245”.

47388. Dnia 13.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe Bieruń Stary, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Roman Bryła 13433, mgr inż. Franciszek Pęszora 13434, inż. Bogusław Tabaczyński 13435, inż. Sylwester Sitko 13436, inż. Stanisław Karmański 13437”.

47576. Dnia 12.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Poliński Warszawa, Polska Leokadia Kobylińska Warszawa, Polska Irena Kordyasz Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco Sp. z o. o. (Zespół Chemii Gospodarczej) Warszawa, Polska”.

47954. Dnia 4.6 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Jan Tumidajewicz 13378”.

48285. Dnia 15.6 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Kutno, Polska”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery patentów.

39826. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 8 stycznia 1964 r. (Nr Sp. 607/63).

45412. Patent unieważniony częściowo na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rze-

czypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 8 stycznia 1964 r. (Nr Sp. 608/63).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

33783	34773	34789	37313	38056	38550	38551	39388
40766	40775	40884	40952	41057	41178	41367	41515
41524	41526	41606	41678	41755	41782	41788	41789
41815	41843	41886	42002	42005	42009	42015	42106
42108	42117	42198	42206	42242	42245	42295	42361
42371	42455	42500	42554	42558	42652	42679	42764
42829	42830	42837	42995	43006	43023	43029	43067
43141	43153	43165	43189	43198	43296	43312	43330
43337	43355	43549	43738	43742	43753	43768	43769
43781	43854	43860	43919	43920	44012	44021	44042
44050	44084	44123	44156	44216	44233	44244	44283
44285	44296	44334	44459	44460	44464	44539	44580
44646	44651	44717	44736	44800	44814	44889	45051
45143	45165	45167	45207	45210	45215	45217	45223
45295	45297	45327	45331	45332	45357	45358	45367
45394	45396	45397	45408	45409	45437	45442	45460
45461	45498	45507	45512	45519	45522	45527	45561
45601	45627	45681	45697	45701	45720	45724	45725
45745	45762	45763	45766	45819	45823	45870	45886
45889	45901	45911	45913	45940	45941	45942	45986
46017	46019	46020	46045	46047	46056	46072	46076
46116	46117	46126	46153	46178	46201	46204	46205
46293	46301	46306	46324	46377	46389	46391	46435
46447	46451	46452	46459	46461	46487	46488	46490
46510	46518	46559	46563	46578	46580	46582	46583
46624	46677	46680	46686	46765	46766	46811	46812
46818	46819	46831	46833	46868	46891	46893	46895
46906	46912	46928	46993	47003	47005	47107	47112
47127	47160	47168	47172	47196	47207	47218	47259

art. 20 ust. 2

46048 46203

Sprostowanie

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 133, szpalta 2, w wierszu 14 i 15 od góry, zamiast wyrazu „Instalacyjnego” powinno być „Elektrotechnicznego”.

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW

COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

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

lejno 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.

99818. 10.10 1962 r. 27.12 1962. Dorstener Eisen-giesserei und Maschinenfabrik A.G. Dorsten, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wyjmowania kształtek z pras kamiennych, zaopatrzone w sanki nośne z chwytakami oraz w odpowiednio zwiększoną ilość przenośników.

99886. 20.10 1962 r. 15.11 1962. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Sposób zmniejszenia zużycia proszku aluminiowego przy wytwarzaniu pianogazosilikatów z pyłów dymnicowych lub piasku, wapna palonego, gipsu surowego oraz środków piano- i gazotwórczych.

99928. 25.10 1962. 13.12 1962. Huta Batory. Chorzów, Polska. Rolka stykowa, zwłaszcza do suwnic i elektrowciągów.

100426. 31.12 1962. 12.4 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Kraków, Polska. Krosna instrumentacyjne do wyciągania urwanych przewodów z otworu wiertniczego.

100427. 31.12 1962. 12.4 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Kraków, Polska. Spiralny przewodnik do korony instrumentacyjnej do wyciągania z otworu wiertniczego urwanych narzędzi.

100428. 31.12 1962. 12.4 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Kraków, Polska. Klucz klinowy do rozkręcania rur z koron wiertniczych.

100429. 31.12 1962. 12.4 1963. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Kraków, Polska. Agregat rdzeniowy podwójny z rozbieralną wewnętrzną rurą rdzeniową.

100468. 10.1 1962. 22.1 1963. Marek Koralun. Sopot, Polska. Urządzenie do mechaniczno-elektrycznego odpylania spalin i gazów przemysłowych.

100638. 30.1 1963. 8.2 1963. Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Środek chemiczny do powlekania elementów budowlanych: drewnianych, betonowych i stalowych, zabezpieczający je od ognia, wilgoci i korozji.

100686. 4.2 1963. 31.8 1963. Wojciech Niedziątek. Zakopane, Polska. Aparat do latania z napędem mięśniowym.

100703. 8.2 1962. 21.3 1963. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Poznań, Polska. Sposób trwałego znakowania nawierzchni dróg i ulic oraz znaki wytworzone tym sposobem.

100763. 13.2 1963. 7.3 1963. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Urządzenie do wytwarzania płyt styropianowych.

100893. 27.2 1963. 2.7 1963. Rafineria Nafty Glinik Mariampolski Przedsiębiorstwo Państwowe. Gorlice, Polska. Sposób otrzymywania sztucznej wazeliny białej.

101000. 13.3 1963. 21.3 1963. Stanisław Patynowski. Warszawa, Polska. Sposób suszenia białizny urządzenie do stosowania tego sposobu.

101017. 15.3 1963. 9.5 1963. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Skręćarka do wałków giętkich z wydrążonym wałem głównym nie obracającymi się ramami.

101043. 18.3 1963. 15.5 1963. Marian Karolak. Warszawa, Polska. Rolkaseta na film nieperforowany.

101256. 8.4 1963. 18.4 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Wentylator osiowy o zmiennym natężeniu przepływu czynnika gazowego.

101259. 9.4 1963. 18.4 1963. Andrzej Putz i Ludwik Dzwonnik. Warszawa, Polska. Sposób przerobu makulatury papierowej na folie i płyty oraz wyrób z nich galanterii papierowej, zwłaszcza wszelkiego rodzaju pudełek i puszek.

101357. 22.4 1963. 18.5 1963. Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Tymbark, Polska. Sposób zapobiegania zanieczyszczeniu ścieków odpadowymi drożdżami przy równoczesnym wytwarzaniu paszy treściwej przez mieszanie mlecza drożdżowego z wyciekami jabłecznymi.

101538. 10.5 1963. 30.9 1963. Janusz Migdalski. Warszawa, Polska. Udoskonalone urządzenie elektryczne i elektroniczne.

101599. 17.5 1963. 31.8 1963. Zdzisław Krużewski. Warszawa, Polska. Okulary imersyjne przeznaczone dla pływaków, płetwonurków i nurków.

101714. 27.5. 1963. 11.7 1963. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Pektowin”. Jasło, Polska. Wykorzystanie młota po pektynie do produkcji mieszanki paszowej.

101748. 30.5 1963. 30.9 1963. Zakłady Mechaniczne. Łabędy, Polska. Tuleja z tworzywa sztucznego do łożyska ślizgowego, promieniowego i osiowego.

101789. 3.6 1963. 1.8 1963. Zakład Energetyczny Gliwice. Gliwice, Polska. Metoda czyszczenia pod napięciem energetycznym stacji napowietrznych z pomocą strumienia wody.

101925. 19.6 1963. 1.8 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Sposób wykonania transformatorów olejowych z uzwojeniami aluminiowo-miedzianymi.

101986. 18.6 1963. 9.7 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Opole, Polska. Produkcja siarczanu glinowego z odpadów folii aluminiowej.

102099. 8.7 1963. 31.7 1963. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Tarcza ścierna pianowa.

102193. 2.4 1963. 31.8 1963. Łódzkie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczenia przed awarią kotłów parowych niskoprężnych w przypadkach szczególnych układu kondensatu.

102218. 23.7 1963. 30.9 1963. Spółdzielnia Pracy Technicznej „Kadra Pracy”. Warszawa, Polska. Sposób usuwania zanieczyszczeń z oleju smarnego.

102324. 7.8 1963. 31.8 1963. Instytut Badań Ją-

drowych. Warszawa, Polska. Sposób ułożyskowania walców młyna walcowego.

102349. 10.8 1963. 31.8 1963. Łódzkie Przedsiębiorstwo Ogrodnicze. Łódź, Polska. Ciepłarnia na konstrukcji ze szkła.

102399. 16.8 1963. 30.9 1963. Norbert Grabowski. Warszawa, Polska. Sposób szlifowania i polerowania płytek z materiałów mineralnych i ceramicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

102403. 17.8 1963. 30.9 1963. Jerzy Bakalarski. Olsztyn, Polska. Wdmuchiwanie gazu ziemnego do żeliwiaka jako paliwa w celu częściowego zastąpienia odlewniczego.

102463. 28.8 1963. 31.10 1963. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania ługo- i kwasoodpornego tworzywa węgla przez nasycenie tworzywa węglowego roztworem żywicy polistyrenowej.

102601. 23.9 1963. 31.10 1963. Zakłady Metalurgiczne Poznań. Poznań, Polska. Rdzeniarka do formowania rdzeni z mas rdzeniowych.

102662. 1.10 1963. 31.10 1963. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła (Zakład Technologii Drewna). Warszawa, Polska. Sposób wglębnego barwienia oklein.

102693. 4.10 1963. 30.11 1963. Zakłady Wytworcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Zaczep odgałęźny do połączenia przewodów elektrycznych.

102796. 21.10 1963. 30.11 1963. Wincenty Kajmer. Rychliki, Polska. Wpuszczanie wód ściekowych i odwadniających do podziemnych warstw wodociagowych.

102797. 21.10 1963. 30.11 1963. Władysław Pawłowski. Białystok, Polska. Elektrownia usytuowana na ruchomej zaporze wodnej.

102807. 24.10 1963. 30.11 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Opole, Polska. Sposób otrzymywania glinianu sodowego ze zużytych tub aluminiowych po paście do zębów lub innych produktach.

102808. 24.10 1963. 30.11 1963. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Opole, Polska. Sposób otrzymywania siarczanu glinowego 18-wodnego ze zużytych tub aluminiowych po paście do zębów lub innych produktach.

102958. 11.11 1963. 31.12 1963. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna. Jelenia Góra, Polska. Srebrzenie lusterek metodą rozpylania roztworów.

103075. 28.11 1963. 31.12 1963. Stefan Ładeczek. Zalesie Dolne, Polska. Elektryczny grzejnik z ożebrowaną obudową metalową.

28

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data wystawienia wzoru użytkowego na wystawie, uzasadniającego prawo **pierwszeństwa**, oraz w nawiasach **nazwa** miejscowości i kraju, w którym dokonano tego wystawienia. 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 16235 do nru 16325)

Klasa 3. Odzież

3a 16319. 28.12 1962. Wincenty Omieciński. Kraków, Polska. Układ przegród w okryciu dwupowłokowym z komorami napełnionymi wypełniaczem izolacyjnym. Wincenty Omieciński.

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

4a 16253. 7.5 1963. Mieczysław Nowacki. Ursus, Polska. Lampa ochronna do pojazdów konnych. Mieczysław Nowacki.

4d 16260. 28.8 1963. Czesław Juchniewicz. Ra-

dom, Polska. Przyrząd do rozpalania węgla w piecach. Czesław Juchniewicz.

4g 16256. 1.4 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Uchwyt palnika gazowo-tlenowego. Inż. Tadeusz Figut i Konstanty Matyszkiewicz. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5c 16294. 4.9 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Uchwyt do odkręcania żerdzi wiertniczej. Jan Krupa i Adam Krzanowski. Pr.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9b 16304. 25.11 1963. Witold Ciński. Poznań, Polska. Guma do prac kreślarskich, rysunków

i maszynopisania zaopatrzona w szczoteczkę do zmiatania pyłu, powstałego przy jej używaniu. Witold Ciński.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e 16305. 26.1 1963. Kazimiera Walewska. Warszawa, Polska. Kołoblok elastyczny z zamknięciem sztyletowym. Kazimiera Walewska.

11e 16306. 26.1 1963. Kazimiera Walewska. Warszawa, Polska. Kołoblok elastyczny. Kazimiera Walewska.

Klasa 17. Chłodnictwo

17c 16257. 2.5 1963. Andrzej Simon. Warszawa, Polska. Forma do zamrażania wody w lodówkach. Andrzej Simon.

17d 16312. 12.6 1963. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Skraplacz zaczepowo-ociekowy. Mgr inż. Marian Stępień. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20i 16296. 30.4 1963. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku). Gdańsk, Polska. Urządzenie elektryczne do ogrzewania rozjazdów kolejowych. Inż. Bronisław Grudziński, inż. Henryk Kalinowski i mgr Bernard Gatza. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a⁴ 16276. 18.3 1963. Gdańskie Zakłady Radiowe T-18, Gdańsk, Polska. Układ zasilacza anodowego do telewizora. Mgr inż. Zenon Grzelak. Pr.

21a⁴ 16277. 11.9 1963. Zakłady Wytwórcze Elektronowych Przyrządów Pomiarowych „Elpo”. Warszawa, Polska. Płyta montażowa. Wzór zależny od wzoru nr 15811. Stanisław Kukieła i Włodzimierz Kiszkiel. Pr.

21c 16314. 28.1 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Układ do automatycznego sterowania dosuwem tarczy szlifierskiej do powierzchni obrabianego elementu. Inż. Antoni Kasper i Włodzimierz Plewik. Pr.

21e 16323. 27.5 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Tranzystorowy wskaźnik akustyczny do sygnalizowania istnienia napięcia na linii. Stanisław Tatar. Pr.

21g 16258. 23.5 1963. Edward Krzyżanowski. Kraków, Polska. Jednobiegunowy wyłącznik chroniący samochód przed kradzieżą. Edward Krzyżanowski.

21h 16254. 4.9 1963. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów k. Świdnicy, Polska. Urządzenie do spawania tworzyw sztucznych gorącym powietrzem. Marian Nowak. Pr.

21h 16313. 24.9 1963. Pierwsz. 9.6 1963 (XXXII Międzynarodowe Targi Poznańskie — Poznań, Polska). „Warel” Zakłady Elektroniczne im. Francisz-

ka Zubrzyckiego. Warszawa, Polska. Zgrzewarka klezczowa do zgrzewania folii polietylenowej. Inż. Kazimierz Kostrzewa. Pr.

Klasa 25. Pasmateria

25a 16245. 26.8 1963. Tadeusz Sajduda. Łódź, Polska. Przyrząd igłowy do zarabiania oczek w pończochach. Tadeusz Sajduda.

Klasa 26. Gazy palne i oświetleniowe

26b 16311. 31.5 1963. Jan Krakowski. Kraków, Polska. Jerzy Pikoń. Gliwice, Polska. Urządzenie do oddzielania bardzo drobnych pyłów. Jan Krakowski i Jerzy Pikoń.

Klasa 30. Lecznictwo

30a 16259. 24.6 1963. Jerzy Śmigielski. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru oporności omowej skóry. Jerzy Śmigielski.

30d 16241. 30.1 1963. Krośnieńskie Huty Szkła Przedsiębiorstwo Państwowe. Krosno, Polska. Maszyna ochronna hutnicza. Tadeusz Polakowski. Pr.

30d 16274. 18.3 1963. Kazimierz Polak. Kraków, Polska. Okulary dla motocyklistów i narciarzy. Kazimierz Polak.

30i 16248. 7.9 1963. Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”. Warszawa, Polska. Autoklaw pionowy szpitalny. Inż. Olgierd Rajszyk, inż. Jan Waściszewski, inż. Andrzej Pniewski, Zdzisław Pawelec, inż. Stanisław Humnicki i Stefan Przyjemski. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróże

33c 16247. 9.8 1963. Janusz Kosianowicz. Józefów, Polska. Pojemnik oprawek kredek do warg. Janusz Kosianowicz.

33c 16249. 16.12 1963. Danuta Kaniasty. Bydgoszcz, Polska. Czepek do suszenia włosów. Danuta Kaniasty.

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

34f 16271. 11.7 1963. Krystyna Lgocka. Warszawa, Polska. Kazimierz Szczurek. Warszawa, Polska. Naczynie do chłodzenia i przechowywania artykułów spożywczych, zwłaszcza masła. Krystyna Lgocka i Kazimierz Szczurek.

34i 16321. 17.10 1963. Wacław Kazimierzczak. Wrocław, Polska. Szafka na mleko butelkowe. Wacław Kazimierzczak.

34l 16251. 30.10 1963. Tadeusz Trębicki. Warszawa, Polska. Podstawa do podgrzewania. Tadeusz Trębicki.

34l 16252. 22.11 1963. Mieczysław Lacek. Łódź, Polska. Wieszak kieszonkowy. Mieczysław Lacek.

34l 16270. 22.4 1963. Zbigniew Dudziński. Gdańsk, Polska. Stojak do choinki. Zbigniew Dudziński.

34l 16283. 27.6 1963. Urban Januszewski. Bydgoszcz, Polska. Płytką zabezpieczająca mleko przed wykipieniem i przypaleniem. Urban Januszewski.

34l 16286. 21.6 1963. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Handlowych. Kraków, Polska. Przyrząd do formowania i dozowania mięsa lub innych produktów. Marian Nowak. Pr.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35d 16255. 13.12 1962. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Podnośnik teleskopowy. Mgr inż. Kazimierz Banyś i inż. Jerzy Tomaszewicz. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36b 16244. 11.5 1963. Leonard Piekarski. Białsko-Biała, Polska. Piec ogniowo-powietrzny. Leonard Piekarski.

36d 16295. 14.9 1963. Czesław Dydkowski. Warszawa, Polska. Wentylator sufitowy. Czesław Dydkowski.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a 16268. 20.7 1963. Irena Broniszewska. Warszawa, Polska. Cyrkiel szkolny. Irena Broniszewska.

42b 16285. 25.7 1961. Tadeusz Młyniec. Limanowa, Polska. Urządzenie z licznikiem suwakowym do wyznaczania długości odcinków. Tadeusz Młyniec.

42e 16288. 18.3 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przyrząd do pomiaru koncentracji ciał stałych w mieszaninie przepływającej w rurociągu. Mgr inż. Tadeusz Rogowski i dr mgr inż. Roman Zahaczewski. Pr.

42l 16303 2.4 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru twardości ściernic. Mgr inż. Adam Bułat. Pr.

42m 16250. 27.3 1963. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyznaczania stanowisk myśliwskich. Piotr Godusławski. Pr.

42m 16309. 11.5 1963. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Suwak do obliczeń danych marszu. Jan Jaroszewicz i mgr inż. Bohdan Lubicz-Rudnicki. Pr.

42n 16302. 28.11 1963. Jerzy Niebojewski. Warszawa, Polska. Pomoc szkolna. Jerzy Niebojewski.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43b 16290. 30.5 1963. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Odmierzacz paliw ciekłych. Inż. Jan Liszkiewicz, Ro-

man Zbyszewski, mgr inż. Wiktor Mazurkiewicz, inż. Józef Wojtasik i Tadeusz Krawczyk. Pr.

Klasa 44. Artykuły galanteryjne

44a 16275. 16.11 1963. Tadeusz Świeżawski. Skolimów, Polska. Spinka do mankietów. Tadeusz Świeżawski.

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

45f 16269. 14.3 1963. Jerzy Tylżanowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji doniczek. Jerzy Tylżanowski.

45f 16310. 11.11 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Pług leśny. Inż. Jan Lachowicz, mgr inż. Lechosław Muszyński i mgr inż. Maksymilian Sobiń. Pr.

45h 16272. 14.8 1963. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rybackich (Rejonowy Inspektorat). Kraków, Polska. Siewnik wodny. Inż. Czesław Malczewski. Pr.

45h 16284. 10.12 1963. Marian Turowski. Jarocin Poznański, Polska. Kołowrotek wędkarski. Marian Turowski.

45h 16308. 18.12 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Opole, Polska. Karmik dla ptactwa leśnego. Mgr inż. Aureliusz Sitko. Pr.

45l 16282. 5.4 1963. Wyższa Szkoła Rolnicza. Wrocław, Polska. Suszarka do roślin. Dr Franciszek Pawęski. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b 16292. 15.7 1963. Wiesław Czajczyński. Poznań, Polska. Kosz do łożysk rolkowych stożkowych. Wiesław Czajczyński.

47f 16261. 11.6 1962. Edward Lypp. Osowiec k. Opola, Polska. Franciszek Kotula. Osowiec k. Opola, Polska. Urządzenie do spuszczenia ciekłego paliwa. Edward Lypp i Franciszek Kotula.

47h 16246. 30.8 1963. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Urządzenie do napędu opryskiwaczy wirnikowych, uruchamiane ciągnikiem. Tadeusz Wojniakiewicz, Jan Stępień i Zbigniew Czarnecki. Pr.

Klasa 57. Fotografia, film

57c 16317. 12.8 1963. Emanuel Pokuta. Racibórz, Polska. Urządzenie do naświetlania odbitek. Emanuel Pokuta.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59b 16293. 31.7 1963. Michał Rzeszowski. Poznań, Polska. Pompa rotacyjna. Michał Rzeszowski.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61a 16267. 8.6 1963. Wiesław Giryn. Warszawa, Polska. Halina Latosiewicz, Warszawa, Polska.

Opakowanie do ładunków gaśniczych. Wiesław Giryń i Halina Latosiewicz.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b 16298. 20.9 1963. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych (Zakład Eksportowo-Importowy). Warszawa, Polska. Wózek do podwieszania promienników gazowych. Inż. Jerzy Januszko. Pr.

63c 16237. 3.4 1963. Jan Płachciński. Warszawa, Polska. Hamulec ręczny do samochodu. Jan Płachciński. Pr.

63c 16265. 8.4 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Przyrząd do bezpiecznego otwierania kłonic. Józef Łukaszow i Wiktor Sobola. Pr.

63c 16297. 4.2 1963. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Samochód do przewozu wapna gaszonego. Mgr inż. Kazimierz Banyś, mgr inż. Lucjan Ściebura i Henryk Puculek. Pr.

63c 16324. 30.4 1963. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Naprawa Maszyn do Szycia i Biurowych”. Lublin, Polska. Urządzenie sterujące do pompowania opon. Jerzy Wiśniewski i Władysław Piekutowski. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64a 16235. 27.12 1962. Spółdzielnia Pracy Mas Plastycznych im. 1 Maja. Kraków, Polska. Osłona na flaszkę. Stanisław Jaworski. Pr.

64c 16300. 8.8 1963. Zygmunt Święcki. Warszawa, Polska. Feliks Dej. Warszawa, Polska. Główka z tworzywa sztucznego do syfonów do wody sodowej. Zygmunt Święcki i Feliks Dej.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a 16280. 20.7 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Urządzenie do zgrubnego szlifowania. Inż. Anatol Szumlewicz, Jan Osendowski, Janusz Osendowski, Ryszard Marel i Ryszard Gronert. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a 16301. 5.7 1963. Julian Kniażewski. Giżycko, Polska. Zamek z urządzeniem alarmującym. Julian Kniażewski.

Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna

69 16240. 18.7 1962. Kazimierz Drzewiński. Augustów, Polska. Ireneusz Sokołowski. Augustów, Polska. Urządzenie do pozyskiwania darni. Kazimierz Drzewiński i Ireneusz Sokołowski.

69 16242. 21.2 1963. Fabryka Żelatyny. Puławy, Polska. Mechaniczna krajalnica galarety na listki. Henryk Wójcik i Tadeusz Dysput. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74b 16322. 22.2 1963. Edmund Żochowski. Gdynia, Polska. Świetlna tarcza sygnalizacyjna. Edmund Żochowski.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c 16278. 20.12 1962. Kazimierz Palczyński. Szczecin, Polska. Urządzenie do malowania ścian i pasków. Kazimierz Palczyński.

75c 16279. 12.4 1963. Stefan Choiński. Warszawa, Polska. Pistolet natryskowy. Stefan Choiński.

75c 16289. 8.2 1963. Paweł Jasiński. Warszawa, Polska. Skrobaczka do czyszczenia szyb z farby olejnej. Paweł Jasiński.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b 16243. 25.3 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Stanisława Bularza. Mikuszowice, Polska. Urządzenie do nawijania obić zgrzeblonych na zgrzeblarkach. Inż. Tadeusz Jesionka i Alfons Elke. Pr.

76c 16262. 20.8 1963. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do hamowania wału snowarkowego na snowadłach. Mgr inż. Stanisław Kowalski i Julian Smus. Pr.

76c 16307. 19.4 1963. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Przyrząd do uzbrajania głowic dysz przedzalniczych. Inż. Stanisław Zalewski. i inż. Leon Wioduliński. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77f 16238. 22.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Plastopian”. Gdańsk, Polska. Zabawka w postaci kregli. Inż. Andrzej Malina. Pr.

77f 16239. 7.9 1963. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kparki. Antoni Włodzimierz Godlewski.

77f 16266. 9.8 1963. Stanisław Freyberg. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci skaczącego zajączka. Stanisław Freyberg.

77f 16299. 16.11 1963. Mgr inż. Andrzej Głowacki. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci samochodu. Mgr inż. Andrzej Głowacki.

Klasa 80. Ceramika

80a 16273. 20.7 1962. Śremskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych. Dolsk, Polska. Urządzenie do oczyszczania rur drenarskich. Antoni Andrzejewski i Franciszek Taciak. Pr.

80a 16281. 11.5 1961. Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Prefabrykacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyrobu rur betonowych. Inż. Mieczysław Kosman. Pr.

80a **16318**. 14.12 1963. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Kraków, Polska. Mieszarka zaprawy wapiennej. Stefan **Cwierz** i Stanisław Szymański. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a 16316. 5.10 1963. Stanisław Gaweł. Bytom, Polska. Andrzej Gaweł. Bytom, Polska. Opakowanie do czopków. Stanisław Gaweł i Andrzej Gaweł.

81c 16263. 5.2 1962. Edward Rogowski. Kraków, Polska. Zamknięcie do opakowań woreczków szyjkowych, zwłaszcza z tworzywa sztucznego. Edward Rogowski.

81c 16264. 16.3 1963. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Mechanizacji Rolnictwa. Lublin, Polska. Zaczep do dźwyz lub kłód. Inż. Stanisław Szatkowski. Pr.

81c 16315. 22.6 1963. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Pojemnik paletowy do składania i transportu luźnych elementów. Mgr inż. Henryk Surga. Pr.

81e 16236. 28.3 1963. Państwowy Ośrodek Maszynowy. Nowogard, Polska. Urządzenie do mechanicznego ładowania. Jan **Darul** i Marian Grygowski. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85h 16287. 26.8 1963. Jan Kałużny. Warszawa, Polska. Linka do rezerwuaru W.C. Jan Kałużny

Klasa 86. Tkactwo

86c 16320. 20.6 1963. Tomaszowska Fabryka Filców Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tomaszów **Mazowiecki**, Polska. Wielorekawowa tkanina workowa do filtracji pyłów przemysłowych. Inż. Józef Jankowski, inż. Antoni Perek, mgr Ernesta **Falkowska**, inż. Alojzy Wajs, inż. Tadeusz Zalewski i inż. Stefan Chmał. Pr.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze

87a 16325. 18.5 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Pneumatyczne imadło maszynowe. Mgr inż. Józef Łukasik. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7786 do nru 7809)

2 7794. 14.6 1963. Mgr inż. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Mgr Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Podstawka do lampy. Mgr inż. Tadeusz Podśędek i mgr Bronisław Sawoniak.

3 7786. 25.4 1962. Julia Olszycka, Warszawa, Polska. Wisiorek. Julia Olszycka,

6 7795. 27.8 1963. Witold Liszka. Nowa Huta, Polska. Ozdoba choinkowa. Witold Liszka.

8 7796. 26.11 1963. **Włodzimierz** Mączyński. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Włodzimierz Mączyński.

9 7788. 18.3 1963. Lucjan Rutkowski. Warszawa, Polska. Józefa Rutkowska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci balonika do nadmuchiwania. Lucjan Rutkowski i Józefa Rutkowska.

9 7790. 18.1 1964. Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci domu. Andrzej Karpiński.

9 7791. 31.1 1964. Wacława Fischer. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki zająca. Wacława Fischer.

9 7792. 1.2 1964. Stefan **Śliwiński**. Warszawa, Polska. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Henryk Grzonkowski. Warszawa, Polska. Grzechotka w postaci lalki. Stefan **Śliwiński**, Stefan Tkaczyk i Henryk Grzonkowski.

9 7793. 1.2 1964. Stefan **Śliwiński**, Warszawa, Polska. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Henryk Grzonkowski. Warszawa, Polska. Grzechotka. Stefan **Śliwiński**, Stefan Tkaczyk i Henryk Grzonkowski.

9 7797. 20.2 1964. Irena Konarska. Piastów, Polska. Zabawka w postaci kotka. Irena Konarska.

9 7798. 20.4 1964. Jan Kontek. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pojazdu jednośladowego. Jan Kontek.

9 7799. 14.6 1963. Władysław Łaszewski. Warszawa, Polska. Lalka. Władysław Łaszewski.

11 7805. 22.11 1963. Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych, Łódź, Polska. Śniegowce damskie. Wiesław Maciejewski.

11 7806. 22.11 1963. Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych. Łódź, Polska. Śniegowce damskie. Wiesław Maciejewski.

13 7800. 1.7 1963. Mieczysław Ślizowski. Zakopane, Polska. Pasek do zegarka. Mieczysław Ślizowski.

16 7808. 15.12 1962. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek” Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełmek, **Polska**. Damski sandałek.

17 7787. 22.12 1962. Spółdzielnia Pracy Mas Plastycznych im. 1 Maja. Kraków, Polska. Osłona na doniczkę.

17 7789. 9.9 1963. Jerzy Kwiatkowski. Szczecin, Polska. Temperówka. Jerzy Kwiatkowski.

17 7801. 18.7 1963. Halina Andersch. Poznań, Polska. Karta adresowa. Halina Andersch.

17 7802. 18.7 1963. Halina Andersch. Poznań, Polska. Karta adresowa. Halina Andersch.

17 7803. 18.7 1963. Halina Andersch. Poznań, Polska. Karta adresowa. Halina Andersch.

17 7809. 20.4 1964. Jan Kontek. Warszawa, Polska. Temperówka. Jan Kontek.

18 7804. 12.10 1963. Stefania Korzon. Łódź, Polska. Figurka w postaci gazeciarza. Stefania Korzon.

18 7807. 17.9 1962. Maria Sierpińska. Warszawa, Polska. Brelok. Maria Sierpińska.

ZMIANY W REJESTRACH

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

13476. Dnia 26.4 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14434. Dnia 26.3 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wojciech Bartel Warszawa, Polska. inż. Zbigniew Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

15089. Dnia 25.5 1964 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

15089. Dnia 26.5 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Edmund Koprowski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Dom Techniczno-Handlowy „Unitech” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Edmund Koprowski 4335”.

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) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

11463	11583	11590	11644	11645	11646	11647	11667
11687	11696	11703	11722	11723	11724	11738	11770
11780	11790	13639	13655	13656	13658	13663	13667
13668	13671	13672	13673	13674	13677	13679	13681
13682	13687	13696	13697	13700	13701	13702	13705
13707	13708	13710	13714	13715	13716	13718	13719
13720	13721	13722	13723	13728	13729	13731	13732
13739	13742	13743	13745	13746	13752	13756	13757
13758	13761	13764	13766	13768	13772	13778	13779
13780	13782	13784	13785	13786	13788	13790	13792
13796	13797	13799	13801	13807	13811	13814	13818
13821	13825	15782	15787	15790	15792	15793	15794
15800	15805	15818	15824	15835	15836	15848	15855

WZORY ZDOBNICZE

7233	7423	7427	7429	7430	7431	7433	7438	7650	7653
7656	7657	7658	7659	7660	7671	7672	7673	7684	7694
7695	7696	7697							

ZMIANA TYTUŁU

Dnia 29.6.1964 r. ustalono następujące nowe brzmienie tytułu wzoru użytkowego, zarejestrowanego za nrem 16014, pt. „Przyrząd do ostrzenia ołówków”.

ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH

COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

34124. 6.2 1963. 30.11 1963. Bolesław Wilson, Remigiusz Urych. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta budowlana.

34208. 28.2 1963. 9.3 1963. Kazimierz Polak. **Kraków**, Polska. Okulary przeciwsłoneczne.

34277. 16.3 1963. 27.3 1963. Przemysław Wakowski. Poznań, Polska. Nóż do strugania warzyw.

34331. 30.3 1963. 20.4 1963. Stanisław Okupniak. Poznań, Polska. Temperówka do ołówków.

34388. 16.4 1963. 3.5 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Zawór bezpieczeństwa.

34409. 22.4 1963. 7.7 1963. Jerzy Raczyński. Opole, Polska. Uniwersalna oprawa okularów.

34413. 23.4 1963. 3.5 1963. Zbigniew Janik. Warszawa, Polska. Lampa elektryczna do oświetlania konnych pojazdów.

34416. 23.4 1963. 1.8 1963. Roman Gising. Warszawa, Polska. Krawat.

34426. 5.11 1962. 31.8 1963. Stefan Rogowski. Opole, Polska. Stal „x” jako armatura stalbetonu.

34483. 20.3 1963. 28.5 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Ssawka do laminatów.

34559. 5.6 1963. 15.6 1963. Ryszard Witkowski. Krapkowice, Polska. Wyłącznik elektryczny ze wskaźnikiem neonowym.

34629. 26.6 1963. 3.7 1963. Zygmunt Kotwicz-Gilewski. Piotrków Trybunalski, Polska. Uchwyt do przytrzymywania oraz zsuwania i rozsuwania firanek.

34635. 28.6 1963. 6.7 1963. Antoni Siatecki i Wanda Sierakowska. Warszawa, Polska. Przyrząd do cięcia szkła.

34654. 3.7 1963. 1.8 1963. Łódzkie Zakłady Remontu Maszyn Elektrycznych. Łódź, Polska. Zgrzewarka do łączenia końców taśm.

34660. 4.7 1963. 1.8 1963. Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Zamek do torebki, portmonetki lub kosmetyczki.

34694. 17.7 1963. 31.8 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Nowa konstrukcja korpusu i obudowy łożysk pompy typu „UMOR”.

34774. 31.8 1963. 30.9 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Toruń, Polska. Konny opiekacz do upraw leśnych.

34889. 24.9 1963. 31.10 1963. **Andrzej** Rablin. Kraków, Polska. Lusterko turystyczne.

34918. 3.10 1963. 31.10 1963. Leon Różniecki. Łódź, Polska. Spinka do mankietów koszul męskich.

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 157 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, pod klasy, 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, 16/01 **48125** Urządzenie do odwadniania materiałów drobnoziarnistych. 18.5 1964.
 1 a, 40 **48027** Sposób otrzymywania koncentratu tlenków żelaza z pyłów lotnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.3 1964.
 b, 1 **47684** Sposób wzbogacania rudy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.4. 1964.

Klasa 5. Górnictwo

- 5 c, 1/01 **48163** Urządzenie do otwierania klap w pomostach przy głębieniu szybów. 18.5 1964.
 5 c, 10/01 **48168** Człon obudowy górniczej. 18.5 1964.

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

- 7 a, 9/02 **48177** Urządzenie do odgratowania brzegów taśm metalowych. 18.5 1964.
 7 a, 16/01 **48240** Trzpień do wykuwania lub walcowania rur. 15.5 1964.
 7 c, 34 **48286** Urządzenie do zginania i łączenia w zespoły zszywaczy do taśm przenośnikowych. 15.5 1964.

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

- 8 m, 1/01 **48205** Sposób polepszenia zdolności barwienia się włókna otrzymanego przez tłoczenie mieszaniny składającej się zasadniczo z krystalicznego polimeru olefinowego, zwłaszcza polipropylenu i polimerycznego związku zawierającego zasadowy azot. 30.4 1964.
 8 n, 1/01 **48278** Środek wiążący do utrwalania pigmentów przy druku tkanin. 5.6 1964.

Klasa 10. Paliwo

- 10 a, 21 **48126** Sposób koksowania mieszanki w dwóch stadiach ogrzewania. 28.4 1964.
 10 b, 9/01 **48209** Urządzenie do samoczynnej regulacji ilościowej materiału nadawanego do prasy brykietowej. 30.4 1964.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna

- 12 e, 1/01 **48170** Sposób obróbki cieczy i/lub gazów za pomocą sadzy. 27.4 1964.

- 12 e, 4/01 **48117** Sposób ciągłego natryskiwania substancji stałych w postaci proszku lub granulatu za pomocą ciekłych środków czynnych lub stabilizujących i urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.4 1964.
 12 m, 7 **47056** Sposób otrzymywania roztworu siarczanu glinowego nie zawierającego krzemionki. 8.4 1964.
 12 m, 7 **47057** Sposób otrzymywania nierozpuszczalnego zasadowego ałunu glinowo-amonowego. 8.4 1964.
 12 o, 5/03 **48251** Sposób otrzymywania syntetycznej gliceryny z alkoholu allilowego. 11.5 1964.
 12 o, 14 **48127** Sposób wytwarzania chlorków półestrów kwasów benzenodwukarboksylowych. 18.5 1964.
 12 o, 23/01 **48173** Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych pochodnych sulfonowych p-dwuhydroksybenzenu. 18.5 1964.
 12 o, 25 **48123** Sposób wytwarzania krystalicznego heksametasforanu tetracykliny. 18.5 1964.
 12 o, 25 **48253** Sposób wytwarzania nowych organicznych pochodnych boru. 25.5 1964.
 12 o, 25/05 **48034** Sposób wytwarzania pochodnych 16-metyleno- 17-acetoksyprogesteronu. 11.5 1964.
 12 o, 26/03 **48178** Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych, nadających się jako stabilizatory termiczne do polimerów zawierających chlor. 18.5 1964.
 12 p, 1/01 **48154** Sposób równoczesnego wytwarzania 2-(β-hydroksy-fenilo-etyloamino)-pirydiny oraz 2-(β-hydroksy-α-fenilo-etyloamino)-pirydiny. 28.4 1964.
 12 p, 1/01 **48206** Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydiny. 30.4. 1964.
 12 p, 1/01 **48207** Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydiny. 30.4 1964.
 12 p, 10 **48035** Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych. 11.5 1964.
 12 p, 10 **48036** Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny o właściwościach chwastobójczych. 11.5 1964.
 12 q, 1/02 **48141** Sposób wytwarzania amin pochodnych dwufenylometanu. 28.4 1964.
 12 q, 1/02 **48280** Sposób wytwarzania 6-bromo-2-chloro-4-nitroaniliny. 15.5 1964.
 12 q, 6/03 **48252** Sposób wytwarzania 2-naftyloamino-5-sulfonamidu lub jego sulfonamidoalkilopochodnych. 25.5 1964.
 12 q, 34 **48230** Sposób wytwarzania podstawionych związków trójfenylometanu. 18.5 1964.

Klasa 15. Drukarnictwo

- 15 h, 6 **47041** Urządzenie do napędu numeratorów płaskich maszyn drukarskich. 8.4 1964.

		Klasa 18. Hutnictwo żelaza							
18 a,	4/02	48152	Sposób wykonania żelazobetonowej wykładziny hutniczych pieców obrotowych. 28.4 1964.	21 g,	4/05	48134	Urządzenie elektryczne zawierające elektromagnes i sterujący go wzmacniacz. 27.4 1964.		
18 b,	3	48219	Urządzenie do mieszania ciekłego metalu. 18.5 1964.	21 g,	11/02	48184	Urządzenie do otrzymywania monokryształów o jednorodnej oporności właściwej z zastosowaniem pływającego tygla. 27.4 1964.		
18 b,	14/04	48149	Instalacja chłodzenia pieca martenowskiego. 28.4 1964.	21 g,	11/02	48234	Półprzewodnikowa dioda umożliwiająca uzyskanie dużych gęstości prądu przewodzenia. 5.6 1964.		
18 b,	15	48195	Sposób podawania wsadu stałego do pieca martenowskiego i piec do stosowania tego sposobu. 30.4 1964.	21 g,	11/02	48257	Sposób trawienia bazy w półprzewodnikowej diodzie (p - n) - (1 - h). 5.6 1964.		
18 b,	20	48129	Sposób wytwarzania stali stopowej zawierającej nikiel. 28.4 1964.	21 g,	18/01	48145	Układ połączeń transformatora sprzęgającego o różnorodnym dopasowaniu członów do rozdzielania wielkości elektrycznych na dodatnie i ujemne połówki fal po jego stronie wtórnej. 27.4 1964.		
18 b,	20	48130	Sposób wytwarzania stali stopowej zawierającej molibden. 28.4 1964.						
18 b,	20	48283	Zmodyfikowana stal szybkotnąca. 25.5 1964.						
18 b,	21/02	48255	Urządzenie do odciągu gazów z pieców łukowych. 25.5 1964.	21 g,	24/02	48131	Dzielnik napięcia do modelowania napięć wolnozmiennych. 27.4 1964.		
18 c,	11/20	48162	Piec do obróbki cieplnej wyrobów metalowych. 28.4 1964.	21 g,	31/03	46605	Sposób wytwarzania magnezów i ferrytu baru o współczynniku temperaturowym dowolnie regulowanym co do znaku (ujemnego lub dodatniego) i co do wielkości. 8.4 1964.		
		Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika							
21 a ¹ ,	36/00	48174	Układ zapewniający utrzymanie ciągu impulsów. 18.5 1964.						
21 a ² ,	12/01	48250	Owalna membrana głośnikowa. 25.5 1964.	21 g,	31/03	48186	Rdzeń magnetyczny. 27.4 1964.		
21 a ³ ,	52/03	48201	Przystawka do telefonicznej linii zespolonej. 4.5 1964.	21 h,	29/13	48281	Sposób doczołowego zgrzewania iskrowego cienkich blach o dużej szerokości. 4.6 1964.		
21 c,	54/05	48183	Sposób wytwarzania termistorowych, kobaltowo-manganowych elementów mierniczych. 27.4 1964.	21 h,	32/01	48212	Łukowo-żuźlowe napawanie metali różnymi metalami. 4.5 1964.		
21 c,	68/50	48158	Układ do zabezpieczenia maszyn synchronicznych od zwarć i asymetrii w obwodzie stojana. 27.4 1964.						
21 c,	68/60	47070	Przełącznik opornościowy mostowo-impulsowy. 27.4 1964.						
21 c,	68/70	47997	Wyłącznik różnicowy. 28.4 1964.						
21 c,	69	48169	Układ do uruchamiania urządzenia wyzwalającego przełącznika bimetalicznego. 27.4 1964.						
21 c,	70	46469	Bezpiecznik topikowy zwłaszcza do ochrony zwarciowej. 8.4 1964.						
21 d ¹ ,	53	47343	Sposób wykonywania izolacji maszyn wysokiego napięcia przy zastosowaniu izolacyjnych folii syntetycznych o obniżonej oporności powierzchniowej. 8.4 1964.						
21 d ² ,	1	46359	Prądnicą synchroniczna reluktancyjna o odwracającym strumieniu magnetycznym. 8.4 1964.	22 g,	7/02	48202	Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do gruntowania stali. 30.4 1964.		
21 d ² ,	1	46360	Prądnicą synchroniczna reluktancyjna wielofazowa. 8.4 1964.	22 g,	14	48214	Srodek emulsyjny do odnawiania i konserwacji parkietów. 30.4 1964.		
21 d ² ,	1	46664	Prądnicą synchroniczna reluktancyjna. 30.4 1964.	22 h,	7/01	48242	Lepik asfaltowy do podłóg drewnianych. 5.6 1964.		
21 d ² ,	9	46979	Maszyna synchroniczna. 8.4 1964.	22 h,	7/01	48243	Lepik asfaltowy do stosowania na zimno. 5.6 1964.		
21 d ² ,	13	47169	Jednotwornikowa, synchroniczna przetwornica liczby faz. 8.4 1964.	22 i,	2	48112	Sposób wytwarzania kleju poliamidowo-epoksydowego do klejenia na gorąco. 27.4 1964.		
21 d ² ,	54	48175	Transformator elektryczny. 18.5 1964.	22 i,	2	48115	Klej do łączenia porowatych i włóknistych materiałów izolacyjnych. 27.4 1964.		
21 e,	36/01	48196	Uniwersalny miernik cęgowy do pomiaru napięcia, prądu pozornego oraz prądu czynnego. 30.4 1964.	22 i,	6	48282	Klej do sklejanie tkanin gumowych w temperaturze pokojowej. 5.6 1964.		
21 e,	36/03	48045	Sposób stwierdzania 90° przesunięcia fazy sygnałów częstotliwości podnośnej dwóch synchronicznych modulatorów. 28.4 1964.						
21 e,	37/01	48176	Źródło wysokiego napięcia prądu stałego, 27.4 1964.						
							Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery		
				22 e,	7/02	48179	Sposób wytwarzania barwników do dwuazowania pochodnych ftalocyjaniny metalu. 18.5 1964.		
				22 f,	10	48180	Sposób otrzymywania pigmentów organicznych o wysokim stopniu rozdrobnienia. 18.5 1964.		
				22 g,	7/02	48109	Ciecz odwadniająca do szybkiego osuszania wilgotnych powierzchni metalicznych, okresowo zabezpieczająca przed korozją. 15.5 1964.		
				22 g,	7/02	48202	Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do gruntowania stali. 30.4 1964.		
				22 g,	14	48214	Srodek emulsyjny do odnawiania i konserwacji parkietów. 30.4 1964.		
				22 h,	7/01	48242	Lepik asfaltowy do podłóg drewnianych. 5.6 1964.		
				22 h,	7/01	48243	Lepik asfaltowy do stosowania na zimno. 5.6 1964.		
				22 i,	2	48112	Sposób wytwarzania kleju poliamidowo-epoksydowego do klejenia na gorąco. 27.4 1964.		
				22 i,	2	48115	Klej do łączenia porowatych i włóknistych materiałów izolacyjnych. 27.4 1964.		
				22 i,	6	48282	Klej do sklejanie tkanin gumowych w temperaturze pokojowej. 5.6 1964.		
							Klasa 26. Gazy palne i oświetleniowe		
				26 d,	8/04	48151	Sposób przyrządzania mas czyszczących do suchego oczyszczania gazu od związków siarki. 28.4 1964.		

- Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne, sprężarki**
- 27 b, 16 **48270** Sposób wytwarzania wysokiej próżni. 5.6 1964.
- 27 c, 11/07 **48124** Urządzenie do przewietrzania kopalń. 28.4 1964.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze**
- 29 a, 6/06 **48052** Urządzenie do ciągłej obróbki płynami taśmy włókien wiskozowych lub innych. 28.4 1964.
- 29 b, 3/65 **48204** Sposób oczyszczania roztworu nieorganicznego tiocyjanianu, który był stosowany jako rozpuszczalnik do przędzenia poliakrylonitrylu. 30.4 1964.
- 29 b, 5/04 **48111** Sposób antyelektrycznego preparowania włókien syntetycznych a zwłaszcza włókien poliakrylonitrylowych. 28.4 1964.
- Klasa 30. Lecznictwo**
- 30 g, 6/05 **47836** Urządzenie do automatycznego rozlewania płynów wodnych i oleistych do flakonów. 28.4 1964.
- Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble**
- 341, 14/04 **48116** Urządzenie do lakierowania ozdób choinkowych. 28.4 1964.
- Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki**
- 35 a, 22/03 **48216** Urządzenie do regulacji na stałą wartość momentu hamowania pierścieniowego silnika asynchronicznego, przeznaczonego do napędu wyciągów kopalnianych. 4.5 1964.
- 35 b, 6/07 **48192** Urządzenie zaczepowe do wciągania dźwuzyc. 4.5 1964.
- 35 c, 3/04 **47980** Urządzenie wyzwalające hamulca awaryjnego wyciągów. 28.4 1964.
- Klasa 37. Budownictwo lądowe**
- 37 b, 6 **48246** Sposób izolowania rurowych przewodów cieplnych. 5.6 1964.
- Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk**
- 39 a3, 7/14 **48167** Sposób ciągłego uwarstwiania lub nasycania nośników żywicami sztucznymi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.5 1964.
- 39 a⁴, 5/00 **48155** Urządzenie do ciągłego wytwarzania płyt styropianowych. 11.5 1964.
- 39 a6, 9/02 **48137** Sposób wzmacniania artykułów gumowych materiałem włókniстым. 18.5 1964.
- 39 b, 22/01 **48113** Sposób otrzymywania proszku z plastyfikowanego polichlorku winylu. 28.4 1964.
- 39 c, 12/01 **48128** Sposób wytwarzania słabo polarnych sztucznych żywic, służących jako adsorbenty. 18.5 1964.
- 39 c, 25/01 **48161** Sposób wytwarzania polialkoholu winylowego o właściwościach włóknotwórczych. 18.5 1964.
- 39 c, 25/05 **48122** Sposób otrzymywania kopolimerów chlorku winylu z trójchloroetylenem przydatnych do sporządzania lakierów. 28.4 1964.
- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka**
- 42 e, 23/55 **48197** Urządzenie do samoczynnego sterowania zasypnika wanny szklarskiej. 30.4 1964.
- 42 e, 31/02 **48135** Sonda akustyczna do ustalania poziomu lustra wody w studzienkach. 18.5 1964.
- 42 e, 36 **48144** Sposób i urządzenie do regulacji poziomu elektrycznie przewodzącej cieczy. 28.4 1964.
- 42 f, 20 **48047** Automatyczna waga tensometryczna 7.4 1964.
- 42 h, 24 **48140** Wkładka kalejdoskopowa przystosowana do przeglądania taśmy filmowej i rysunków. 28.4 1964.
- 42 k, 7/02 **48181** Urządzenie do pomiaru sił występujących w przemieszczających się linach. 28.4 1964.
- 42 k, 36/06 **48232** Urządzenie do sortowania wyrobów stalowych pod względem twardości. 18.5 1964.
- 42 k, 46/03 **46898** Defektograf magnetyczny do badania lin, prętów i rur stalowych. 8.4 1964.
- 42 k, 46/06 **48138** Automatyczne urządzenie do ultradźwiękowych badań metodą echa. 28.4 1964.
- 42 k, 46/06 **48231** Tranzystorowy defektoskop ultradźwiękowy do badania szyn. 18.5 1964.
- Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin**
- 45 b, 1/00 **48200** Podajnik sadzonek przy sadzarce leśnej. 30.4 1964.
- 45 f, 23/10 **48159** Sposób żywicowania sosny. 25.5 1964.
- 45 k, 7/22 **48182** Rozpylacz kielichowy. 28.4 1964.
- 451, 9/36 **48132** Środek do zwalczania szkodników. 25.5 1964.
- Klasa 46. Silniki spalinowe i inne**
- 46 a², 67 **48147** Sposób zwiększania stopnia doładowania silnika dwusuwowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4 1964.
- 46 a⁴, 30 **47722** Kątowy silnik spalinowy. 5.5 1964.
- 46 a⁵, 9 **48190** Silnik lub maszyna robocza z wirującym tłokiem. 4.5 1964.
- 46 a⁵, 9 **48198** Silnik lub maszyna robocza z wirującym tłokiem. 4.5 1964.
- 46 a⁵, 10 **48146** Uszczelnienie promieniowe do maszyn o tłokach wirujących. 18.5 1964.
- 46 c3, 13/01 **48228** Urządzenie zapłonowe niskoprężnych silników spalinowych, zwłaszcza silników samochodowych i motocyklowych. 25.5 1964.
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 c, 9 **48203** Tarcza sprzęgłowa, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 30.4 1964.
- 47 g, 21/04 **48150** Elektro-pneumatyczny zawór grzybkowy. 28.4 1964.

47 h, 5 **48188** Przekładnia krzywkowa. 28.4 1964.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48 d, 4/02 **48225** Sposób obróbki powierzchni stopów aluminiowych wieloskładnikowych, przeznaczonych do barwienia po anodowaniu. 5.6 1964.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49 b, 5/30 **48275** Urządzenie przenośne do obróbki złączy aparatów dużych wymiarów. 5.6 1964.

49 b, 12/01 **48224** Narzędzie do mechanicznego gradowania kół zębatych i sposób gradowania tym narzędziem. 5.6 1964.

49 c, 17/05 **48273** Urządzenie do bezodpadowego cięcia prętów. 5.6 1964.

49 i, 16 **48245** Sposób wytwarzania okrągłych, profilowanych wyprasek. 18.5 1964.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia

50 d, 3/20 **47560** Przesiewarka. 8.4 1964.

Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki

53 g, 3/01 **48221** Sposób wytwarzania dodatku do karmy dla zwierząt, zwłaszcza jednożądźkowców. 11.5 1964.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54 a, 2/01 **48265** Urządzenie do wycinania szczelin w płycie matrycowej prasy do wytwarzania wykrojów na pudełka. 25.5 1964.

54 c, 2 **48120** Urządzenie do przeksztalcania taśmy z papieru lub tworzywa sztucznego w wąż. 28.4 1964.

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55 b, 3/50 **48119** Sposób usuwania cuchnących gazów wydzielających się przy wytwarzaniu celulozy siarczanowej. 25.5 1964.

55 e, 1/01 **48160** Oscylator hydrauliczny. 28.4 1964.

55 f, 11/01 **48110** Sposób wytwarzania papieru antykorozyjnego. 28.4 1964.

Klasa 58. Prasy

58 b, 17 **48194** Urządzenie do podawania pasów na prasach mechanicznych. 30.4 1964.

Klasa 60. Regulatory do silników

60 2 **48248** Pneumatyczny regulator trójpołożeniowy. 18.5 1964.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61 b, 2 **48139** Sposób wytwarzania środka pianotwórczego do gaszenia pożarów. 28.4 1964.

61 b, 2 **48164** Środek do zmniejszania palności materiałów palnych, zwłaszcza wykładziny na bazie nitrocelulozy z podkładem tkaninowym. 28.4 1964.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 c, 42 **48142** Tłok do działających w obu kierunkach amortyzatorów do pojazdów silnikowych. 28.4 1964.

63 c, 72 **47646** Bezłutowa chłodnica płynowa. 8.4 1964.

63 h, 1/06 **47114** Rower pedałowy lub motorower. 8.4 1964.

Klasa 66. Rzeźnictwo, przeróbka mięsa

66 a, 8 **48199** Sposób zdejmowania skór z krów i sposób ich wykorzystania. 30.4 1964.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67 a, 13 **48215** Urządzenie do szlifowania lub profilowania krawędzi luster lub szyb. 30.4 1964.

67 a, 32/02 **48210** Urządzenie sterujące do szlifierek. 30.4 1964.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76 b, 27/01 **48143** Aparat wysokorozciągowy niedoprzędzarki i przędzarki do wełny czesankowej i włókien chemicznych typu wełnianego. 28.4 1964.

76 d, 18 **48153** Urządzenie zaciskowe do cewek stożkowych przewijarek. 28.4 1964.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77 a, 5/18 **48156** Sposób wytwarzania wkładów do mat i materaców sportowych. 28.4 1964.

Klasa 80. Ceramika

80 b, 9/02 **48241** Sposób wytwarzania prefabrykatów termoizolacyjnych z wełny mineralnej. 5.6 1964.

80 b, 24/04 **48235** Sposób formowania maszynowego kształtek **ogniotrwałych** zwłaszcza rurek żerdziowych i mas sypkich. 5.6 1964.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81 e, 83/02 **48263** Urządzenie wyciągowo-przenośnikowe do ryb. 5.6 1964.

Klasa 83. Zegary, mierzenie czasu

83 b, 5/00 **48185** Urządzenie elektroniczne do regulacji okresu drgań zespołu balansowego mechanizmu zegarowego. 18.5 1964.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84 c, 3/12 **48211** Sposób wykonywania podpór słupowych i **fundamentowych** podpór dla dużych nośności, a zwłaszcza podpór mostowych. 5.6 1964.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85 c, 3/01 **48114** Sposób całkowitego usuwania zanieczyszczeń ze ścieków przemysłowych. 27.4 1964.

85 c, 6/02 **48165** Osadnik hydrocyklonowy dla wód walcowniczych. 27.4 1964.

- 85 c**, 6/04 **48218** Urządzenie zgarniające osad lub części pływające w osadnikach poziomych. 30.4 1964.
- 85 d**, 1 **48193** Sposób wykonywania studni głębinowych oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 4.5 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 godzinach 9,30 — 14,30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 1 i 2 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszytach tych opublikował 50 polskich wynalazków i wzorów użytkowych, opatentowanych lub zarejestrowanych w Polsce, mogących mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Litera „P” oznacza opatentowany wynalazek, a litera „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 1

- 12 e**, 2/01 P-47356 Filtr pianowy do oczyszczania gazów.
- 12 i**, 31 **P-47961** Sposób przerobu niskoprocentowych rud fosforytowych na kwas fosforowy i nawozy fosforowe.
- 12 k**, 9 P-47946 Sposób wydzielania cyjanowodoru z rozcieńczonego wodnego roztworu.
- 12 o**, 7/03 P-47965 Sposób wytwarzania wodoru chłorału o dużym stopniu czystości.
- 12 o**, 26/03 P-47960 Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych nadających się jako stabilizatory termiczne do polimerów zawierających chlor.
- 12 p**, 10 P-48028 Ciągły sposób wytwarzania **melaminy**.
- 18 b**, 20 P-47790 Sposób odgazowania i jednoczesnej ochrony przed utlenianiem się płynnej stali przy spuszczeniu stali z pieca metalurgicznego.
- 21 a**, 36/02 P-47846 Monolityczny multiwibrator półprzewodnikowy.
- 21 a¹**, **36/22** P-47876 Sposób zmieniania krotności obniżenia elektronicznego układu liczącego.
- 21 g**, 11/02 P-47894 Mikrofalowa dioda tunelowa oraz sposób jej wytwarzania.
- 31 c**, 5/03 P-47874 Sposób wytwarzania rdzeni stosowanych przy odlewaniu armatury.
- 31 c**, 10/03 P-47905 Sposób wytwarzania wlewków stalowych o zrównoważonym chemicznie rdzeniu.
- 31 c**, **10/03** P-47964 Krystalizator do ciągłego odlewania stali.

- 39 a²**, 27 P-47245 Sposób wytwarzania giętkiej elastycznej folii z piankowego tworzywa polistyrenowego.
- 39 a¹**, 9/02 P-47798 Sposób wytwarzania wykładzin ciernych bębna napędowego do przenośników taśmowych.
- 39 b**, 5/18 P-47900 Sposób wytwarzania mat, materaców i podobnych wyrobów z odpadów tworzyw sztucznych.
- 39 c**, 25/01 P-47799 Sposób wytwarzania włóknotwórczego polialkoholu winylowego.
- 42 k**, 24 P-46903 Urządzenie do kontrolowania wielkości wymaganego nacisku, zwłaszcza nacisku na pedał hamulcowy badanych pojazdów mechanicznych.
- 42 l**, 17 P-47358 Próbobierz do pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich.
- 49 h**, 31/01 P-47908 Spoiwo do lutowania elementów aluminiowych o cienkich ściankach oraz sposób lutowania tym spoiwem.
- 57 b**, 10 P-47734 Sposób otrzymywania proszków kserograficznych.
- 63 c**, **61** P-47957 Urządzenie likwidujące poślizg pojazdu.
- 67 c**, 1 P-47809 Sposób wytwarzania tarcz ściernych o spoiwie gumowym.
- 80 a**, 47/01 P-47807 Sposób wytwarzania niepalnych płyt dla pomieszczeń mieszkalnych statków.
- 80 b**, 12/04 P-47880 Zaprawa ochronna do pieców okresowych do wypalania wyrobów szamotowych.

Zeszyt 2

- 7 f**, 8 P-47949 Sposób walcowania i skręcania na gorąco symetrycznych profili o średnicach powyżej 13 mm.
- 12 o**, 16 P-47968 Sposób wytwarzania fenacetyny.
- 12 o**, 25 P-47977 Sposób wytwarzania laktobionianów antybiotyków posiadających charakter zasad.
- 12 q**, 6/01 **P-48100** Sposób wytwarzania kwasu glutaminowego i jego soli z kwaśnych hydrolizatów śruty sojowej.
- 12 k**, 10 P-47972 Sposób otrzymywania rodanku sodowego.
- 20 k**, 20 P-47987 Układ samoczynnego powtórne-go załączania dla zasilaczy dołowej trakeji kopalnianej.
- 21 c**, **2/10** P-48096 Sposób wytwarzania syciwa do impregnacji kabli stacyjnych.
- 21 c**, 30 P-47928 Łącznik o dwustopniowym działaniu.
- 21 c**, 45/01 **P-47918** Automatyczny wyłącznik odbiornika telewizyjnego.
- 21 c**, 68/50 **P-48066** Różnicowy przekładnik stabilizowany, szybkodziałający, niewrażliwy na udary prądu załączania transformatora.
- 21 d3**, 3/03 **P-48001** Elektryzator do ogrodzeń elektrycznych.
- 21 g**, 18/02 P-48022 Układ połączeń do eliminacji wpływu promieniowania kosmicznego na bieg własny liczników Geigera-Müllera.
- 39 c**, 12/10 P-47929 Sposób wytwarzania żywicy termoutwardzalnej.
- 39 c**, 16 **P-47941** Sposób wytwarzania elastycznych żywic poliesterowych.
- 39 c**, 16 **P-48015** Sposób otrzymywania polimeru nadającego się do przetwórstwa

- przez wtryskiwanie i wytłaczanie oraz do lania folii z roztworu.
- 39 c, 16 P-48057 Sposób otrzymywania nienasyconych żywic poliestrowych.
- 39 c, 30 P-47800 Sposób wytwarzania i wyodrębniania żywic epoksydowych.
- 42 e **W-15646** Automatyczna dozownica wagi.
- 42 k, 44/06 P-47480 Sposób ultradźwiękowego badania rur.
- 42 k, 46/04 **P-47891** Urządzenie do kontroli szczelności powłok ochronnych.
- 49 c, 12/03 **P-47915** Urządzenie umożliwiające przy-
- 49 c **W-15688** stosowanie nożyc gilotynowych do operacji **ukosowania** blach. Prowadnice z tworzywa sztucznego do stempli w wykrojnikach.
- 80 b, 1/01 **P-48071** Sposób wytwarzania włóknistych zapraw **plastycznych**.
- 81 e, 136 P-47882 Samoczynna waga do materiałów sypkich.
- 85 b, 3/03 **P-48014** **Wielokomorowy** wymiennik jonitowy do demineralizacji wody.
- Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

30

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 44291 do nru 44394 i wspólny znak towarowy nr 63)

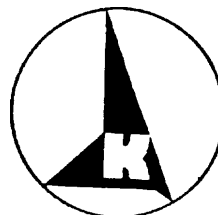
Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby **oraz** rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

44291. 11.12 1963. N. V. Chemische Industrie Aku — Goodrich. Arnhem, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kauczuk syntetyczny oraz artykuły całkowicie lub częściowo wytworzone z kauczuku syntetycznego.

CIAGO

44292. 30.11 1963. Spółdzielnia Pracy im. Janka Krasickiego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby z folii igelitowej: płaszcze damskie, płaszcze męskie, płaszcze dziewczęce, płaszcze chłopięce, pokrowce, okładki, śniadaniówki, torebki, worki antymolowe i inne, obrusy; wyroby wtryskowe: podstawki dla gospodarstwa domowego, bolce, guziki i inne kształtki techniczne; wyroby ze szkła płaskiego: szkła meblowe różnych formatów, lustra toaletowe galanteryjne różnych wymiarów; szklany sprzęt laboratoryjny i techniczny: aparaty dc siarki, chłodnice Liebiega, fajki włókiennicze, formy do wyrobu smoczków, kolby miarowe, krany, próbówki, miernice szklane, Mace Leody, przewodniki szklane, płuczki, rozpylacze uniwersalne, wo-

dowskazy, szpunt aparaty, cylinderki strzykawkowe i inne.



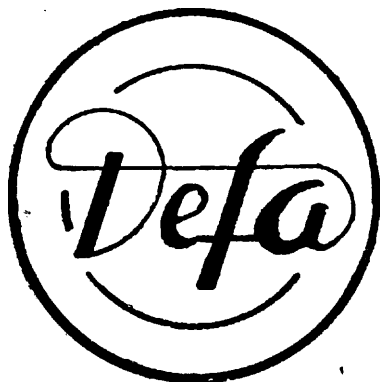
44293. 31.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Samodział Polski” z odp. udz. **Grocholice**, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: franki tkane, kilimy o motywach ludowych, tkaniny dekoracyjne żakardowe, kapy gobelinowe i kilimowe.



44294. 26.10 1963. **Zakłady Produkcyjno-Usługowe Przemysłu Terenowego.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia preparatów dentystycznych. **Towary:** preparaty dentystyczne.



44295. 26.10 1963. **Zakłady Produkcyjno-Usługowe Przemysłu Terenowego.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia leków dentystycznych. **Towary:** leki dentystyczne.



44296. 5.12 1963. **Robert Bosch G.m.b.H.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów elektrotechnicznych, technicznych i ceramicznych. **Towary:** świece zapłonowe, izolatory do świec zapłonowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze zielonym.

44297. 14.6 1963. Pierwsz. 22.4 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). **R. J. Reynolds Tobacco Company (New Jersey corporation).** Winston — Salem, North Carolina, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

TEMPO

44298. 10.12 1963. **Zakłady Mięśne Chorzów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso; przetwory mięsne.



44299. 16.3 1963. Mittenwald — **Chemie K. G. Chemische Fabrik und Forschungslaboratorium Dr. Ing. Bruno v. Zychliński.** Mittenwald (Obb., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna i laboratorium badawcze. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych; produkty chemiczne do celów naukowych, zwłaszcza barwne masy pomiarowe i barwne masy kontrolne do mierzenia temperatury, ciśnienia, napięcia i prądu; produkty chemiczne do kopiowania przez naświetlanie, zwłaszcza masy farbujące do napisów, drukowania i zabarwiania płyt fotograficznych, filmów rentgenograficznych, diapozytywów i odbitek papierowych; barwniki i farby do wytwarzania odpornych na światło, pranie i starzenie oraz odpornych na ścieranie farb, atramentów i tuszów do pisania, kreślenia, drukowania, stemplowania, frankowania maszynowego, do taśm barwnych i do instrumentów rejestrujących oraz pasty do pisania, jak również te farby, tusze, atramenty i pasty do pisania; farby lub pasty do długopisów i do pisania pędzelkiem; lakiery do zapuszczania i znakowania min do ołówków; farby do znakowania i lakiery ochronne lub farby ochronne do metalowych czubków wkładów do długopisów; wyroby papierowe, papierowe taśmy barwiące; artykuły pisarskie, kreślarskie i do malowania, wkłady do długopisów, barwne wkłady do długopisów, farby

do stempli, wypełnione barwne wkłady do urządzeń do powielania, drukowania, stemplowania i rejestrowania.

DOCUMENTAL 303

documental 303

44300, 44301 15.8 1963. Société des **Usins Chimiques Rhône-Poulenc**. Paryż, Francja. Fabryka środków farmaceutycznych. Towary: środki farmaceutyczne.

TOPLEXIL

FANURANE

44302. 4.12 1963. Tyskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. **Tychy**—Wilkowyje, Polska. Wytwórnia lemoniady. Towary: lemoniada.



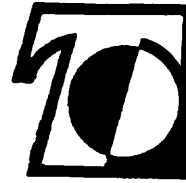
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44303. 4.12 1963. Tyskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. **Tychy**—Wilkowyje, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kije do szczotek, deski do mięsa i jarzyn, kopyście do bielizny, widelce do kapusty, szczypce do ogórków, szafy ubraniowe typu koszarowego, trzony do kilofów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44304. 24.1 1964. Tomaszowska Fabryka Dywanów i Chodników. Tomaszów **Maz.**, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dywany, chodniki, tkaniny meblowe.



44305. 12.12 1963. **Quirinia** S.p.A. Turyn, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: substancje klejące z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych do celów przemysłowych; farby, pokosty, lakiery, środki zawierające tworzywa sztuczne chroniące przed rdzewieniem i do konserwacji drewna; żywice, mieszanki paliw, łącznie ze stałym paliwem na bazie tworzyw sztucznych do maszyn raketowych; świece, świeczki, lampki nocne zawierające sztuczne żywice zwłaszcza parafinę o dużym ciężarze cząsteczkowym; materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i воск dentystyczny zawierające sztuczne żywice; części maszyn i narzędzi maszynowych z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; części silników (z wyjątkiem do pojazdów) wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; sprzęgła i ich części z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części dużych narzędzi rolniczych z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych: wylęgarki z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; narzędzia i instrumenty ręczne; naczynia domowe wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części aparatów naukowych, żeglarskich, nadzorujących i elektrycznych (również radioodbiorników), wagowych, pomiarowych, sygnalizacyjnych, kontrolnych (inspekcyjnych), opatrunkowych, ratunkowych i do nauczania, wykonane z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu, maszyny do odtwarzania dźwięków, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia; gaśnice; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby) oraz ich części, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części instalacji oświetleniowych, do ogrzewania, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodniczych, do suszenia, wentylacyjnych, wodociągowych i sanitarnych, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części pojazdów i aparatów do lokomocji lądowej, powietrznej lub wodnej, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały introligatorskie, papiernicze i dla artystów plastyków; części maszyn do pisania i artykuły biurowe;

materiały do uczenia się i do nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); węże z tworzyw sztucznych lub z żywic sztucznych; imitacje skóry wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych oraz wyroby z nich; **kufry**, walizki, torebki, uprząż i wyroby siodlarskie z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały budowlane oraz części domów przenośnych wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; meble i ich części z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; małe naczynia i zbiorniki domowe i kuchenne; grzebienie i gąbki; szczotki (z wyjątkiem pędzli); przyrządy do czyszczenia z tworzyw sztucznych lub z żywic sztucznych; sznury, szpagat, sieci, namioty, markizy, płachty, żagle, worki, materiały wyściełające (wszystkie towary z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); sztuczne i syntetyczne nici z tworzyw sztucznych i z żywic sztucznych; tkaniny, nakrycia na łóżka i na stoły (wykonane z materiałów zawierających tworzywa sztuczne lub żywice syntetyczne); odzież i obuwie z tworzyw sztucznych lub z żywic sztucznych; koronki, hafty, wstążki i sznurowadła, guziki, zatrzaśki, haftki, sztuczne kwiaty (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); dywany, dywaniki, maty i inne wyroby służące do pokrywania podłóg, kilimy (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); gry i zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); ozdoby i zabawki choinkowe (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych).

Quirvil

44306. 12.12 1963. Rumianca S.p.A. Turyn, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: substancje klejące z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych do celów przemysłowych; farby, pokosty, lakiery, środki zawierające tworzywa sztuczne chroniące przed rdzewieniem i do konserwacji drewna; żywice; mieszanki paliw łącznie ze stałym paliwem na bazie tworzyw sztucznych do maszyn rakietykowych; świece, świeczki, lampki nocne zawierające sztuczne żywice zwłaszcza parafinę o dużym ciężarze cząsteczkowym; materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i wosk dentystyczny zawierające sztuczne żywice; części maszyn i narzędzi maszynowych z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; części silników (z wyjątkiem do pojazdów) wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; sprzęgła i ich części z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części dużych narzędzi rolniczych z tworzyw sztucznych

lub z żywic syntetycznych; wylęgarki z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; narzędzia i instrumenty ręczne; naczynia domowe wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części aparatów naukowych, żeglarskich, nadzorujących i elektrycznych (również radioodbiorników), wagowych, pomiarowych, sygnalizacyjnych, kontrolnych (inspekcyjnych), opatrunkowych, ratunkowych, i do nauczania, wykonane z tworzyw sztucznych i z żywic sztucznych; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu, maszyny do odtwarzania dźwięków, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia; gaśnice; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby) oraz ich części, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części instalacji oświetleniowych, do ogrzewania, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodniczych, do suszenia, wentylacyjnych, wodociągowych i sanitarnych, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części pojazdów i aparatów do lokomocji lądowej, powietrznej lub wodnej, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały introligatorskie, papiernicze i dla artystów plastyków; części maszyn do pisania i artykuły biurowe; materiały do uczenia się i do nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; węże z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; imitacje skóry wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych oraz wyroby z nich; **kufry**, walizki, torebki, uprząż i wyroby siodlarskie z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały budowlane oraz części domów przenośnych wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; meble i ich części z tworzyw z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; małe naczynia i zbiorniki domowe i kuchenne; grzebienie i gąbki; szczotki (z wyjątkiem pędzli); przyrządy do czyszczenia z tworzyw sztucznych lub z żywic sztucznych; sznury, szpagat, sieci, namioty, markizy, płachty, żagle, worki, materiały wyściełające (wszystkie towary z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); sztuczne i syntetyczne nici z tworzyw sztucznych i z żywic sztucznych; tkaniny, nakrycia na łóżka i na stoły (wykonane z materiałów zawierających tworzywa sztuczne lub żywice syntetyczne); odzież i obuwie z tworzyw sztucznych lub z żywic sztucznych; koronki, hafty, wstążki i **sznurowadła**; guziki, zatrzaśki, haftki, sztuczne kwiaty (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); dywany, dywaniki, maty i inne wyroby służące do pokrywania podłóg, kilimy (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); gry i zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); ozdoby i zabawki choinkowe (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych).

RUMITEN

44307. 12.12 1963. Starlene **Soc.** per Az. Turyn, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: **substancje** klejące z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych do celów przemysłowych; farby, pokosty, lakiery, środki zawierające tworzywa sztuczne chroniące przed rdzewieniem i do konserwacji drewna; żywice; mieszanki paliw łącznie ze stałym paliwem na bazie tworzyw sztucznych do maszyn raketowych, świece, świececzki, lampki nocne zawierające sztuczne żywice zwłaszcza parafinę o dużym ciężarze cząsteczkowym; materiały opatrunkowe materiały do plombowania zębów i wosk dentystyczny zawierające sztuczne żywice; części maszyn i narzędzi maszynowych z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; części silników (z wyjątkiem do pojazdów) wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; sprzęgła i ich części z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części dużych narzędzi rolniczych z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; wylęgarki z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; narzędzia i instrumenty ręczne; naczynia domowe wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części aparatów naukowych, żeglarskich, nadzorujących i elektrycznych (również radioodbiorników), wagowych, pomiarowych, sygnalizacyjnych, kontrolnych (inspekcyjnych), opatrunkowych, ratunkowych i do nauczania, wykonane z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu, maszyny do odtwarzania dźwięków, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, gaśnice; instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby) oraz ich części, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części instalacji oświetleniowych, do ogrzewania, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodniczych, do suszenia, wentylacyjnych, wodociągowych i sanitarnych, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; części pojazdów i aparatów do lokomocji lądowej, powietrznej lub wodnej, wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały introligatorskie, papiernicze i dla artystów plastyków; części maszyn do pisanie i artykuły biurowe; materiały do uczenia się i do nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; węże z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; imitacje skóry wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych oraz wyroby z nich; kufry, walizki, torebki, uprząż i wyroby siodlarskie z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; materiały budowlane oraz części domów przenośnych wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; meble i ich części z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych; małe naczynia i zbiorniki domowe i kuchenne; grzebienie i gąbki; szczotki (z wyjątkiem pędzli), przyrządy do czyszczenia z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych, sznury, szpagat, sieci, namioty, markizy,

płachty, żagle, worki, materiały wyściełające (wszystkie towary z tworzyw sztucznych lub z żywic **syntetycznych**); sztuczne i syntetyczne nici z tworzyw sztucznych i z żywic syntetycznych; tkaniny, nakrycia na łóżka i na stoły (wykonane z materiałów zawierających tworzywa sztuczne lub żywice syntetyczne); odzież i obuwie z tworzyw sztucznych lub żywic syntetycznych; koronki, hafty, wstążki i sznurowadła, guziki, zastrzaski, haftki, sztuczne kwiaty (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych), dywany, dywaniki, maty i inne wyroby służące do pokrywania podłóg, kilimy (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych); gry i zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); ozdoby i zabawki choinkowe (wszystkie towary wykonane z tworzyw sztucznych lub z żywic syntetycznych).

Starlene

44308. 17.12 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna, Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: specjalne aparaty chemiczno-farmaceutyczne (środki lecznicze).

VARESAL

44309. 17.12 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych.

METHYLERGOBREVIN

44310. 19.12 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kiełkóbójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

DIHYTAMIN

44311. 19.12 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: specjalne preparaty chemiczno-farmaceutyczne (środki lecznicze).

THEOCOR

44312. 19.12 1963. 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 tępienia zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterioobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

CEGLUNAT

44313. 23.11 1963. Chas. Pfizer & Co., Inc. (Delaware corporation). Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat-antybiotyk.

RANDOMYCIN

44314. 17.12 1963. VEB Arzneimittel werk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** narkotyk do zwiewania.

HALAN

44315. 7.1 1964. Syntex S.A. Mexico, Meksyk. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych, lekarstwa, preparaty farmaceutyczne.

SYNALAR

44316. 7.1 1964. Syntex S.A. Mexico, Meksyk. Fabryka chemiczna. **Towary:** Wyroby chemiczne do celów leczniczych, lekarstwa, preparaty farmaceutyczne.

SYNANDONE

44317. 16.1 1964. L'oreal Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne i upiększające, mydła, kosmetyki, szminki, środki do pielęgnowania jamy ustnej, środki do farbowania włosów i zarostu, środki do odbarwiania włosów, szampony, środki do pielęgnowania i upiększania włosów, środki do prania, bielenia, czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierne.

COLORELLE

44318. 18.1 1964. J. R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki.

ERIOSIN

44319. 28.1 1964. Teijin Limited. Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna cięte, przędza i nici, tkaniny, dzianiny, odzież.

TEIJIN

44320. 28.1 1964. Société Lorraine de Lamina-ge Continu (Sollac) Société Anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia stali. **Towary:** odwęglowa stal w arkuszach.

SOLFER

44321. 28.1 1964. L'oreal Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych. **Towary:** środki do mycia włosów, środki do trwałej ondulacji, farby do włosów, środki do pielęgnowania włosów.

TRAITAL

44322. 1.2 1964. Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

ALAMOS

44323. 1.2 1964. Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



44324. 1.2 1964. H. Trommsdorff. Aachen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, mianowicie środek nasercowy.

TROMCARDIN

44325. 1.2 1964. VEB Leipziger Arzneimittelwerk. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych

zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.



44326. 18.2 1964. **Pioneer Hi-Bred Corn Company.** Des Moines, Iowa, Stany Zjednoczone Ameryki. Hodowla i sprzedaż drobiu. **Towary:** żywy drób.



44327. 19.2 1964. **Buckman Laboratories Inc.** Memphis, Tennessee, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki ochronne, środki dezynfekcyjne, środki do kontrolowania bakterii, pleśni i szlamu, zwłaszcza dla przemysłu celulozowego, papierniczego i garbarskiego.

B S M — 11

44328. 19.2 1964. **Buckman Laboratories, Inc.** Memphis, Tennessee, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki bakterio-bójcze stosowane w przemyśle do kontrolowania mikroorganizmów, jak do kontrolowania szlamu, do konserwowania zapasu szlamowatej pulpy w czasie przerobu, do konserwowania wilgotnego filcu w celulozowniach i papierniach, do kontrolowania mikroorganizmów w trakcie procesu wytwarzania skór, do konserwowania materiałów kontrolujących **przywieralność**, powlekanie, rozmiary i lepkość oraz do kontrolowania tworzenia się szlamu i do kontrolowania świeżości wody krążącej w urządzeniach do pasteryzowania, butelkowania i puszgowania płynów.

BUTROL

44329. 27.6 1963. **Seitz-Werke G.m.b.H.** Bad Kreuznach (Rhld.), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia **wytobów**, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do czyszczenia naczyń, maszyny do napełniania, maszyny do korkowania, aparaty do moczenia, napełniania i do wyjąławiania, aparaty do etykietowania, materiały do przesączania, mianowicie azbest, węgiel, ziemia, piasek, ziemia okrzemkowa, filc, włókna roślinne, włókna z tworzyw sztucznych, płótno, papier, bawełna, bibuła filtracyjna.

44330. 1.10 1963. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke GMBH.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, preparaty do niszczenia chwastów i zwierząt, środki do tępienia owadów, środki do wyjąławiania i przeciwnilne (środki dezynfekcyjne), środki do ochrony roślin, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; produkty chemiczne do celów przemysłowych (z wyjątkiem środków pomocniczych stosowanych w przemyśle włókienniczym i garbarskim), środki do zapobiegania tworzeniu się osadu i do jego rozpuszczania stosowane przy oczyszczaniu rur i aparatury, środki do oczyszczania wody, środki do aktywowania filtrów do wody, wypełniacze do gumy i do namiastek gumy, wypełniacze do materiałów plastycznych, jak kauczuk i linoleum, kwasy tłuszczowe, środki do malowania do celów impregnacyjnych, fosforany alkaliczne, produkty chemiczne do celów przemysłowych służące jako środki pomocnicze w przemyśle włókienniczym i garbarskim, środki zmiękczające, żelatynizujące i uplastyczniające do tworzyw sztucznych, syntetyczne i naturalne żywice i woski, elastyczne jak guma tworzywa sztuczne, lakiery, pokosty i masy kablów; rozpuszczalniki do tworzyw sztucznych, syntetyczne i naturalne żywice, woski, kauczuk, celulozoid, lakiery, zaprawy, oleje i tłuszcze; środki rozcieńczające do roztworów substancji organicznych, środki zapobiegające wytwarzaniu się błony do mas schnących, ciekłych i pastowatych, półprodukty chemiczne do wytwarzania środków zmiękczających, żelatynizujących i uplastyczniających, do rozpuszczalników i środków ekstrakcyjnych, żywic sztucznych, wosków, lakierów, pokostów, mas, środków do pielęgnacji włosów i skóry; środki

do zmiękczenia wody, środki do ochrony przed zamrażaniem, środki do trawienia metali, środki do usuwania rdzy, środki emulgujące do celów technicznych, surowce piorące, środki do gaszenia ognia, środki do impregnowania papieru i materiałów włókienniczych, również do stosowania jako środki ochronne przeciw płomieniom, katalizatory, surowce mineralne, boraks, szkło wodne, gliceryna; pokosty, żywice, żywice sztuczne jako surowce w postaci proszków i cieczy, środki do wytrawiania skór, lakiery, lepiszczce, środki wiążące i zagęszczające do farb i lakierów, dekstryna, kit, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, pasta do skór, środki do pielęgnowania podłóg, masa do pastowania podłóg, środki do wykończania i garbowania, środki do impregnowania skóry, masy zacierowe i do powlekania jako środki do malowania; воск, stearyna, parafina, techniczne oleje i tłuszcze, smary, substancje świejące, materiały pędne w postaci gazów i ciekłe; perfumy, środki do pielęgnacji ciała i środki kosmetyczne, kosmetyczne dodatki do kąpieli, oleje eteryczne, mydła, proszki mydlane, soda, soda bieląca, środki piorące i bielące, środki do płukania, moczenia i bielenia, środki do płukania, moczenia i bielenia bielizny, dodatki barwiące do bielizny, krochmal do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skóry), środki do szorowania, środki do płukania naczyń, środki przeciwrzeczne, środki zmywające, środki chemiczne do odtłuszczenia, odolejania i czyszczenia maszyn, metali, drewna, kamienia, porcelany, szkła, tworzywa sztuczne i materiałów włókienniczych.

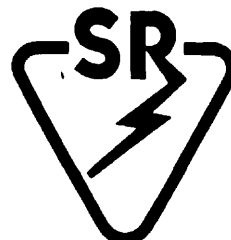
EDENOR

44331. 18.12 1963. Pierwsz. 21.8 1963 (Węgry). **Zománci pari Müvek.** Budapeszt, Węgry. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty dla przemysłu chemicznego, w tym autoklawy, naczynia i pojemniki wszelkiego rodzaju, filtry ciśnieniowe, aparaty do destylacji, mieszadła i wstrząsarki; kolumny do chlorowania; wymienniki ciepła, pompy, wentyle wszelkiego rodzaju; naczynia kuchenne, drobne naczynia gospodarstwa domowego, zlewy; urządzenia kuchenne, toaletowe i WC; piecyki kuchenne, piece.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44332. 12.7 1963. **Standard Radio Corporation.** Sagamihara City, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny elektryczne, narzędzia i instrumenty oraz ich części, materiały do izolacji elektrycznej.



44333. 9.1 1964. International Maritime Supplies Company Limited. Genewa, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso, ryby, drób i dziczyzna, ekstrakty mięsne, owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane, galaretki, konfitury, jaja, mleko i inne produkty mleczarskie, oliwa i tłuszcze jadalne, konserwy, pikle, kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy, mąka, preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciasta, wyroby ciastkarskie i cukiernicze, lody, miód, syrop z melasy, drożdże, proszki do pieczenia, sól, musztarda, pieprz, ocet, sosy, korzenie, lód, produkty rolne, ogrodnicze i leśne, żywe zwierzęta, świeże owoce i jarzyny, nasiona, żywe rośliny i kwiaty, środki do odżywiania zwierząt, stód, piwo, ale, porter, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe, syropy, preparaty do sporządzania napojów, wina, spirytualia i likiery.



44334. 4.12 1963. Tarnogórskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oranżada, woda sodowa w butelkach, woda sodowa w syfonach, futra damskie, kołnierze futrzane,

kurtki futrzane, konfekcja ciężka i konfekcja lekka.



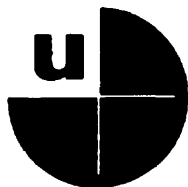
44335. 14.9 1963. **Jenoptik Jena G.m.b.H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów optycznych i precyzyjnych. **Towary:** mikroskopy metalograficzne.

Neophot

44336. 14.11 1963. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Wytwórcza „Spoiwo”. Radom, Polska. Wytwórnia proszku do prania. **Towary:** proszek do prania.

VELAPON

44337. 18.12 1963. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, **farmaceutyczne** dentystyczne, drogerijne, toaletowe, **kosmetyczne** weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne, zielarskie, opatrunkowe i mydlarskie; materiały apteczne i opatrunkowe, mydła techniczne.



44338. 21.12 1963. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki.

IRGAREN

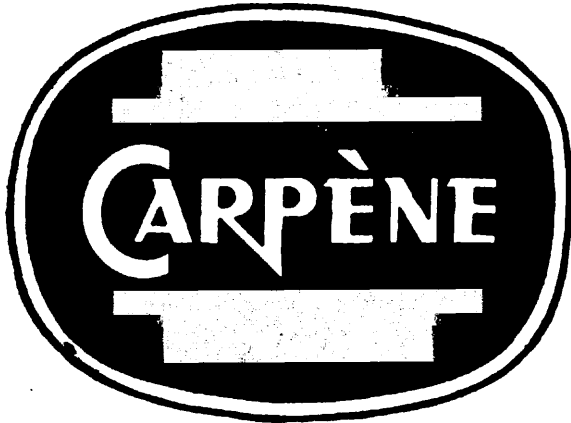
44339, 44340. 11.1 1964. **C.H.F. Müller G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przyrządów rentgenowskich i elektromedycznych. **Towary:** aparaty i przyrządy elektrotechniczne do celów leczniczych i naukowych dla wytwarzania, przenoszenia i przetwarzania energii elektrycznej; elektryczne lampy wyładowcze wysokoprężniowe oraz wypełniane gazem lub parą, zwłaszcza lampy rentgenowskie, lampy nadawcze i lampy wzmacniające, lampy Brauna, lampy prostownikowe, prostowniki prądu, zwłaszcza prostowniki wysokiego napięcia, przyrządy do wytwarzania wysokiego napięcia (aparaty kondensatorowe), aparaty i przyrządy sygnalizacyjne i pomiarowe, aparaty i przyrządy elektromedyczne, zwłaszcza aparaty radiologiczne, radioskopijne i radiograficzne do naświetlań rentgenowskich; aparaty do naświetlań, zwłaszcza promieniami podczerwonymi i pozafioletowymi; aparaty do terapii falami ultrakrótkimi, aparaty do terapii ultradźwiękowej i elektrokardiografy, przyrządy elektromedyczne do badań promieniami rentgena, zasłony obserwacyjne; materiały chroniące przed szkodliwym wpływem promieni rentgenowskich, jak szkło ołowiane, guma ołowiana i baryt oraz części wykonane z tych materiałów; odzież chroniąca przed promieniowaniem; aparaty dla osób źle słyszących; aparaty i przyrządy do zapisywania, odtwarzania i powielania obrazów ruchomych i nieruchomych, jak kinematografy rentgenowskie, przyrządy do rentgenowskich obrazów ekranowych, projektory kinowe, projektory do obrazów ekranowych, kasety rentgenowskie, specjalne kasety do obrazów ekranowych, aparaty do obserwowania filmów rentgenowskich i obrazów ekranowych, również w połączeniu z przyrządami do zapisywania, odtwarzania i wzmacniania dźwięków, jak przyrządy do zapisywania bicia serca dla elektrokardiografów; aparaty fotograficzne i przyrządy do wywoływania, utrwalania, kopiowania, suszenia i przechowywania płyt, filmów i zdjęć, jak rentgenowskie kamery kinowe, soczewkowe kamery do obrazów ekranowych, lustrzanki do obrazów ekranowych, specjalne przyrządy do wywoływania, utrwalania, kopiowania, suszenia i przechowywania filmów rentgenowskich i ekranowych oraz odpowiednie płyty fotograficzne; aparaty i przyrządy do oświetlania, do gotowania i do chłodzenia; szkło i wyroby szklane, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; wszystkie wymienione towary wyłącznie do celów rentgenowskich i elektromedycznych.

MÜLLER
nr rej. 44339



nr rej. 44340

44341. 1.2 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e' Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty antykryptogamiczne do spryskiwania.



44342. 1.2 1964. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

NESPOR

44343. 18.2 1964. **The American Tobacco Company (New Jersey corporation).** Nowy Jork. Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

CARLTON

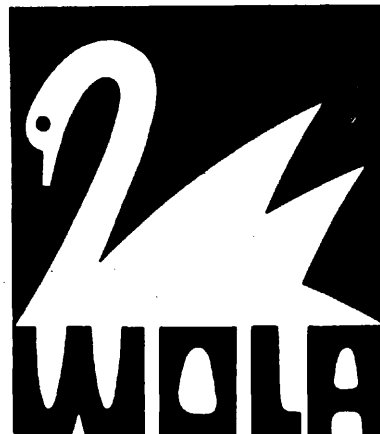
44344. 12.8 1963. **Spółdzielnia Pracy Transportowo-Warsztatowo-Produkcyjna „Ster”.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** hamulce hydrauliczne do badania mocy silników spalinowych, wytaczarki do bębnow hamulcowych.



44345. 30.11 1963. **Clairol Benelux Société Anonyme.** Bruksela, Belgia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, mieszanki do gaszenia ognia, środki do spawania, **materiały** do odcisków dentystrycznych i do plombowania zębów, barwniki, farby, metale płatkowe, zaprawy (z wyjątkiem do mięsa i do nasion), żywice, substancje klejące, kosmetyki.

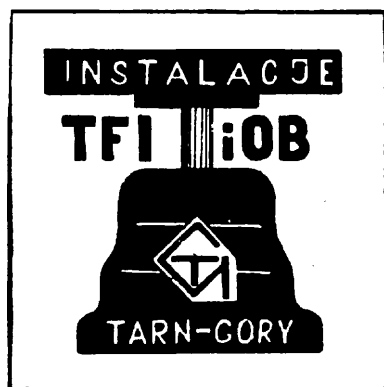
Clairol

44346. 21.12 1963. **Zakłady Przemysłu Dzwierskiego „Wola”.** Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rajtuzy z elastylu, rajtuzy bawełniane, rajtuzy platerowane stylonem.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44347. 7.2 1964. **Tarnogórska Fabryka Instalacji i Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatura grzejnikowa sieci domowej, zawory bezpieczeństwa, hydranty ogrodowe, natryski łazienne, odlewy z metali kolorowe. Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i białym.



44348. 7.2 1964. **Darłowskie Zakłady Sieci Rybackich.** Darłowo, Polska. Wytwórnia sieci rybackich. **Towary:** sieci rybackie.



44349. 31.12 1963. **Hudson — Strumpffabrik G. m.b.H.** Stuttgart-Vaihingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby pończosznice, w szczególności pończochy damskie, odzież z tkanin dzianych i trykotowych.

HUDSON

44350. 20.2 1964. **Fabrique de montres Zila S. A. (Uhrenfabrik Zila AG.) (Zila Watch Co. Ltd.)** La Heutte, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegary i przyrządy do mierzenia czasu, części zegarów, etykiety oraz artykuły reklamowe.

HISLON

44351. 1.3 1964. **Ronrico Corporation.** San Juan, Puerto Rico, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia napojów alkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe, w szczególności rum.



44352. 4.3 1964. **Rael — Brook Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania, kurtki, żakiety, spodnie, koszule.

TOPLIN

44353. 1.3 1964. **Ronrico Corporation.** San Juan, Puerto Rico, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia napojów alkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe, w szczególności rum.

RONRICO

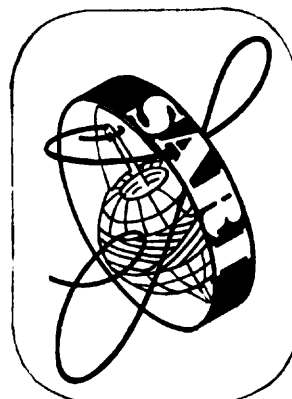
44354. 28.2 1964. **Ichthyol — Gesellschaft Cordes, Hermanni & Co.** Hamburg — Lokstedt, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa i wytwory chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnowania zdrowia, farmaceutyczne materiały apteczne, plastry, materiały opatrunkowe.

ICHTHYOL

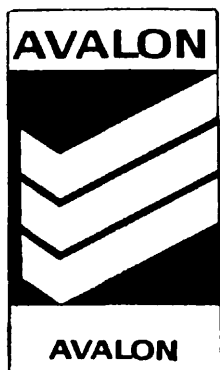
44355. 14 1964. **Michał Bieder.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyżymaczek. **Towary:** wyżymaczki.

LES

44356. 23.11 1963. **VEB Zwirnerei Sachsenring Glauchau.** Glauchau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka włókiennicza. **Towary:** przędza, nici, przędza do robót ręcznych.



44357. 1.2 1964. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



44358. 15.2 1964. **Gerber Products Company:** Fremont, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków spożywczych, konserw i zabawek. **Towary:** środki spożywcze w puszkach dla dzieci i chorych, jak odcedzona zupa z różnych jarzyn, odcedzony rosół z kury, budyń kremowy, odcedzona marchew, odcedzone buraki, odcedzona zupa jarzynowa z wołowiną, odcedzony szpinak, odcedzony groszek, odcedzona zupa jarzynowa z cielęciną, odcedzona zupa jarzynowa z boczkiem, odcedzona zupa jarzynowa z wątróbką, odcedzony sok owocowy, odcedzone morele z mączką, odcedzony sok z jabłek, odcedzone gruszki z anansem, odcedzone gruszki, odcedzona zielona fasolka, odcedzony sok morelowo-jabłkowy, odcedzone śliwki, odcedzone brzoskwinie, budyń pomarańczowy, budyń kremowy o smaku czekoladowym, słodkie ziemniaki, środki spożywcze dla młodzieży, jak zupa jarzynowa z boczkiem, siekany szpinak, zupa jarzynowa z wątróbką, gruszki z anansem, budyń ananasowy z ryżem, siekany groszek zielony, siekane morele, siekana marchewka, zupa jarzynowa z wołowiną, zupa jarzynowa z cielęciną, zupa jarzynowa z kurą, siekane morele z jabłkami, siekane jabłka, siekane jarzyny mieszane z kaszą jęczmienną i drożdżami, siekana masa owocowa, siekane gruszki z anansem, siekana wołowina z rosółem wołowym, siekana wątróbka z rosółem cielęcym, siekana cielęcina z rosółem cielęcym, odcedzona wołowina z rosółem wołowym, odcedzona wątróbka z rosółem, odcedzona cielęcina z rosółem cielęcym, środki spożywcze dla dzieci, jak gotowane żółtka, gotowane żółtka z szynką, koncentraty mięsne w puszkach przeznaczone głównie dla niemowląt i małych dzieci, środki spożywcze w puszkach dla małych dzieci i dla chorych, jak jarzyny, jarzyny z wątróbką, z boczkiem, z cielęciną, z kurą, z szynką, z wołowiną, z indykiem, z wołowiną i z kluskami, makaron, pomidory, wołowina z boczkiem, dania obiadowe z kurczą z kluskami, owoce, śliwki z tapioką, desery owocowe, budyń

kremowy, odcedzane i siekane mięso; zabawki, jak klocki, dzwonki, zestawy budowlane; zestawy do zabawy w piasku, jak sitka, łopatki, foremki; butelki, wózki i zestawy wózków, polewaczki i zestawy polewaczek, taczki i zestawy taczek; paczkowane dania śniadaniowe z kaszy dla dzieci lub dla chorych, wyroby piekarnicze, jak kruche ciastka.

Gerber



44359. 25.2 1964. **Sobiesław Lenkiewicz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków piorących. **Towary:** środki piorące.

EXPRESS

44360. 29.2 1964. **Colvilles Limited.** Glasgow, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** arkusze, płyty, pręty i kształtki z metali nieżelaznych.

COLCREST

44361. 29.2 1964. **Swedish Beer Export Co. Aktiebolag.** Göteborg, Szwecja. Sprzedaż piwa. **Towary:** piwo eksportowe.



44362. 5.3 1964. Corporacion Argentina de Productores de Carnes. Buenos Aires, Argentyna. Fabryka środków spożywczych i używek. **Towary:** środki spożywcze; używki, jak przyprawy do potraw.



44363. 5.3 1964. Mallinckrodt Chemical Works (Missouri corporation). St. Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki kontrastowe do prześwietlań rentgenowskich.

CONRAY

44364. 5.3 1964. Karl Schmidt G.m.b.H. Neckar-sulm, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów metalowych, odlewnia, budowa pieców przemysłowych. **Towary:** tłoki, odlewy żeliwne; surowe i częściowo obrabiane metale nieszlachetne i stopy metali, kształtki metalowe wytwarzane przez odlewanie, wgniatanie i skrawanie, narzędzia odlewne, obrabiarki i ich części.

KOLBENSCHMIDT

44365. 5.3 1964. Kali — Chemie Aktiengesellschaft. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** leki.

PANKREOFLAT

44366. 23.3 1964. Zakłady Chemiczne Oświęcim. Oświęcim, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** keryloarylosulfonian sodu (syntetyczny środek piorący) do mycia powierzchni gładkich.

SULFIX

44367. 14.1 1964. Obornickie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe. Oborniki Wlkp., Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble wszelkiego rodzaju mieszkalne i biurowe, komplety meblowe, meble pojedyncze, meble specjalne do celów han-

dlowych, jak regały, stoły, szafy, krzesła, fotele, taborety, stołki, wieszaki, kredensy, biurka.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w kolorach niebieskim, czarnym, żółtym i białym.

44368. 12.2 1964. Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** specjalna mieszanka chemiczna płynno-gazowa w postaci aerozolu, ułatwiająca start wszelkich silników spalinowych.

SAMOSTART

44369. 22.3 1963. Częstochowska Fabryka Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia okuć budowlanych. **Towary:** zamki do drzwi, zakładki okienne, zawiasy okienne i drzwiowe, samozamykacze, zawiasy wahadłowe, zawiasy splatane.



44370. 13.1 1964. Zakłady Przemysłu Dzwierskiego im. T. Rychlińskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dzwierskich. **Towary:** wyroby dzwierskie: odzież wierzchnia, bielizna damska, męska, dziecięca i młodzieżowa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44371. 13.1 1964. Częstochowska Fabryka Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia okuć budowlanych. Towary: zamki do drzwi, zakładki okienne, zawiasy okienne i drzwiowe, samozamykacze, zawiasy wahadłowe, zawiasy splatane.



44372. 1.4 1964. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Opracowywanie dokumentacji technicznej. Towary: dokumentacja techniczna konstrukcji stalowych, jak mostów, szkieletów budynków i hal, wież, zbiorników i podobnych konstrukcji, oraz konstrukcji aluminiowych.



44373. 22.11 1963. Société des Usines Chimiques **Rhone-Poulenc**. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. Towary: wyroby farmaceutyczne.

NEO - FLAGYL

44374. 18.3 1964. Snia Viscosa Società Nazionale Industrie Applicazioni Viscosa S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwórnia włókien wiskozowych. Towary: cięte włókna wiskozowe.



44375. 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.

44376. 1.3 1964. Pierwsz. 7.1 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). David Kahn, Inc. North Bergen, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przybory do pisania oraz materiały podobne, jak pióra do pisania, ołówki, oraz części podobne łącznie z piórami wiecznymi, wkłady atramentowe, długopisy, pióra kreślarskie, stalówki, ołówki mechaniczne, komplety piór i ołówek, wkłady do długopisów, gumki do wycierania i grafity ołówkowe.

WEAREVER

44377. 9.3 1964. Turmac Tabak Maatschappij. Amsterdam, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papierosy, zwijki (gilzy) do papierosów, bibułka do papierosów, cygara, tytoń.

TURMAC

44378. 29.2 1964. **Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe**. Duszniki Zdrój, Polska. Wytwórnia sprzętu elektrycznego pojazdów mechanicznych. **Towary:** wycieraczki szyb samochodowych i ich zespoły.

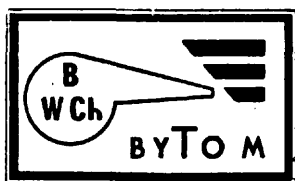


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44379. 22.2 1964. **Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, chemicznych. **Towary:** związki: baru, chromu, glinu, jodu, kadmu, litu, miedzi, rtęci, selenu, strontu i wolframu; kwas borowy, chlorek żelazowy w roztworze do celów poligraficznych, euceryna do celów farmaceutycznych i kosmetycznych.

HALOGEN

44380. 24.8 1963. **Bytomska Wytwórnia Chemiczna Przemysłu Terenowego**. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** kwas wolframowy, kwas szczawiowy, dwufenyl, saletra sodowa, szczawian wapnia.



44381. 15.1 1964. **Katowickie Zakłady Terenowego Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** półbuty męskie, trzewiki przemysłowe, wywrotki tekstylne.



44382. 13.1 1964. **Robapharm AG**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

ARUMALON

44383. 29.2 1964. Frisco Foods Corporation (Delaware corporation). Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków spożywczych. **Towary:** mieszanka kawy i cykorii nadająca się do użycia na poczekaniu.



44384. 26.11 1963. **J.R. Geigy AG**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** przeciwutleniające.

IRGANOX

44385. 7.2 1964. **Spółdzielnia Inwalidów „Solidarność”**, Grudziądz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** akcesoria z tworzyw sztucznych do pojazdów mechanicznych: klosze lamp migowych, klosze lamp obrysowych, klosze lamp sufitowych autobusowych, klosze lamp tylnych dwudzielnych, klosze lamp tylnych; wyciskacze z tworzyw sztucznych do tortów, zmywacze z tworzyw sztucznych do szyb.



44386. 17.12 1963. **Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego**. Żyrardów, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież robocza i ochronna.



44387. 8.4 1964. Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalij** Ciech Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: błony fotograficzne, filmy, papiery i chemikalia do celów fotograficznych.

FOTOPAN

44388. 2.2 1963. Distillers Corporation (S.A.) Limited. Stellenbosch, Republika Afryki Południowej. Fabryka napojów alkoholowych. Towary: fermentowane napoje alkoholowe i spirytualia.



44389. 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.

MOGADON

44390. 16.1 1964. Riedel — de — Haën Aktiengesellschaft. Seelze koło Hannoveru, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: środki do tępienia szkodników roślinnych.

COSAN

44391. 10.2 1964. **Cilag** — Chemie Aktiengesellschaft (**Cilag** — Chimie Société Anonyme) (Cilag — Chemie Limited). Schaffhausen, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty, instrumenty, przyrządy i materiały lekarskie i higieniczne, materiały i artykuły lekarskie i higieniczne, materiały i artykuły opatrunkowe, bandaże, sztuczne członki, oczy i zęby, przybory toaletowe, lekarstwa, w tym preparaty farmaceutyczne, chemiczno-farmaceutyczne i higieniczne, drogerijne preparaty farmaceutyczne, środki dezynfekcyjne.

ADAPTIC

44392. 24.3 1964. „Biosana” Dr. med. Hans Krauze. Laurensberg (Krs. Aachen), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż preparatów farmaceutycznych. Towary: lekarstwa.

NICOPYRON

44393. 26.3 1964. Bracco Industria Chimica S.p.A. Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. 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, wyroby chemiczne do konserwowania żywności, garbniki, kleje do celów przemysłowych, wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i robactwa, instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby).



44394. 28.9 1963. **Wsiesojuznyj eksportno — importnoje objedinienie „Sojuzchimeksport”**. Moskwa, Związek Radziecki. Zjednoczenie eksportowo-importowe. Towary: produkty koksochemiczne, produkty leśno-chemiczne, produkty chemii tłuszczowej i spożywczej, chemikalia organiczne, alkohole i rozpuszczalniki, materiały lakiernicze, masy plastyczne, żywice syntetyczne, kwasy nieorganiczne, ługi i produkty sodowe, sorbenty, katalizatory, gazy i składniki podstawowe, odczynniki chemiczne i czyste preparaty, luminofory i masy świecące, radioaktywne i trwałe izotopy, kinofotomateriały, mydło i proszki do prania, nadtlenek wodoru, sole bromowe, sadza, materiały wybuchowe dla przemysłu, barwniki syntetyczne, pomocnicze materiały dla przemysłu włókienniczego, syntetyczne środki piorące dla przemysłu, chemikalia dla przemysłu gumowego, chemikalia do wyrobu barwnych błon filmowych, półprodukty do wyrobu barwników, półprodukty do wyrobu poliuretanowych żywic, chemiczne środki do ochrony kultur rolnych, niektóre chemikalia organiczne (urotropina, formalina, dwuchloroetan, anilina, nitrobenzol, fenol, melamina, alkiloaminy, alkiloloaminy).



WSPÓLNY ZNAK TOWAROWY

63. 13.1 1964. **Krajowy Związek Spółdzielni Farmaceutycznych i Chemicznych.** Warszawa, Polska Związek spółdzielni farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne i farmaceutyczno-chemiczne.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

1178.	24.9	1974
1179.	24.9	1974
24680.	23.4	1974
24687.	23.4	1974
24904.	11.8	1974
36177.	31.12	1973
36184.	20.1	1974
36186.	20.1	1974
36188.	20.1	1974
36189.	20.1	1974
36222.	22.2	1974
36249.	22.4	1974
36250.	22.4	1974
36254.	26.4	1974
36261.	30.4	1974
36262.	30.4	1974
36263.	30.4	1974
36264.	30.4	1974
36267.	30.4	1974
36268.	30.4	1974
36270.	13.5	1974
36287.	28.5	1974
36304.	16.6	1974
36350.	16.6	1974
36360.	15.6	1974
36397.	31.6	1974
36526.	29.10	1974
36527.	29.10	1974
36528.	29.10	1974
36529.	29.10	1974

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

32376. Dnia 20.4 1964 r. wykreślono wpis „Poznańskie Fabryki Mydła Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe”.

35122. Dnia 7.5 1964 r. wykreślono wpisy „Peggy Sage, Inc.” i „Stamford, stan Connecticut, Stany Zjedn. Am.” oraz dokonano wpisów „Cesebrought-Pond’s Inc.” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

35188. Dnia 7.5 1964 r. wykreślono wpisy „Theodor Odorono Company, Inc.” i „Stamford, stan Connecticut (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Chesebrough-Pond’s Inc.” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

36270. Dnia 12.6 1964 r. wykreślono wpisy „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Wielobranżowej „Kociewiak” i „Starogard Gdański, ul. Bolesława Bieruta 1” oraz dokonano wpisów „Odzieżowo-Skórzana Spółdzielnia Pracy „Kociewiak” i „Starogard Gdański, Polska”.

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. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), albo 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. 184 lit. a

20839, 20841, 20914, 20982, 21051, 21127, 21139, 21180, 21217, 21218, 21228, 21356, 21397, 21404, 21408, 21493, 21733, 21735, 21757, 21811, 21848, 21860, 22022, 22029, 22040, 22135, 22279, 22370, 22476, 22519, 22607, 22709, 22894, 22928, 22974, 23017, 23044, 23062, 23136, 23238, 23312, 23405, 23668, 23669, 23877, 23906, 23972, 24001, 24042, 24108, 24128, 24244, 24279, 24280.

art. 7

36078, 36079, 36179, 36183, 36185, 36187, 36210, 36211, 36237, 36242, 36244, 36252, 36255, 36269, 36279, 36280, 36282, 36284, 36298.

art. 29

36289, 36337, 41993.

ORZECZNICTWO

DECYZJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL DZIAŁAJĄCEGO W TRYBIE POSTĘPOWANIA SPORNEGO

Dnia 11 czerwca 1963 r. Urząd Patentowy PRL działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Ob. Ob. R, S i R, o uznanie za współtwórców projektu racjonalizatorskiego dotyczącego wyeliminowania żeliwa przy produkcji wyłączników wysokiego napięcia, po przeprowadzonej rozprawie

orzekł

uznać Ob. Ob. R, S i R, za współtwórców projektu racjonalizatorskiego, polegającego na zastąpieniu żeliwnych części składowych (również rączki) wyłączników wysokiego napięcia częściami wykonanymi z blachy i elementów kształtowych, zgłoszonego w Zakładach P.

Uzasadnienie

W dniu 22 marca 1962 r. Ob. Ob. R, S i R, wniosli do Urzędu Patentowego PRL skargę o uznanie za współtwórców projektu racjonalizatorskiego, dot. wyeliminowania żeliwa przy produkcji wyłącznika wysokiego napięcia przez wprowadzenie części składowych wykonanych z blachy i elementów kształtowych.

W uzasadnieniu skarżący wskazują na to, że jako pierwsi w Zakładach wykonali wiosną 1960 r. prototyp urządzenia napędowego wyłącznika wysokiego napięcia, którego żeliwne części składowe zastąpiono częściami z blachy, przy czym prototyp przedstawił dyrekcji Zakładów w celu uzasadnienia celowości jego zastosowania jako projektu racjonalizatorskiego. Ponadto skarżący upoważnili Ob. B, do sporządzenia formalnego wniosku i zgłoszenia tego projektu racjonalizatorskiego w komórce wynalazczości Zakładów. Również skarżący twierdzą, że w czasie wykonywania prototypu nie współpracowali z Ob. D, który miał zgłosić w Zakładach tego samego rodzaju projekt racjonalizatorski, przy czym jeszcze wcześniej, przy omawianiu projektu z Ob. B, prowadzącym ko-

mórkę wynalazczości i administracją Zakładów nie wspomniano o istnieniu wcześniejszego wniosku na ten sam temat.

Przy analizowaniu akt sprawy, kolegium orzekające stwierdziło, że szereg załączników dotyczących tego samego projektu posiada różne oznaczenia, a mianowicie: projekt skarżących ma nr ewidencyjny XV/60 (zgłoszenie) nr XIII/60 protokół z dnia 22.VI.60.

Projekt Ob. D, ma nr ewidencyjny 3/57, 3/60 XV. K VI/60 (zgłoszenie) i nr XVI/60 (protokół z dnia 22.VI.60). Ponadto w protokole z dnia 22 czerwca 1960 r. zamiast Ob. Ob. R podano Ob. Ch. Również stwierdzono, że obydwa projekty były sporządzone i podpisane przez tę samą osobę — Ob. B, nie będącego współtwórcą żadnego z tych projektów.

Umowa na wykonanie zadania racjonalizatorskiego została wystawiona z datą 18 czerwca 1960 r. na druku wykonanym w 1961 r. W tej umowie poleca się wykonać prototyp projektu do dnia 22 czerwca 1960 r., natomiast w zgłoszeniu projektu z dnia 15 czerwca 1960 r. podaje się w załączeniu już wykonany prototyp.

Z powodu istnienia podanych nieprawidłowości kolegium postanowiło nie uznać tych materiałów za wiarogodne.

Z rozważonych faktów wynika że prototyp napędu dźwigniowego, składającego się z podstawy, rączki, rozety i dźwigni został wykonany przez Ob. Ob. R, R i S, przy czym wymienieni nie byli przez nikogo instruowani oraz nie posługiwali się dokumentacją techniczną sporządzoną przez inne osoby.

Ponadto projekt został zastosowany w marcu 1961 r., przy czym mechanizmy dźwigniowe według projektu były wykonywane przez te same osoby zgodnie z konstrukcją prototypu. Podane fakty nie są przed strony kwestionowane, przy czym nie mogą one stanowić dowodu działalności Ob. D, potwierdzającej jego współautorstwo w projekcie polegającym na zamianie żeliwa na stal handlową w mechanizmie dźwigniowym wyłączników wysokiego napięcia.

Z tego powodu Urząd Patentowy orzekł, jak w sentencji.

(Nr Sp. 507/62)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku ze zdarzającymi się jeszcze przypadkami zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL nieprawidłowo opracowanych pracowniczych projektów wynalazków lub wzorów użytkowych w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek lub rejestracji wzoru użytkowego Urząd Patentowy wyjaśnia, co następuje:

Pracownicze wynalazki i wzory użytkowe zgłaszają ich twórcy w jednostkach gospodarki uspołecznionej. Nie każdy jednak spośród zgłaszanych przez twórców wynalazków lub wzorów użytkowych nadaje się do zastosowania w gospodarce uspołecznionej, nie wszystkie one są tej gospodarce potrzebne. Wiemy jednak, że nie zawsze można szybko ocenić przydatność wynalazków lub wzorów użytkowych dla gospodarki uspołecznionej. Wstrzymywanie się z dokonaniem przez jednostkę gospodarki uspołecznionej zgłoszenia pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego

w Urzędzie Patentowym do czasu zbadania przydatności wynalazku lub wzoru użytkowego i powzięcia przez jednostkę gospodarki uspołecznionej decyzji o przyjęciu (uznanego za przydatny) wynalazku lub wzoru użytkowego do zastosowania należy uważać za niewskazane z następujących powodów: zdarzały się przypadki, że w czasie badania przydatności dla gospodarki uspołecznionej wynalazku lub wzoru użytkowego nastąpiło ujawnienie przedmiotu wynalazku lub wzoru, bądź w postaci publikacji, bądź też jawnego, dostępnego dla nieograniczonej liczby osób stosowania go w produkcji. Jak wiadomo ujawnienie takie dokonane przed datą zgłoszenia w Urzędzie Patentowym stanowi przeszkodę do uznania wynalazku lub wzoru użytkowego za nowy i uniemożliwia tym samym udzielenie na taki wynalazek ważnego patentu lub dokonanie ważnej rejestracji takiego wzoru użytkowego.

Aby zapobiec z jednej strony przedwczesnemu ujawnieniu istoty wynalazku lub wzoru użytkowego, z drugiej zaś — aby nie stwarzać sytuacji, w której ocena przydatności gospodarczej wynalazków i wzorów użytkowych następowały zbyt pochopnie, wprowadzono nową instytucję — zgłaszanie pracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa.

Z chwilą dokonania przez jednostkę gospodarki uspołecznionej zastrzeżenia prawa pierwszeństwa pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego, ujawnienie ich istoty, na przykład, podczas dokonywania prób, bądź przez jej opublikowanie, nie może już stanowić przeszkody do uznania takiego wynalazku lub wzoru użytkowego za nowy.

Należy podkreślić, że istota pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego, zgłoszonego w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, musi być określona w taki sam sposób, jak przy zgłaszaniu wynalazku do opatentowania lub wzoru **użytkowego** do zarejestrowania.

Nałożenie na jednostkę gospodarki uspołecznionej obowiązku niezwłocznego zgłaszania domniemanych wynalazków lub wzorów użytkowych (to znaczy takich projektów wynalazczych, w stosunku do których przy wstępnym ich kwalifikowaniu w jednostkach gospodarki uspołecznionej ustalono, że posiadają cechy wynalazku lub wzoru użytkowego) w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa nie zwalnia tych zakładów od prawidłowego opracowania zgłoszeń.

Niekiedy mylnie uważa się, na przykład, że przy zgłaszaniu wynalazku w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa wystarczy wymienić tylko **sam** tytuł wynalazku. Dokonanie takiego zastrzeżenia nie zastrzega przecież pierwszeństwa do niczego więcej, jak tylko do tytułu. W przypadku późniejszego określenia w prawidłowo opracowanych zastrzeżeniach patentowych istoty wynalazku za datę dokonania zgłoszenia wynalazku do opatentowania będzie uznana data nadesłania do Urzędu Patentowego prawidłowo opracowanych zastrzeżeń patentowych, określających istotę i zakres wynalazku, a tym samym zastrzeżenie prawa pierwszeństwa jedynie do tytułu wynalazku mija się całkowicie z **celem**, dla którego została ta instytucja utworzona w ustawie „Prawo wynalazcze”.

Zauważa się ponadto, że twórcy pracowniczych wynalazków lub wzorów użytkowych dla zapobieżenia przedwczesnemu ujawnieniu ich istoty, a więc w celu zachowania nowości tych wynalazków lub wzorów użytkowych, mogą zgłaszać je w Urzędzie Patentowym dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa. Takie postępowanie jest zgodne z przepisami art. 24 ustawy „Prawo wynalazcze”. Twórcy tych pracowniczych projektów wynalazczych powinni w takich przypadkach wskazać nazwę i adres jednostki uspołecznionej, w której zgłosili wynalazek lub wzór użytkowy, lub nazwę i adres jednostki gospodarki uspołecznionej, która ten projekt wynalazczy przyjęła do zastosowania. Przy dokonywaniu wzmiankowanych zgłoszeń należy je opracowywać według zasad zawartych w zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Pa-

tentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych (M.P. Nr 42, poz. 207) oraz w Instrukcji z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL (Wiadomości Urzędu Patentowego z 15.VI.1963 r. Nr 3, poz. 21).

Zgłoszenie pracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa jest wolne od opłat.

Po zgłoszeniu pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa na jednostce gospodarki uspołecznionej, która tego zastrzeżenia dokonała, ciąży obowiązek dokonania w okresie **12-miesięcznym** oceny przydatności tego wynalazku lub wzoru użytkowego dla tego zakładu. Jeżeli przed upływem 12 miesięcy jednostka gospodarki uspołecznionej zrezygnuje z korzystania pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego, należy o tym zawiadomić twórcę (twórców) wynalazku lub wzoru użytkowego w celu umożliwienia mu wystąpienia do właściwego naczelnego organu administracji państwowej z wnioskiem o zezwolenie na zgłoszenie przezeń na swoją rzecz wynalazku do opatentowania lub wzoru użytkowego do zarejestrowania (art. 97 ustawy Prawo wynalazcze).

W przypadku, gdy zostanie stwierdzona przydatność dla gospodarki uspołecznionej pracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego jednostka gospodarki uspołecznionej, która poweźmie decyzję o przyjęciu takiego wynalazku lub wzoru użytkowego do zastosowania, powinna zgłosić wynalazek do opatentowania lub wzór użytkowy do zarejestrowania.

Przy składaniu w Urzędzie Patentowym drugiego już w tej samej sprawie wniosku należy powołać się na pierwszy wniosek, który dotyczył zastrzeżenia prawa pierwszeństwa.

Zdarza się, że wnioski o opatentowanie pracowniczego wynalazku lub o zarejestrowanie pracowniczego wzoru użytkowego składają inne jednostki gospodarki uspołecznionej, nie te, które zgłaszały w Urzędzie Patentowym projekty wynalazcze w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa (wówczas, gdy na skutek dokonanej oceny przydatności dla gospodarki uspołecznionej danego wynalazku lub wzoru użytkowego decyzją o przyjęciu do zastosowania projektu wynalazczego, wydaje inna jednostka gospodarki uspołecznionej, a nie ta, w której twórca zgłosił swój projekt). W takim przypadku w celu uniknięcia pomyłek jest szczególnie wskazane powołanie się na **uprzedni wniosek**, dotyczący zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, z dokładnym podaniem nazwy i adresu jednostki gospodarki uspołecznionej, która złożyła wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa oraz daty złożenia tego wniosku.

W przypadku nie zgłoszenia we wskazanym wyżej terminie 12-miesięcznym (przez jednostkę gospodarki uspołecznionej lub przez twórcę, który uzyskał zezwolenie w trybie art. 97 ustawy Prawo wynalazcze) wynalazku do opatentowania lub wzoru użytkowego do zarejestrowania Urząd Patentowy traktuje wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa, jako wniosek o udzielenie patentu lub o zarejestrowanie wzoru użytkowego.

**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, Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 7.**

33

OGŁOSZENIA

Henryk Banert złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 40352, udzielonego na wynalazek pt. „Podziemna sieć cieplna kanałowa w obudowie łukowej z trwałą i niezawilgacającą się izolacją łupinową”.

Henryk Banert złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat za VII rok trwania patentu nr 40570, udzielonego na wynalazek pt. „Sieć cieplna podziemna z trwałą izolacją i szczelną obudową rurową”.

Henryk Banert złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 40631, udzielonego na wynalazek pt. „Konstrukcja zabezpieczająca przed zawilgoceniem rurociągi cieplne zalewane pianobetonem”.

Czesław Jaworski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 41511, udzielonego na wynalazek pt. „Prefabrykowany strop wielopłytowy trzcino-betonowy”.

Władysław Wiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Puderniczka”, zarejestrowanego za nrem 11216.

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Przyrząd do otwierania konserw płynnych”, zarejestrowany w Polsce za nrem 15937 na rzecz Bogusława Niemkiewicza (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 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 41399, udzielony w Polsce na rzecz BOT Brassert Oxygen Technik A.G. (Zurych, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia roztopionych kąpieli metalowych”, 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 45125, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób doprowadzania ciepła do stałych lub ciekłych materiałów wsadowych podczas świeżenia ich przy wytwarzaniu stali oraz dmuchawa do stosowania tego sposobu”, 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 44920, udzielony w Polsce na rzecz Herbert Niedecker (Königstein/Taunu Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do zakładania klamer do szczelnego zamknięcia torebek oraz klamra stosowana w tym urządzeniu”, 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 45598, udzielony w Polsce na rzecz Roger Pichon (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Ściana budynku, składana z desek i listew”, 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 44945, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik und Eisengiessere: A. Beien (Herne/Westf., Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Strug do węgla”, 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 45050, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Fabrik Promonta G.m.b.H (Hamburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania związków organicznych o pierścieniu heterocyklicznym, zawierającym co najmniej jeden atom azotu jako podstawnik zasadowy”, 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 45608, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse G.m.b.H. (Monachium, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Dwuprzewodowe urządzenie hamulcowe na sprężone powietrze dla pojazdów szynowych”, 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 43905, udzielony w Polsce na rzecz Roberto Escursell Prat i Juan Hostench Serra (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tutki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45101, udzielony w Polsce na rzecz Martin Menzel i Karl-Heinz Menzel (Elsterwerda, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania masztów, rur, kolumn i podobnych brył o przekroju okrągłym, owalnym, kątowym, **teowym**, dwuteowym lub podobnym z betonu, żelazobetonu, betonu sprężonego i mas podobnych”, 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 44947, udzielony w Polsce na rzecz Arbed **Acieries Reunies** de Burbach-Eich Dulange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do obróbki kąpieli metalicznych”, 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 Societa Generale per **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 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 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 46576, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini Societa Generale per **Industria Mineraria e Chimica** (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania katalizatora na nośniku do stereospecyficznego 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 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-monometylamid kwasu O, O-dwumetylodwutiofosforylo-octowego**”, 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 41216, udzielony w Polsce na rzecz Barnard Walterscheid-Müller (**Lohmar-Siegkreis**, Niemiecka Republika Federalna) i Kurt Schötter (Herkenrath, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęgło przeciążeniowe z rozmieszczonymi gwiaździsto i podpartymi sprężynami zbierakami, w szczególności do maszyn rolniczych”, 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 44316, udzielony w Polsce na rzecz Jean Walterscheid KG. (**Lohmar/Rhld.**, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Osłona do wałów przegubowych, zwłaszcza do maszyn rolniczych”, 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 44297, udzielony w Polsce na rzecz Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.a. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób barwienia materiałów poliolefinowych oraz barwniki do barwienia tych materiałów”, 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 46111, udzielony w Polsce na rzecz Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób 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 42010, udzielony w Polsce na rzecz Geor Messner (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania aluminium z jego stopów”, 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 wykonywanie tego wynalazku.

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

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 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoli (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsgyár (Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, 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 46787, udzielony w Polsce na rzecz The Distillers **Company** Limited (Edinburgh, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Katalizator przyspieszający reakcje utleniania **oraz** sposób wytwarzania tego katalizatora”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz Kenneth Clay Ripley (Waszyngton, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencji na **wykonywanie** tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Maseri (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania 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 47817, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck KG. (Regensburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wybierak łącznika stopniowego do transformatorów regulowanych”, 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 48221, udzielony w Polsce na rzecz Joaquin Pena Mecho (Lizbona, Portugalia) 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 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 Lichtenstein) 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 45146, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Ziegler (Mülheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania trójalkiloglinu z haloidek 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 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

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 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.	15.—	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.—

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.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 25. Законные постановления об изобретениях.

Заграница

Австралия. 26. Патентный закон 1952—1960.

ЧАСТЬ II

27. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 48469 до № 48638) Изменения в реестрах. Исключение из реестров. Отказ выдачи патентов. Отказ от заявок на изобретения. Аннулирование патентов.

28. Образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16235 до № 16325), и на художественные образцы (от № 7776 до № 7809). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от заявок на полезные образцы, отказ выдачи свидетельств на полезные образцы.

29. Описания. Патентные описания. Описание изобретательских проектов.

30. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 44291 до № 44394 и союзный товарный знак № 63). Продление охраны, изменения в реестрах. Исключение из реестра.

31. Юрисдикция. Решения Патентного Ведомства Польской Народной Республики по спорным делам.

Вопросы и ответы.

Объявления. Опровержения.

INHALT

I Teil

Gesetze. Verordnungen. Bekanntmachungen. Polen. 25. Rechtliche Vorschriften betr. Erfindungsprojekte.

Ausland. Australien. 26. Patentgesetz 1952—1960.

II Teil

27. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 48469 bis No 48638). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Erteilungen der Patenten, Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen. Annulierung von Patenten.

28. Mustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 16235 bis No 16325) und Geschmacksmustern (von No 7776 bis No 7809). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung der Eintragung der Gebrauchsmustern, Zurücknahme der Anmeldungen der Gebrauchsmustern.

29. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekte.

30. Warenzeichen. Eintragung (von No 44291 bis No 44394 und Verbandzeichen No 63). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern.

31. Entschluss des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik in Streitsachen."

Fragen und Antworten.

Bekanntmachungen.

Berichtigung.

SOMMAIRE

1-re Partie

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 25. Prescriptions de la loi concernant les inventions.

Etranger.

Australie. 26. Loi sur les inventions **1952—1960**.

2-me Partie

27. Inventions. Délivrances des brevets (du No 48469 au No 48638) Changements au registre. Radiations du registre. Refus de la délivrance des brevets, révocation des demandes de brevets. Annulation des brevets.

28. Modèles. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 16235 au No 16325) et des dessins (du No 7776 au No 1709). Changements aux registres. Radiations des registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

29. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs.

30. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 44291 au No 44394 et marque de commerce d'association No 63). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

31. Jurisprudence. Décision de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne concernant les questions litigieuses.

Demandes et reponses. Annonces. Rectifications.

SUMMARY

1-st Part

Legislation, ordinances, **informations**. Poland. 25. By-law concerning the inventions Foreign countries. Australia. 26. Patent law **1952—1960**.

2-nd Part

27. Inventions. Grant of patents (from No 48469 to No 48638). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications. Annulment of patents.

28. Models. Registration of utility models (from No 16235 to No 16325) and designs (from No 7776 to No 7809). Changes in the register. Cancellations from the registers. Refusal of registration of utility models and withdrawal of utility models application.

29. Descriptions. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects.

30. Trade marks. Registration (from No 44291 to No 44394 and trade mark of association No 63). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

31. **Judicature**. Decision of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the litigation questions.

Inquiries and answers.

Announcements. Rectifications.