



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

Nr 5

WRZESIEŃ – PAŹDZIERNIK

1959

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.	Str.
59 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 20 sierpnia 1959 r. w sprawie terminów wydawania uchwał o udzieleniu patentów i zarejestrowaniu wzorów użytkowych oraz terminów ogłaszania drukiem opisów patentowych	213
60 Przepisy o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i udoskonaleń technicznych oraz znaków towarowych	213
61 Racjonalizacja w dziedzinie hodowli roślin uprawnych: 1. Zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 25 września 1958 r. w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane. 2. Obwieszczenie Ministra Rolnictwa z dni 8 maja i 25 września 1958 r. oraz z dnia 15 maja 1959 r.	213
62 Zarządzenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dni 19 i 20 marca 1959 r. w sprawie znaku jakości	214

Zagranica

Japonia

63 Ustawa nr 96 z dnia 29 kwietnia 1921 r. o patentach na wynalazki	214
64 Ustawa nr 97 z dnia 29 kwietnia 1921 r. o wzorach użytkowych	223

ZSRR

65 Statut Wszeczwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów	225
---	-----

Część II

66 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 42541 do nru 42735)	229
Zmiany w rejestrze	235
Wykreślenia z rejestru	236

67 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12634 do nru 12713)	236
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7316 do nru 7327)	238

68 Udoskonalenia techniczne

Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 18301 do nru 18547)	239
--	-----

69 Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe	241
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	243

70 Znaki towarowe

Rejestracja (od nru 41406 do nru 41544)	245
Przedłużenie ochrony	262
Zmiany w rejestrze	262
Wykreślenia z rejestru	263
Ogłoszenia	264
Sprostowanie	

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (wewn. 22)

CENA PRENUMERATY: półroczna zł 48.—, roczna zł 96.—

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe i listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie, ul. Srebrna 12, ulszcządzając przedpłaty na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem okresu prenumeraty i tytułu zamawianego czasopisma.

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, W-wa. Zam. 5247/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2000 egz. W-16



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

Warszawa, 15 października 1959 r.

Nr 5

Poz. 59-70

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

59

ZARZĄDZENIE

PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 20 sierpnia 1959 r.

w sprawie terminów wydawania uchwał o udzieleniu patentów i zarejestrowaniu wzorów użytkowych oraz terminów ogłaszania drukiem opisów patentowych

Na podstawie art. 40 i 125 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. Na wniosek osoby, która zgłosiła w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazek do opatentowania lub wzór użytkowy do rejestracji, Wydział Zgłoszeń Wynalazków lub Wydział Zgłoszeń Wzorów Urzędu Patentowego może odroczyć wydanie uchwały o udzieleniu patentu na wynalazek lub o zarejestrowaniu wzoru użytkowego najwyżej na okres osiemnastu miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego.

§ 2. Na wniosek osoby, która zgłosiła w Urzędzie Patentowym wynalazek do opatentowania, Wydział Rozpowszechniania i Rejestrów Urzędu Patentowego może odroczyć ogłoszenie drukiem opisu i rysunku opatentowanego wynalazku najwyżej na okres dwudziestu czterech miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku.

§ 3. Wnioski, o których mowa w § 1 i 2, należy uzasadnić.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

60

PRZEPISY

o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i udoskonaleń technicznych oraz znaków towarowych

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem broszurę pt. „Przepisy o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i udoskonaleń technicznych oraz znaków towarowych”. W broszurze tej zamieszczono zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 15 marca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym

PRL wynalazków, wzorów i udoskonaleń technicznych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 17) oraz zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 15 marca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 18).

Cena wymienionej broszury wynosi 1 zł.

61

RACJONALIZACJA W DZIEDZINIE HODOWLI ROŚLIN UPRAWNYCH

1. Zarządzenie Ministra Rolnictwa

z dnia 25 września 1958 r.

w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane

Na podstawie art. 9 i 21 dekretu z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33), przedrukowanego w części w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1955 r. nr 3, poz. 28, Minister Rolnictwa wydał zarządzenie z dnia 25 września 1958 r. w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian oryginalnych lub selekcyjowanych ważniejszych roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane. Zarządzenie to zostało ogłoszone w „Monitorze Polskim” z dnia 18.10.1958 r. nr 79, poz. 456. Weszło w życie z dniem ogłoszenia.

2. Obwieszczenie Ministra Rolnictwa

z dni 8 maja i 25 września 1958 r. oraz z dnia 15 maja 1959 r.

w sprawie list odmian roślin uprawnych

Stosownie do § 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 30 lipca 1955 r. w sprawie zaliczania odmian roślin uprawnych do spisu odmian selekcyjowanych (Dz. U. Nr 34, poz. 217) zostało zamieszczone w „Monitorze Polskim” z 1959 r. Nr 53, poz. 255 zawiadomienie w sprawie uzupełnienia listy odmian roślin uprawnych, skreślonych w ciągu 1956 r. ze spisu odmian selekcyjowanych*).

Stosownie do § 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 23 lipca 1955 r. w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych (Dz. U. Nr 32, poz. 194) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 30 lipca 1955 r. w sprawie zaliczania odmian uprawnych do spisu odmian selekcyjowanych (Dz. U. Nr 34, poz. 217) zostały ogłoszone w „Monitorze Polskim” z 1958 r. Nr 42, poz. 247 i Nr 76, poz. 449 listy odmian roślin uprawnych, wpisanych w ciągu 1957 r. do rejestru odmian oryginalnych i do spisu odmian selekcyjowanych oraz skreślonych w ciągu 1957 r. z tego spisu.

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 2, poz. 18.

62

**ZARZĄDZENIA
PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dni 19 i 20 marca 1959 r.
w sprawie znaku jakości.

Na podstawie § 2 ust. 2 i § 12 ust. 2 uchwały nr 426 Rady Ministrów z dnia 8 listopada 1958 r. w sprawie oznaczania wyrobów znakiem jakości (Monitor

Polski Nr 97, poz. 531), wymienionej w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 3, poz. 33, Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego wydał zarządzenie z dnia 19 marca 1959 r. w sprawie zasad przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakiem jakości, sposobu znakowania i formy graficznej znaku oraz zarządzenie z dnia 20 marca 1959 r. w sprawie opłat związanych z uzyskaniem prawa do oznaczania wyrobów znakiem jakości. Zarządzenia te zostały ogłoszone w „Monitorze Polskim” z dnia 14.4.1959 r. nr 30, poz. 141 i 142. Weszły one w życie z dniem ogłoszenia.

Z A G R A N I C A

63

Japonia

USTAWA Nr 96

z dnia 29 kwietnia 1921 r.

o patentach na wynalazki

(W brzmieniu, ustalonym ustawą nr 47 z 1929 r., ustawą nr 3 z 1938 r. i ustawą nr 9 z 1951 r.)

R o z d z i a ł I

Przepisy ogólne

§ 1. Każda osoba, która dokonała nowego wynalazku przemysłowego, może na ten wynalazek uzyskać patent.

§ 2. Właściciel patentu lub zgłaszający wynalazek do opatentowania, który ulepsza lub rozwija swój wynalazek, może na to ulepszenie lub rozwinięcie uzyskać patent dodatkowy zamiast patentu samoistnego.

§ 3. Nie można opatentować wynalazków, które dotyczą następujących przedmiotów:

- 1) środków żywności, napojów i używek;
- 2) lekarstw i sposobów ich przygotowywania;
- 3) wytworów, otrzymywanych sposobem chemicznym;
- 4) przedmiotów, sprzecznych z dobrymi obyczajami lub z moralnością, albo uważanych za szkodliwe dla zdrowia publicznego.

§ 4. Nie uważa się za nowe w rozumieniu niniejszej ustawy wynalazki, które:

1) przed dokonaniem zgłoszenia patentowego były w Japonii powszechnie znane lub w Cesarstwie stosowane;

2) przed dokonaniem zgłoszenia patentowego zostały w taki sposób opisane w opublikowanych w Japonii drukach, że można je łatwo wykonywać.

§ 5. Wynalazek uważa się za nowy, gdy wskutek przeprowadzonych prób podpada on pod jeden z przypadków, przewidzianych w § 4, ale w ciągu sześciu miesięcy zostaje zgłoszony do opatentowania przez osobę, uprawnioną do uzyskania patentu.

Przepis ten stosuje się również wówczas, gdy wynalazek wbrew woli osoby, uprawnionej do uzyskania patentu, podpada pod jeden z przypadków, przewidzianych w § 4, ale w ciągu następnych sześciu miesięcy zostaje zgłoszony do opatentowania przez osobę, uprawnioną do uzyskania patentu.

§ 6. Jeżeli osoba, uprawniona do uzyskania patentu, wystawia swój wynalazek bądź na wystawie, zorganizowanej przez Rząd, administrację okręgową DO, Fu lub Ken albo inny podobny organ, bądź też na oficjalnej lub oficjalnie uznanej wystawie na terytorium jednego z krajów Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, i jeżeli wskutek tego wystawienia wynalazek podpada pod jeden z przypadków, przewidzianych w § 4, wynalazek ten uważa się za nowy, o ile w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia wystawy zostaje zgłoszony do opatentowania.

Zagadnienie, czy należy chronić wynalazki, wystawione na oficjalnych lub oficjalnie dozwolonych wystawach, innych aniżeli międzynarodowe wystawy

wymienione w ustępie poprzednim, normuje rozporządzenie cesarskie.

§ 7. W sprawie każdego wynalazku należy dokonać oddzielnego zgłoszenia, chyba że dwa lub więcej wynalazków można uważać w praktycznym stosowaniu za związane ze sobą i stanowiące jeden wynalazek.

§ 8. Jeżeli ten sam wynalazek stanowi przedmiot zgłoszeń, dokonanych przez więcej osób, patentu udziela się pierwszemu zgłaszającemu. Jeżeli jednak zgłoszenia zostały dokonane w tym samym dniu, zgłaszający są obowiązani uzgodnić między sobą, który z nich ma otrzymać patent; jeżeli nie dojdzie do porozumienia, nikt z nich nie otrzymuje patentu.

§ 9. Jeżeli zgłoszenie zawiera dwa lub więcej wynalazków i zostaje następnie zastąpione przez więcej oddzielnych zgłoszeń, każde z nich uważa się za dokonane w dacie pierwszego zgłoszenia.

Przepis ten stosuje się również wówczas, gdy dodatkowe zgłoszenie patentowe zostaje zamienione na samoistne zgłoszenie patentowe lub odwrotnie.

§ 10. Jeżeli nie można udzielić patentu, ponieważ zgłoszenia dokonała osoba, która nie jest następcą prawnym uprawnionego do uzyskania patentu lub która przywłaszczyła sobie to uprawnienie, i jeżeli następnie rzeczywiście uprawniony dokonuje zgłoszenia patentowego, to ostatnie zgłoszenie uważa się za dokonane w dacie, w której dokonano zgłoszenia odrzuconego. Jednakże przepisu tego nie stosuje się wówczas, gdy zgłoszenia dokonano dopiero po upływie 30 dni od odrzucenia pierwszego zgłoszenia lub po upływie 30 dni od ogłoszenia, o ile ogłoszenie to nastąpiło.

§ 11. Jeżeli prawomocnym orzeczeniem Sądu Patentowego lub sądu powszechnego patent został unieważniony, ponieważ został on udzielony osobie, która nie była następcą prawnym uprawnionego do uzyskania patentu lub która przywłaszczyła sobie jego uprawnienia, zgłoszenie przedłożone następnie przez rzeczywiście uprawnionego uważa się za dokonane w dacie zgłoszenia, które doprowadziło do udzielenia patentu unieważnionego. Jednakże przepisu tego nie stosuje się, gdy drugie zgłoszenie zostaje dokonane po upływie pięciu lat od opublikowania pierwszego zgłoszenia lub po upływie 30 dni od uprawomocnienia się orzeczenia Sądu Patentowego lub sądu powszechnego.

§ 12. Uprawnienie lub uzyskanie patentu można przenieść, ale nie może ono być przedmiotem zastawu.

Jeżeli uprawnienie do uzyskania patentu jest własnością więcej osób, osoby te mogą odstępować swoje udziały tylko za zgodą innych współwłaścicieli.

Przeniesienie uprawnienia do uzyskania patentu, które nastąpiło przed dokonaniem zgłoszenia, jest skuteczne wobec osób trzecich dopiero od chwili dokonania zgłoszenia; po dokonaniu zgłoszenia jest ono skuteczne wobec osób trzecich dopiero po wykazaniu zmiany w osobie zgłaszającego. Jeżeli zgłoszenia lub oświadczenia zostały dokonane w tym samym dniu, interesowani są obowiązani porozumieć się co do skuteczności przeniesienia; w razie nieodjęcia do porozumienia, przeniesienie nie jest skuteczne wobec osób trzecich.

§ 13. Terminy, ustalone w ustawie lub w przepisach, wydanych na podstawie niniejszej ustawy, oblicza się w następujący sposób:

1) początkowego dnia nie wlicza się do terminu, chyba że termin rozpoczyna biec od północy;

2) termin, ustalony w miesiącach lub latach, oblicza się według kalendarza; jeżeli nie rozpoczyna on biec od początku miesiąca lub roku, upływa z dniem ostatniego miesiąca lub roku, który odpowiada początkowemu dniu, a jeżeli ostatni miesiąc nie ma tego dnia, termin upływa z ostatnim dniem tego miesiąca.

Jeżeli ostatni dzień terminu, ustalonego w ustawie albo w decyzji dotyczącej danego zgłoszenia, wniosku lub innego zagadnienia w sprawach patentowych, przypada w niedzielę lub w inny dzień świąteczny, termin upływa z następnym pierwszym dniem powszednim.

§ 14. W sprawie wynalazku pracownika są nieważne postanowienia umowne lub przepisy służbowe, które z góry ustalają uprawnienie do patentu na korzyść pracodawcy, osoby prawnej lub organu Rządu, chyba że dokonany wynalazek dotyczy dziedziny działalności pracodawcy, osoby prawnej lub organu Rządu, a prace, które doprowadziły do powstania wynalazku, należą do obowiązków służbowych pracownika osoby prawnej lub urzędnika.

Jeżeli patent został udzielony pracownikowi osoby prawnej lub urzędnikowi, albo ich następcy prawnemu, pracodawca, osoba prawna lub organy Rządu, w których służbie znajdują się te osoby, mają prawo wykonywać opatentowany wynalazek, ale pod warunkiem, że wynalazek dotyczy dziedziny działalności pracodawcy, osoby prawnej lub organów Rządu oraz że prace, które doprowadziły do powstania patentu, należą do obowiązków służbowych pracownika osoby prawnej lub urzędnika.

Jeżeli istnieje postanowienie umowne lub przepis służbowy, który z góry przyznaje uprawnienie do patentu na wynalazki, wymienione w ustępie 2, pracodawcy, osobie prawnej lub organom Rządu, pracownik lub urzędnik mają prawo do stosownego odszkodowania.

Przy ustalaniu odszkodowań, przewidzianych w ustępie 3, sąd może zaliczyć wypłacone już kwoty przez pracodawcę, osobę prawną lub organy Rządu.

Pracownikami osoby prawnej w rozumieniu niniejszego paragrafu są ci, którym powierzono prowadzenie spraw wymienionej osoby; urzędnikami publicznymi są ci, których wymieniono w § 7 ustęp 1 kodeksu karnego.

§ 15. Jeżeli wynalazek, zgłoszony do opatentowania, należy zachować w tajemnicy z przyczyn wojskowych lub w interesie publicznym, patentu nie udziela się; Rząd może wywłaszczyć wynalazcę z jego uprawnienia do uzyskania patentu lub jedynie udzielić patentu z określonymi ograniczeniami.

W przypadku odmówienia, wywłaszczenia lub udzielenia patentu z ograniczeniami, zgodnie z poprzednim ustępem. Rząd przyznaje stosowne odszkodowanie.

Sprawy wywłaszczenia i odszkodowania normuje rozporządzenie cesarskie.

§ 16. Z zastrzeżeniem przepisów szczególnych, które mogą być ustalone w innych rozporządzeniach, osoba, która nie ma w Japonii miejsca zamieszkania lub siedziby, nie może dokonać żadnego zgłoszenia lub złożyć wniosku, dopełnić żadnej formalności dotyczącej patentu, albo dochodzić swego uprawnienia do patentu lub prawa dotyczącego patentu, chyba że czyni to za pośrednictwem pełnomocnika mającego swoje miejsce zamieszkania lub siedzibę w Japonii.

Wymieniony pełnomocnik zastępuje właściciela patentu przy dokonywaniu wszelkich zgłoszeń, składaniu wniosków lub dochodzeniu wszelkich uprawnień, z zastrzeżeniem szczególnych pełnomocnictw, jakie mogą być udzielone, w postępowaniu prowadzonym na podstawie niniejszej ustawy lub jej przepisów wykonawczych oraz we wszelkich sprawach cywilnych i karnych.

Ustanowienie lub zamiana pełnomocnika, przewidzianego w ustępie 1, oraz zmiana lub ustanie udzielonego mu pełnomocnictwa, jak również zamiana właściciela patentu, który w myśl paragrafu 1 dokonuje kroków lub składa wniosek, są skuteczne wobec osób trzecich jedynie wówczas, gdy są zarejestrowane.

§ 17. Ustanowienie lub zamiana pełnomocnika, który dokonuje zgłoszenia lub składa wnioski albo wykonuje inną czynność dotyczącą patentu, nie będąc w rozumieniu § 16 ustępu 3 pełnomocnikiem, jak również zmiana lub ustanie jego pełnomocnictwa są skuteczne wobec Urzędu Patentowego jedynie wówczas, gdy są podane temu Urzędowi do wiadomości.

Pełnomocnictwo udzielone pełnomocnikowi przez osobę, która dokonuje zgłoszenia, składa wnioski lub wykonuje inną czynność prawną, nie wygasa wskutek śmierci lub niezdolności do czynności prawnych mocodawcy, ani nie wygasa w wyniku likwidacji spółki, udzielającej pełnomocnictwa, wskutek połączenia z jedną lub kilku spółkami, w wyniku zakończenia fideikomisu, śmierci lub niezdolności do czynności prawnych ustawowego zastępcy, albo wygaśnięcia udzielonego mu zlecenia.

§ 18. W razie ustanowienia w sprawie jednego patentu dwóch lub więcej pełnomocników, każdy z nich zastępuje swego mocodawcę w sprawach, załatwianych przed Urzędem Patentowym.

§ 19. Prezes Urzędu Patentowego może zarządzić zamianę zastępcy, jeżeli uważa, że dotychczasowy pełnomocnik nie ma potrzebnych kwalifikacji.

Jeżeli Prezes Urzędu Patentowego lub przewodniczący sądu uważa, że uczestnicy postępowania lub osoby, które wniosły sprzeciw, albo ich pełnomocnik nie mają potrzebnych kwalifikacji do brania udziału w postępowaniu lub do dopełnienia ustalonych formalności, może spowodować zastąpienie ich przez rzecznika patentowego.

Po wydaniu jednej z decyzji, wymienionych w dwóch poprzednich ustępach, każda czynność dokonana wobec Urzędu Patentowego przez pełnomocnika, wymienionego w ustępie pierwszym, albo przez uczestnika lub wnoszącego sprzeciw, wymienionego w ustępie drugim, może być uznana za nieważną i bezskuteczną.

§ 20. Tylko rzecznicy patentowi mogą zawodowo zastępować strony przed Urzędem Patentowym.

§ 21. Jeżeli więcej osób dokonało zgłoszenia lub złożyło wniosek, albo dopełniło innej formalności dotyczącej patentu, albo jeżeli ma wspólny patent, każda z nich może zastępować inne osoby przed Urzędem Patentowym, chyba że został ustanowiony zastępca i wskazany Urzędowi Patentowemu.

Przepisy § 17 stosują się do zastępcy, wymienionego w końcu poprzedniego ustępu.

§ 22. Jeżeli właściciel patentu nie ma w Japonii miejsca zamieszkania lub siedziby, za miejsce znajdowania się własności w rozumieniu artykułu VIII kodeksu postępowania cywilnego uważa się miejsce zamieszkania lub siedzibę pełnomocnika, wymienionego w § 16 ustęp 2; w braku pełnomocnika, za miejsce znajdowania się własności uważa się miejscowość, w której Urząd Patentowy ma swoją siedzibę.

§ 23. Prezes Urzędu Patentowego może z urzędu lub na wniosek przedłużyć na korzyść osób, mieszkających za granicą w miejscowości odległej lub z trudnym połączeniem komunikacyjnym, termin ustawowy, ustalony dla dokonania formalności wobec Urzędu Patentowego lub sądu.

§ 24. Jeżeli osoba, która dokonała zgłoszenia lub złożyła wniosek, albo dokonała innej czynności proceduralnej, nie zachowuje terminu, wyznaczonego jej do innych celów, albo nie uiszcza opłaty za rejestrację patentu, Prezes Urzędu Patentowego może, z zastrzeżeniem przeciwnego przepisu ustawy, uznać zgłoszenie, wniosek lub postępowanie za nieważne.

Jeżeli dokonano tego rodzaju unieważnienia i jeżeli Prezes Urzędu Patentowego uważa, że niezachowanie terminu powstało z przyczyny dającej się usprawiedliwić, może on na wniosek, który należy złożyć w ciągu 14 dni od daty ustania przeszkody i w ciągu jednego roku po upływie terminu, zwolnić interesowanego od skutków niezachowania przez niego terminu.

§ 25. Jeżeli termin, przyznany w myśl artykułów 109, 115 lub 122 ustęp 1 niniejszej ustawy albo na podstawie artykułu 415 kodeksu postępowania cywilnego, stosującego się odpowiednio do spraw w niej unormowanych, nie może być z powodu siły wyższej zachowany przez osobę, która dokonuje zgłoszenia,

składa wniosek lub wykonuje inną czynność dotyczącą patentu, niewykonana czynność może być dopełniona w ciągu 14 dni od ustania przeszkody lub w ciągu jednego roku od upływu tego terminu.

§ 26. W sprawie dokumentów i wszelkich innych pism, jakie należy przedłożyć Urzędowi Patentowemu, późniejsze rozporządzenie ustali termin, od którego rozpoczyna się skutek ich złożenia.

§ 27. Czynności proceduralne, wykonane zgodnie z przepisami niniejszej ustawy lub późniejszego rozporządzenia wobec właściciela patentu lub prawa odnoszącego się do patentu, są ważne wobec następców prawnych właścicieli patentów lub osób, posiadających prawo dotyczące patentu.

§ 28. Jeżeli w sprawie, toczącej się przed Urzędem Patentowym, nastąpiło przeniesienie patentu lub prawa odnoszącego się do patentu, można prowadzić dalej postępowanie wobec następcy prawnego.

§ 29. Wstrzymanie, zawieszenie lub dalsze prowadzenie postępowania przed Urzędem Patentowym zostanie ustalone w rozporządzeniu, o ile nie jest unormowane w niniejszej ustawie.

§ 30. Każda osoba, która chce uzyskać zaświadczenie dotyczące patentu, duplikat dokumentu patentowego, odpis dokumentów, sporządzenie rysunku lub zezwolenie na przejrzanie lub sporządzenie odpisu dokumentów, może zwrócić się w tym celu do Prezesa Urzędu Patentowego; Prezes Urzędu Patentowego może jednak odmówić żądanego zezwolenia, jeżeli uważa, że jest konieczne zachowanie tajemnicy.

§ 31. W sprawie wynalazków, których wykorzystywanie powinno być ze względów wojskowych zachowane w tajemnicy, przepisy niniejszej ustawy mogą być uzupełnione przepisami szczególnymi późniejszego rozporządzenia.

§ 32. Cudzoziemcy, którzy w Japonii nie mają miejsca zamieszkania lub siedziby, mogą uzyskać patent lub korzystać z praw wynikających z patentu tylko wówczas, gdy mogą powołać się na układy lub inne podobne porozumienia, zawierające postanowienia w tym przedmiocie.

§ 33. Jeżeli układy lub inne podobne porozumienia zawierają szczególne postanowienia w sprawie patentów, postanowienia te mają pierwszeństwo przed przepisami niniejszej ustawy.

R o z d z i a ł II.

O patencie.

§ 34. Patent powstaje przez zarejestrowanie.

§ 35. Jeżeli patent dotyczy wyrobu fabrycznego, właściciel patentu jest wyłącznie uprawniony opatentowany przedmiot wytwarzać, stosować, wystawiać na sprzedaż lub wprowadzać do obrotu; jeżeli patent został udzielony na sposób, właściciel patentu jest wyłącznie uprawniony stosować ten sposób, albo wytworzone według tego sposobu przedmioty używać, wystawiać na sprzedaż lub wprowadzać do obrotu.

Wszystkie nowe artykuły o tym samym składzie uważa się za wytworzone według tego samego sposobu.

Jeżeli zachodzi kolizja między patentem i wzorem użytkowym, zgłoszonym przed zgłoszeniem patentowym, albo jeżeli opatentowany wynalazek obejmuje wzór użytkowy, zarejestrowany przed dokonaniem zgłoszenia, właściciel patentu może wykonywać swój wynalazek tylko za zgodą właściciela wzoru użytkowego.

§ 36. Patent nie wywiera skutku w stosunku do:

1) używania opatentowanego wynalazku dla studiów lub badań;

2) wynalazku dotyczącego środka transportu, który znajduje się w Japonii jedynie przejściowo, oraz jego części;

3) przedmiotów znajdujących się już w Japonii w czasie dokonania zgłoszenia patentowego.

§ 37. Osoba, która w czasie dokonania zgłoszenia stosowała już w dobrej wierze w Japonii wynalazek lub poczyniła potrzebne przygotowania dla jego stosowania, może nadal stosować ten wynalazek w granicach wynalazku pierwotnego.

§ 38. Osoba, która stosuje w dobrej wierze w Japonii wynalazek lub poczyniła potrzebne przygotowania dla jego stosowania, może nadal stosować ten wynalazek w granicach prawa pierwotnego, jeżeli przed zarejestrowaniem wniosku o unieważnienie patentu zachodzi jeden z następujących przypadków:

1) gdy pierwotny właściciel patentu uzyskał rejestrację, a jeden z patentów, udzielonych na ten sam wynalazek, został unieważniony;

2) gdy rzeczywiście uprawniony uzyskał rejestrację skoro po unieważnieniu patentu udzielono patentu prawowitemu posiadaczowi tego samego wynalazku;

3) gdy osoba ta ma zarejestrowane prawo stosowania wynalazku, który stał się nieważny w myśl pkt 1 i 2; rejestracja nie jest konieczna, gdy prawo stosowania jest na podstawie § 52 ustęp 1 ważne bez zarejestrowania.

Osoba, która ma zarejestrowane prawo stosowania wzoru użytkowego, zgłoszonego najpóźniej w tym samym dniu, w którym został zgłoszony ten sam wynalazek do opatentowania, może po upływie ochrony wzoru użytkowego wykonywać patent w granicach swego pierwotnego prawa stosowania. Rejestracja nie jest konieczna, gdy prawo stosowania jest na podstawie § 13 ustęp 1 ustawy o wzorach użytkowych ważne bez zarejestrowania.

Właściciel patentu może żądać stosownego odszkodowania od osoby, która na podstawie poprzednich ustępów jest uprawniona do stosowania wynalazku.

§ 39. Właściciel wzoru użytkowego, zgłoszonego najpóźniej w tym samym dniu, w którym został zgłoszony ten sam wynalazek do opatentowania, może po upływie ochrony wzoru użytkowego wykonywać patent w granicach swego pierwotnego prawa stosowania.

§ 40. Patent może być udzielony z ograniczeniami, wywłaszczony przez Państwo, odwołany lub wykonywany przez Państwo, gdy z przyczyn wojskowych lub w interesie publicznym wynalazek powinien być zachowany w tajemnicy.

Przez wywłaszczenie ustają wszelkie prawa, które patent przynaję. Gdy w myśl ustępu 1 następuje ograniczenie, wywłaszczenie, odwołanie lub wykonywanie, Rząd przynaję stosowne odszkodowanie właścicielowi patentu lub właścicielowi prawa stosowania.

Sprawa wywłaszczenia, wykonywania i odszkodowania zostanie unormowana w rozporządzeniu cesarskim.

§ 41. Jeżeli opatentowany wynalazek nie jest, bez dostatecznego uzasadnienia, w ciągu ponad trzech kolejnych lat od udzielenia patentu wykonywany w Japonii w stosowny sposób, Prezes Urzędu Patentowego może na wniosek osoby interesowanej ustanowić licencję na wykonywanie wynalazku, gdy wymaga tego interes publiczny.

Jeżeli opatentowany wynalazek nie jest, bez dostatecznego uzasadnienia, w ciągu ponad dwóch kolejnych lat od ustanowienia na podstawie poprzedniego ustępu pierwszej licencji wykonywany w Japonii w stosowny sposób, Prezes Urzędu Patentowego może na wniosek osoby interesowanej odwołać z urzędu patent, gdy wymaga tego interes publiczny.

Jeżeli właściciel patentu lub osoba interesowana nie godzą się na ustanowienie licencji, odwołanie patentu lub odrzucenie wniosku, złożonego na podstawie dwóch ustępów poprzednich, mogą wnieść sprzeciw.

W razie ustanowienia licencji na podstawie ustępu 1, Prezes Urzędu Patentowego ustala również wysokość odszkodowania, jakie należy płacić za tę licencję.

§ 42. Jeżeli osoba, która uzyskała licencję w myśl § 41, nie wykonuje wynalazku w stosowny sposób, Prezes Urzędu Patentowego może odwołać licencję z urzędu lub na wniosek interesowanej osoby.

Jeżeli licencjodawca lub wnioskodawca nie godzą się na odwołanie licencji, mogą wnieść sprzeciw.

§ 43. Okres trwania patentu wynosi 15 lat od opublikowania zgłoszenia; jeżeli publikacja nastąpiła, okres ten wynosi 15 lat od daty patentu.

Jeżeli patentu udzielono rzeczywiście uprawnionemu w myśl § 10, okres trwania patentu rozpoczyna się w przypadku, gdy zgłoszenie zostało opublikowane, od dnia następującego po dniu, w którym publikacja ta nastąpiła.

Jeżeli patentu udzielono rzeczywiście uprawnionemu w myśl § 11, okres trwania patentu rozpoczyna się z dniem następującym po dniu, w którym nastąpiła publikacja zgłoszenia dotyczącego unieważnionego patentu.

Okres trwania patentu dodatkowego, który stał się patentem samoistnym, jest ten sam co okres trwania patentu głównego. Przepis ten dotyczy również okresu trwania patentu oddzielnego, udzielonego na podstawie § 53 ustęp 2.

Okres trwania patentu może być przedłużony od 3 do 10 lat na podstawie przepisów późniejszego rozporządzenia cesarskiego.

§ 44. Każdy patent może być przeniesiony z ograniczeniami lub bez ograniczeń.

Jeżeli patent stanowi współwłasność więcej osób, każda z nich może odstąpić swoją część za zgodą innych współwłaścicieli.

§ 45. Przeniesienie, zgaśnięcie wskutek rezygnacji lub ograniczenie swobodnego rozporządzania patentem, albo ustanowienie, przeniesienie, zmiana, zgaśnięcie lub ograniczenie swobodnego rozporządzania prawem zastawu na patentcie mogą być dochodzone wobec osób trzecich jedynie wówczas, gdy dotyczące ich akty są zarejestrowane.

§ 46. Patent dodatkowy podziela los patentu głównego.

§ 47. Jeżeli patent stanowi współwłasność więcej osób, może każda z nich, z zastrzeżeniem umowy przeciwnej, stosować wynalazek bez zgody innych współwłaścicieli.

§ 48. Każdy właściciel patentu może zezwolić osobom trzecim na stosowanie swego opatentowanego wynalazku.

Jeżeli patent stanowi współwłasność więcej osób, każda z nich może przenieść na osoby trzecie prawo stosowania opatentowanego wynalazku tylko za zgodą innych współwłaścicieli.

§ 49. Jeżeli opatentowany wynalazek nie może być stosowany bez użycia innego wynalazku lub wzoru użytkowego, opatentowanego lub zarejestrowanego na rzecz osoby trzeciej, i jeżeli właściciel patentu lub wzoru użytkowego bez ważnego powodu odmawia licencji na wykonywanie lub nie może udzielić takiej licencji, właściciel patentu lub właściciel wzoru użytkowego może być pozwany w tej sprawie do sądu; ale w przypadku opatentowanego wynalazku można wnieść skargę dopiero po upływie trzech lat od powstania patentu dotyczącego wynalazku, który ma być używany.

Jeżeli osoba, której wynalazek został użyty zgodnie z ustępem poprzednim, żąda od drugiej strony licencji na wykonywanie opatentowanego wynalazku, aby zastosować pierwszy opatentowany wynalazek, i jeżeli wymieniona strona bez ważnego powodu odmawia licencji na wykonywanie swego wynalazku lub nie może udzielić takiej licencji, strona ta może być pozwana w tej sprawie do sądu.

§ 50. Każda osoba, która uzyskuje licencję na wykonywanie zgodnie z § 41 lub § 49, jest obowiązana płacić stosowne odszkodowanie właścicielowi patentu lub właścicielowi wzoru użytkowego.

Licencjodawca może rozpocząć stosowanie patentu lub zarejestrowanego wzoru użytkowego dopiero po uiszczeniu odszkodowania lub, jeżeli nie jest to możliwe, po złożeniu kwoty do depozytu. Licencjodawca może rozpocząć stosowanie przed uprawomocnieniem się przewidzianej w § 41 decyzji lub orzeczenia jedynie wówczas, gdy uprzednio złoży do depozytu kwotę odpowiadającą ustaleniemu odszkodowaniu.

§ 51. Licencja, ustanowiona zgodnie z § 49, podziela los patentu.

Z zastrzeżeniem przypadku, przewidzianego w ustępie poprzednim, licencja na stosowanie patentu może być przeniesiona jedynie łącznie z przedsiębiorstwem, w którym wynalazek jest stosowany lub za zgodą właściciela patentu.

§ 52. Licencja zarejestrowana jest ważna nie tylko wobec późniejszego nabywcy patentu, ale również wobec posiadacza każdego późniejszego prawa zastawu.

Licencje, udzielone na podstawie § 14 ustęp 2 i § 37—39, mają skutek przewidziany w ustępie poprzednim nawet wówczas, gdy nie zostały zarejestrowane.

Licencja, oparta na § 49, jest ważna nawet wobec prawa zastawu, ustanowionego przed zarejestrowaniem licencji.

Przepisy § 45 stosuje się odpowiednio do przeniesienia, zmiany, zgaśnięcia lub ograniczenia swobodnego rozporządzania licencją oraz do ustanowienia, przeniesienia, zmiany, zgaśnięcia lub ograniczenia swobodnego rozporządzania prawem zastawu na licencji.

§ 53. Gdy właściciel patentu stwierdzi, że opis lub rysunek tego patentu jest niedostateczny, może złożyć wnioski o zezwolenie na poprawienie go, ale powinien ograniczyć się do:

- 1) zmniejszenia zakresu zastrzeżeń patentowych;
- 2) poprawienia błędów pisarskich;
- 3) wyjaśnienia niezrozumiałych danych.

Jeżeli jest on w stanie wykazać *prima facie*, że przez pomyłkę dwa lub więcej wynalazków zostało ujętych w tym samym zgłoszeniu patentowym, może uzyskać przez podzielenie oddzielny patent na każdy wynalazek.

W przypadkach, przewidzianych w powyższym ustępie 1 pkt 1 i w ustępie 2, pozostała część zastrzeżeń patentowych i każdy oddzielny wynalazek powinny stanowić nowy i niezależny wynalazek w chwili dokonania zgłoszenia patentowego.

§ 54. W przypadkach, przewidzianych w § 53, nie może nastąpić rozszerzenie lub istotna zmiana treści zastrzeżeń patentowych.

§ 55. Właściciel patentu może zrzec się patentu lub uzyskać zezwolenie, przewidziane w § 53, jedynie za zgodą osoby, uprawnionej z ograniczonego odstąpienia, prawa zastawu lub licencji, udzielonej na podstawie § 14 ustęp 2 lub § 48.

§ 56. Prawa pierwszeństwa lub zastawu mogą być z góry dochodzone za odszkodowaniami, płatnymi na podstawie niniejszej ustawy, za równowartością patentu lub za wszelkimi innymi świadectwami w naturze lub w gotówce, uważanymi za równowartość stosowania lub wykonywania opatentowanego wynalazku; ale zajęcie powinno nastąpić przed zapłatą lub wydaniem.

§ 57. Patent może być unieważniony orzeczeniem w następujących przypadkach:

- 1) gdy patent został udzielony wbrew przepisom § 1—3, § 8 lub § 32;
- 2) gdy patent został udzielony osobie, która nie jest następcą prawnym wynalazcy lub która przywłaszczyła sobie uprawnienie do patentu;
- 3) gdy w opisie lub na rysunku zostały celowo pominięte dane, potrzebne do stosowania wynalazku, albo gdy zostały celowo dodane tam zbędne dane, aby uniemożliwić lub utrudnić to stosowanie;
- 4) gdy patent został udzielony z naruszeniem umów międzynarodowych lub innych podobnych, przewidzianych w § 33, a naruszenie to podpada pod przepisy pkt 1—3;
- 5) gdy patent stoi w sprzeczności z przepisami § 32 albo z umowami międzynarodowymi lub innymi podobnymi, przewidzianymi w § 33, a sprzeczność ta stanowi jeden z przypadków, przewidzianych w pkt 1—3.

Jeżeli zezwolenie, udzielone na podstawie § 53, stoi w sprzeczności z ustępem 3 wymienionego paragrafu lub z § 54, może być unieważnione przez wyrok.

Patent lub zezwolenie, udzielone na podstawie § 53, mogą być unieważnione na podstawie dwóch poprzednich ustępów nawet po zgaśnięciu patentu.

§ 58. Jeżeli patent został unieważniony, jest uważany za nigdy nie istniejący. Jeżeli jednak unieważnienie nastąpiło na podstawie § 57 ustęp 5, patent jest uważany za nie istniejący dopiero od chwili, gdy padł pod ten przepis.

Jeżeli zezwolenie, udzielone na podstawie § 53, zostało unieważnione, jest uważane za nigdy nie udzielone.

Odwołanie patentu lub licencji na podstawie § 42 powoduje, że patent lub licencja są na przyszłość pozbawione wszelkiego skutku.

§ 59. W braku następcy prawnego patent gaśnie.

§ 60. W razie odwołania, unieważnienia lub zgaśnięcia patentu, patent dodatkowy, jeżeli taki istnieje, staje się patentem samoistnym; jeżeli patent zgasił na podstawie § 69 ustęp 2, przemiana na patent samoistny następuje z upływem terminu dodatkowego, ustalonego w § 69 ustęp 1.

W przypadku, przewidzianym w ustępie 1, patenty dodatkowe dotyczące patentu, który stał się samoistny, są związane jako patenty dodatkowe z patentem, który stał się samoistny.

R o z d z i a ł III.

Rejestracja, dokument patentowy, biuletyn urzędowy i opis. Oznaczenie wskazujące istnienie patentu i opłaty patentowe

§ 61. W Urzędzie Patentowym jest prowadzony rejestr, do którego wpisuje się patenty, dotyczące tych przedmiotów licencji i prawa zastawu oraz udzielenie, zachowanie w mocy, zmiany, przeniesienia, zgaśnięcia, ograniczenia swobodnego rozporządzania patentem i wszelkie inne dane, przewidziane w ustawach i przepisach wykonawczych.

Przepisy dotyczące rejestracji ustali szczególne rozporządzenie.

§ 62. Gdy Urząd Patentowy lub Sąd Patentowy zdecydował udzielić patentu, patent wpisuje się do rejestru i wydaje się dokument patentowy. Przepis ten stosuje się również wówczas, gdy zezwolenie, przewidziane w § 53, zostało ostatecznie udzielone decyzją Urzędu Patentowego lub orzeczeniem Sądu Patentowego.

§ 63. Z zastrzeżeniem przypadków, gdy ze względów wojskowych należy zachować tajemnicę, patent, opis i wszystkie inne wymagane dane są ogłaszane w Dzienniku Patentowym.

§ 64. Przedmiot patentu powinien posiadać oznaczenie, wskazujące na istnienie patentu; jeżeli nie jest to możliwe, oznaczenie istnienia patentu należy zamieścić na naczyniu lub opakowaniu.

Właściciel patentu może żądać od osoby, posiadającej prawo korzystania z patentu lub stosowania wynalazku zgodnie z § 36 pkt 1, aby opatrywała swoje wyroby oznaczeniem, wskazującym na istnienie patentu.

Przepisy dwóch poprzednich ustępów stosuje się odpowiednio do oddzielonej części opatentowanego przedmiotu, jeżeli ta część została oddzielnie sprzedana lub wprowadzona do obrotu.

§ 65. Osoba, która uzyskała rejestrację patentu, lub właściciel dokumentu patentowego jest obowiązany uiścić za każdy patent i za każdy rok z 15 lat, przewidzianych w § 43 ustęp 1, następujące opłaty roczne:

za lata	1— 3 :	500	jenów	rocznie
" "	4— 6 :	800	" "	" "
" "	7— 9 :	1500	" "	" "
" "	10—12 :	3000	" "	" "
" "	13—15 :	6000	" "	" "

Osoba, która uzyskała przedłużenie patentu, i właściciel przedłużonego patentu jest obowiązany uiścić za każdy rok tytułem opłat patentowych następujące kwoty:

za lata	1— 3 :	15000	jenów	rocznie
" "	4— 6 :	25000	" "	" "
" "	7—10 :	30000	" "	" "

Osoba, która uzyskała patent dodatkowy, jest obowiązana uiścić za każdy patent przy rejestracji opłatę w wysokości 5000 jenów.

W przypadku przedłużenia patentu głównego, opłata za patenty dodatkowe, jeżeli takie istnieją, wynosi 30 000 jenów, płatnych jednorazowo.

Osoba, która uzyskała na podstawie § 53 ustęp 2 rejestrację patentu oddzielnego lub jest właścicielem tego rodzaju dokumentu patentowego, jest obowiązana uiścić za każdy oddzielony patent opłaty roczne, odpowiadające opłatom rocznym za patent główny; opłaty roczne już uiśczone zalicza się na poczet ogólnej sumy opłat rocznych, które należy uiścić.

Jeżeli patent dodatkowy stał się patentem samoistnym lub jeżeli patent został udzielony rzeczywiście uprawnionemu zgodnie z § 11, osoba, która korzysta z rejestracji, lub właściciel dokumentu patentowego jest obowiązany uiścić opłaty roczne, poczynając od odpowiedniego roku patentu pierwotnego.

Przepisów sześciu poprzednich ustępów nie stosuje się do patentów, należących do Państwa.

§ 66. Opłaty roczne, przewidziane w § 65 ust. 1, należy uiścić za lata od pierwszego do trzeciego z góry i jednorazowo; opłaty roczne za czwarty i następne lata oraz opłaty, przewidziane w § 65 ust. 2, należy uiścić z góry każdego roku, co nie wyklucza jednak uiśczenia tych opłat z góry za więcej lat.

Jeżeli wynalazca lub jego następcę prawny, obowiązany do uiśczenia opłat rocznych, przewidzianych w § 65 ustęp 1, za pierwsze trzy lata lub opłaty, przewidzianej w § 65 ustęp 3, wykaze, że nie ma środków do uiśczenia opłat, Prezes Urzędu Patentowego może odroczyć mu termin uiśczenia na dwa lata lub zwolnić go całkowicie lub częściowo od tych opłat.

§ 67. Opłaty mogą być uiśczone przez każdą osobę interesowaną zamiast zobowiązanego do ich uiśczenia.

§ 68. Opłaty patentowej już uiśczonej nie zwraca się.

§ 69. Właściciel dokumentu patentowego może jeszcze uiścić opłaty roczne w ciągu sześciu miesięcy po upływie terminu płatności. W takim przypadku wysokość opłat, przewidzianych w § 65, jest dwukrotnie wyższa.

W razie nieuiszczenia opłaty rocznej w terminie dodatkowym, przewidzianym w ustępie poprzednim, patent uważa się za wygasły z upływem terminu płatności.

R o z d z i a ł IV

O badaniu

§ 70. Każde zgłoszenie patentowe przedkłada się radcy¹⁾ do zbadania.

§ 71. Przepisy § 91 stosuje się odpowiednio do wyłączenia radcy.

§ 72. Jeżeli radca uważa, że należy odrzucić zgłoszenie, zawiadamia zgłaszającego o przyczynach i wyznacza mu termin do udzielenia pisemnej odpowiedzi.

§ 73. Jeżeli radca nie znajduje żadnej podstawy do odrzucenia zgłoszenia, zarządza opublikowanie tego zgłoszenia.

Po wydaniu tego zarządzenia Urząd Patentowy zamieszcza w Dzienniku Patentowym datę zgłoszenia, nazwisko wynalazcy, nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego oraz główną treść zgłoszenia.

Prawa właściciela patentu do zgłoszonego wynalazku uważa się za powstałe w dacie opublikowania.

Jednocześnie z opublikowaniem zgłoszenia Urząd Patentowy wyklada dokumenty i przedmioty, jakie ono zawiera, do publicznego wglądu w Urzędzie Patentowym i we wszystkich innych miejscach, określonych w rozporządzeniu.

Na wniosek zgłaszającego Urząd Patentowy może odroczyć opublikowanie na okres sześciu miesięcy od daty swej decyzji.

Zgłoszenia patentowe, które ze względów wojskowych należy zachować w tajemnicy, są przedmiotem decyzji, ale nie podlegają opublikowaniu.

§ 74. W ciągu dwóch miesięcy od daty opublikowania każda osoba może złożyć w Urzędzie Patentowym sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

Sprzeciw należy sporządzić na piśmie i uzasadnić.

¹⁾ W języku franc.: „un examinateur”.

Do czasu wydania decyzji w sprawie sprzeciwu osoby interesowane mogą uczestniczyć w postępowaniu.

W takim przypadku stosuje się odpowiednio przepisy, dotyczące interwencji w postępowaniu prowadzonym przez Urząd Patentowy.

§ 75. W razie złożenia sprzeciwu radca przekazuje odpis zgłaszającemu i wyznacza mu termin do udzielenia pisemnej odpowiedzi.

Po upływie terminów, ustalonych w § 74 ustęp 1 i w ustępie poprzednim, radca jest obowiązany podjąć decyzję w sprawie sprzeciwu i sporządzić jednocześnie sprawozdanie, stwierdzające czy wynalazek może być opatentowany.

Decyzja w sprawie sprzeciwu powinna być uzasadniona.

Nie może ona być przedmiotem odwołania.

Jeżeli w wyniku odwołania radca uważa za konieczne, może zarządzić poprawienie opisu lub rysunków.

§ 76. W sprawie kosztów postępowania dowodowego, które stało się konieczne wskutek złożenia sprzeciwu, stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące kosztów postępowania przed Sądem Patentowym.

§ 77. W przypadku niezłożenia żadnego sprzeciwu, radca wydaje decyzję.

§ 78. Jeżeli po opublikowaniu zgłoszenie zostanie cofnięte, zaniechane lub unieważnione decyzją Urzędu Patentowego lub prawomocnym orzeczeniem Sądu Patentowego, albo jeżeli patent, z wyjątkiem przypadku, przewidzianego w § 58, ustęp 1, zostanie unieważniony, uważa się, że skutek przepisów § 73 ustęp 3 nigdy nie nastąpił.

§ 79. Jeżeli o patent ubiega się na podstawie §§ 10 i 11 rzeczywiście uprawniony, a zgłoszenie zostało już opublikowane, radca wydaje decyzję bez powtórzonego opublikowania zgłoszenia.

§ 80. Przepisy §§ 100 i 118 ustęp 1 stosuje się odpowiednio do badania.

§ 81. Decyzja radcy powinna być uzasadniona.

§ 82. Z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w niniejszej ustawie, zasady w sprawie dokumentów, jakie należy przedłożyć przy badaniu, i w sprawie samego przedkładania zostaną ustalone w późniejszych rozporządzeniach.

§ 83. We wszystkich sprawach cywilnych lub karnych sądy są uprawnione, w razie potrzeby, zawiesić postępowanie do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia co do udzielania lub odmowy udzielenia patentu.

R o z d z i a ł V.

Orzeczenia, odwołania i rewizje

§ 84. Z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w niniejszej ustawie lub w późniejszych rozporządzeniach wykonawczych do tej ustawy, można wszcząć postępowanie w celu uzyskania:

1) unieważnienia patentu lub zezwolenia, przewidzianego w § 57;

2) ustalenia zakresu patentu.

Postępowanie unieważnieniowe, przewidziane wyżej w pkt 1, może wszcząć jedynie osoba interesowana lub radca; jednakże radca nie może wszcząć postępowania w sprawie naruszenia z § 8, ani nie może oprzeć się na § 57 pkt 2.

Postępowanie ustaleniewe, przewidziane wyżej w pkt. 2, może wszcząć jedynie osoba interesowana.

§ 85. Postępowanie unieważnieniowe, oparte na § 84 ustęp 1 pkt 1, można wszcząć w ciągu pięciu lat od zarejestrowania patentu lub zezwolenia, udzielonego na podstawie § 53.

Jeżeli chodzi o postępowanie unieważnieniowe, oparte na § 57 ustęp 1 pkt 5, termin pięciu lat liczy się od dnia następującego po dniu, w którym nastąpił dany przypadek.

§ 86. Postępowanie należy wszcząć przez złożenie pisemnego wniosku. Wniosek powinien zawierać dokładne żądania i uzasadnienie.

§ 87. Jeżeli dokument, zmierzający do rozpoczęcia postępowania sądowego, nie odpowiada formalnym wymogom, ustalonym w ustawie lub w rozporządzeniach, przewodniczący sądu zarządza usunięcie

braków w wyznaczonym przez siebie terminie. Przepis ten stosuje się również wówczas, gdy nie uiszczono należnej opłaty za wszczęcie postępowania.

W razie nieusunięcia przez zgłaszającego braków dokumentu, przewodniczący sądu może dokument odrzucić.

Decyzja przewodniczącego sądu powinna być uzasadniona.

Osoba, która nie godzi się z decyzją, powziętą na podstawie ustępu 2, może natychmiast wnieść odwołanie.

Przepisy kodeksu postępowania cywilnego, dotyczące natychmiastowego odwołania, stosuje się odpowiednio w poprzedniej sprawie.

Pismo odwoławcze należy złożyć z dokumentem odrzuconym.

§ 88. Przewodniczący sądu, zajmującego się sprawą, przekazuje odpis wniosku pozwanemu i wyznacza mu termin do złożenia odpowiedzi, której odpis przesyła się powodowi.

Sąd może żądać od strony, aby udzieliła pisemnej odpowiedzi na pisemny wniosek strony przeciwnej, oraz może postawić stronom pytania, w sprawie których powinny one wypowiedzieć się na piśmie.

Jeżeli wniosek nie odpowiada prawu, a jego braków nie można usunąć, może być on na mocy orzeczenia odrzucony bez wysłuchania w jego sprawie strony przeciwnej.

§ 89. Orzeczenie wydaje po przeprowadzeniu rozprawy trzech sędziów.

Decyzję podejmuje się większością głosów.

Przewodniczy sędzia najstarszy stopniem.

Przewodniczący kieruje rozprawą w każdej sprawie, w której należy wydać orzeczenie.

§ 90. Sędziów powołuje dla każdej sprawy Prezes Urzędu Patentowego.

Jeżeli sędzia nie może brać udziału w wydaniu orzeczenia powołanie jego zostaje odwołane i zastępuje go inny sędzia.

§ 91. Sędzia może być wyłączony od udziału w orzekaniu w następujących przypadkach:

1) jeżeli on sam albo jego obecna lub poprzednia małżonka jest stroną, interwenientem ubocznym lub wnoszącym w danej sprawie sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu;

2) jeżeli jest lub był spokrewniony aż do czwartego stopnia lub spowinowacony aż do trzeciego stopnia ze stroną, interwenientem ubocznym lub wnoszącym w danej sprawie sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu;

3) jeżeli jest ustawowym zastępcą, opiekunem lub kuratorem strony, głowy lub członka rodziny pozostawającej lub pozwanej, interwenienta ubocznego lub wnoszącego w danej sprawie sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu;

4) jeżeli został wskazany w danej sprawie jako świadek lub biegły;

5) jeżeli jest lub był pełnomocnikiem strony, interwenienta ubocznego lub wnoszącego w danej sprawie sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu;

6) jeżeli brał udział jako radca lub sędzia Urzędu Patentowego lub sądu w wydaniu decyzji lub orzeczenia w danej sprawie;

7) jeżeli ma bezpośredni interes w sprawie.

§ 92. Jeżeli zachodzi przyczyna wyłączenia, każda strona i każdy interwenient uboczny może żądać wyłączenia.

§ 93. Jeżeli okoliczności utrudniają sędziemu być bezstronnym, każda strona i każdy interwenient uboczny może żądać jego wykluczenia.

Wniosek o wykluczenie nie może być zgłoszony przez stronę lub interwenienta ubocznego po przystąpieniu do rozprawy, chyba że istnieje przyczyna wyłączenia, której uprzednio oni nie znali, albo że przyczyna powstała po przystąpieniu do rozprawy.

§ 94. Wniosek o wykluczenie, przewidziany w art. 92 i 93, należy złożyć na piśmie z uzasadnieniem. Można go jednakże zgłosić ustnie na rozprawie ustnej.

Przyczyny wyłączenia należy uprawdopodobnić w ciągu trzech dni od złożenia wniosku o wykluczenie. Mają zastosowanie przepisy art. 93 ustęp 2.

§ 95. W sprawie wykluczenia lub wyłączenia sędziego rozstrzyga się w drodze orzeczenia.

Sędzia nie może brać udziału w podejmowaniu decyzji w sprawie swego wykluczenia lub swego wyłączenia. Może on jednak wypowiedzieć się w tej sprawie.

Decyzję należy uzasadnić.

Decyzja ta nie może być przedmiotem odwołania.

§ 96. W razie złożenia wniosku o wyłączenie lub wykluczenie sędziego, postępowanie w sprawie ulega zawieszeniu do czasu powzięcia decyzji w przedmiocie tego wniosku. Wyłączone są tu czynności nie cierpiące zwłoki.

§ 97. Postępowanie w sprawie skargi o unieważnienie, wniesionej na podstawie § 84 ustęp 1, toczy się ustnie; jednakże na wniosek lub z urzędu przewodniczący sądu może zarządzić, aby odbywało się pisemnie.

Z wyjątkiem skargi, wymienionej powyżej w ustępie 1, należy wszelkie wnioski uzasadniać pisemnie; jednakże na wniosek lub z urzędu przewodniczący może zarządzić, aby uzasadnienie nastąpiło ustnie.

Rozprawa ustna odbywa się jawnie, jeżeli jawność nie zagraża porządkowi publicznemu lub dobrem obyczajom.

W toku rozprawy ustnej można przybrać tłumacza.

Do tłumacza tego stosuje się odpowiednio przepisy art. 134 kodeksu postępowania cywilnego.

§ 98. Osoba, która ma interes w sprawie skargi, może aż do zamknięcia postępowania przystąpić do sporu.

§ 99. Wstąpienie do sprawy należy zgłosić w pisemnym wniosku.

Przewodniczący przekazuje wniosek stronom i innym interesowanym oraz wyznacza im termin do złożenia sprzeciwu przeciwko wstąpieniu do sprawy. Wstąpienie do sprawy jest przedmiotem decyzji sądu.

Przepisy ustępów 3 i 4 stosuje się odpowiednio do tej decyzji.

§ 100. W toku postępowania może być na wniosek lub z urzędu zarządzone przeprowadzenie dowodu.

Przeprowadzenie potrzebnego dowodu może być zlecone sądowi miejsca, w którym dowód znajduje się, albo każdemu innemu organowi tego samego miejsca, właściwemu w sprawach wymiaru sprawiedliwości.

Przepisy kodeksu postępowania cywilnego, dotyczące przeprowadzenia dowodu, stosuje się odpowiednio do przepisów ustępów 1 i 2. Jednakże sędzia nie może nałożyć grzywny, ani wydać nakazu doprowadzenia, ani zarządzić złożenia zabezpieczenia kosztów.

§ 101. Jeżeli strony lub interwenienci uboczni nie wykonują czynności w terminie, wyznaczonym im przez ustawę lub sędziego, lub nie stawiają się w terminie, przewodniczący może wszelako prowadzić dalej postępowanie.

§ 102. Powód może aż do zamknięcia postępowania cofnąć skargę; jeżeli jednak strona przeciwna złożyła odpowiedź, cofnięcie jest dopuszczalne tylko za zgodą pozwanego.

§ 103. Sędzia może rozpatrzyć twierdzenia stron lub uczestników nawet wówczas, gdy strony lub uczestnicy od nich odstąpili. W takim przypadku wyznacza on stronom termin do wypowiedzenia się w tym przedmiocie.

§ 104. Gdy chodzi o te same strony, sędziowie są uprawnieni do połączenia dwóch lub więcej spraw w jednym postępowaniu i wydania wspólnego orzeczenia.

Mogą oni również rozdzielić połączone sprawy.

§ 105. Z zastrzeżeniem przepisów szczególnych, postępowanie kończy się przez wydanie orzeczenia.

Orzeczenie należy uzasadnić.

Przewodniczący zawiadamia strony i uczestników o zamknięciu postępowania.

W razie potrzeby może on z urzędu lub na wniosek ponownie otworzyć postępowanie, nawet po ogłoszeniu zamknięcia postępowania.

Orzeczenie należy wydać w ciągu 20 dni od ogłoszenia zamknięcia postępowania.

§ 106. W każdym postępowaniu, wszczętym na podstawie § 49, należy ustalić wysokość należnego odszkodowania.

§ 107. Przepis § 82 stosuje się odpowiednio do orzeczeń.

§ 108. Przepisy §§ 72, 73 ustępy 1, 2, 4 i 6 oraz przepisy § 74—77 stosuje się odpowiednio do postępowania, opartego na § 53.

Przepisów § 98, 99 i 104 nie stosuje się w takim przypadku.

§ 109. Osoba, która nie godzi się na decyzję lub orzeczenie może wnieść odwołanie w terminie 30 dni od dnia, w którym została zawiadomiona o decyzji lub o orzeczeniu; odszkodowanie ustalone zgodnie z § 106 nie może jednak być przedmiotem żadnego środka odwoławczego.

§ 110. Przepisy § § 86—101 i 103—108 stosuje się odpowiednio do odwołań. Jednakże w rozprawach biorą udział kolegia, złożone z 3 lub 5 sędziów, a wyrazy „każda strona lub każdy interwenient uboczny”, zamieszczone w §§ 92, 93 i 101, stosuje się do strony interesowanej, interwenienta ubocznego i wnoszącego sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

W przypadku, gdy wniosek niezgodny z prawem nie może być poprawiony, może być on odrzucony na podstawie orzeczenia, wydanego w instancji odwoławczej, bez umożliwienia pozwanemu udzielenia pisemnej odpowiedzi.

Każde odwołanie może być cofnięte aż do zakończenia jego rozpatrywania.

Z prawa wniesienia odwołania można zrezygnować aż do zamknięcia rozpatrywania odwołania.

W razie zrezygnowania z prawa odwołania po wniesieniu odwołania, odwołanie uważa się za cofnięte.

§ 111. W instancji odwoławczej można zmienić uzasadnienie odwołania, przytoczyć nowe fakty i powołać się na nowe środki dowodowe.

Każda czynność proceduralna, dotycząca badania lub skargi, zachowuje ważność również w instancji odwoławczej.

§ 112. Instancja odwoławcza jest obowiązana rozstrzygnąć sprawę.

Jeżeli czynność proceduralna, dotycząca decyzji lub orzeczenia, wydanego w pierwszej instancji, jest sprzeczna z ustawą lub rozporządzeniami, sędziowie mogą ją oddalić w instancji odwoławczej.

§ 113. Przepisy § 72 stosuje się odpowiednio w przypadku odwołania od decyzji, oddalającej wniosek, gdy ujawnią się inne przyczyny odrzucenia aniżeli powołane w decyzji.

Przepisy § 73—79 stosuje się odpowiednio, gdy odwołanie od decyzji, oddalającej wniosek, zostanie uznane za uzasadnione. Jednakże orzeczenie wydaje się bez nowej publikacji dotyczącej wynalazków, które zostały już opublikowane jako nadające się do opatentowania.

Obydwa poprzednie ustępy stosuje się do odwołań od orzeczeń, odmawiających zezwolenia przewidzianego w § 53.

§ 114. Jeżeli decyzja lub orzeczenie, wydane w pierwszej instancji, zostało uchylone w instancji odwoławczej, sprawa może być odesłana do ponownego zbadania lub do wydania nowego orzeczenia.

W razie wydania orzeczenia na podstawie poprzedniego ustępu, przyczyny, dla których decyzja lub orzeczenie zostało uchylone, są wiążące dla radcy lub sędziego rozpatrującego tę sprawę.

§ 115. Osoba, która nie godzi się na orzeczenie, wydane w wyniku odwołania, może w terminie trzydziestu dni od doręczenia jej orzeczenia założyć rewizję w Sądzie Najwyższym, ale jedynie z tego powodu, że zachodzi naruszenie ustawy lub rozporządzenia.

Przepisy kodeksu postępowania cywilnego, dotyczące rewizji w Sądzie Najwyższym i związanego z nią postępowania stosuje się odpowiednio, z wyjątkiem przypadków stanowiących przedmiot przepisów szczególnych, do rewizji przewidzianej w ustępie 1.

Przyczyny, dla których Sąd Najwyższy uchylił decyzję lub orzeczenie, są wiążące dla Urzędu Patentowego w danej sprawie.

Wnioski, wymienione w ustępie 2, należy przedkładać Sądowi Najwyższemu.

Zażalenia na decyzje, wydane przez sędziego lub przewodniczącego w instancji odwoławczej, należy kierować do Sądu Najwyższego.

§ 116. Osoba, która nie godzi się na odszkodowanie, ustalone zgodnie z §§ 15, 40 lub 50, może zwrócić się do sądu powszechnego w terminie trzydziestu dni od doręczenia jej decyzji, ustalającej odszkodowanie.

§ 117. W razie zarejestrowania ostatecznego orzeczenia lub postanowienia, dotyczącego ważności, zakresu patentu lub udzielonego na podstawie § 53 zezwolenia, nie można już wszcząć postępowania opartego na tych samych faktach i na tych samych środkach dowodowych.

§ 118. W razie potrzeby postępowanie w pierwszej instancji i w instancji odwoławczej, dotyczące patentu, może być zawieszane aż do zakończenia toczącego się procesu cywilnego lub karnego.

Jeżeli w toku postępowania cywilnego lub karnego staje się konieczne poczekać na wydanie decyzji lub postanowienia w sprawie patentu, sąd może zawiesić postępowanie.

§ 119. Z zastrzeżeniem przepisów przeciwnych, należy sprawę, kto jest obowiązany ponieść koszty postępowania w pierwszej instancji, w instancji odwoławczej i w instancji rewizyjnej, rozstrzygnąć w orzeczeniu dotyczącym istoty sprawy.

Wysokość tych opłat ustala na wniosek Prezes Urzędu Patentowego.

Sprawę zaliczania i wysokości tych kosztów unormuje rozporządzenie cesarskie.

Jeżeli postępowanie w pierwszej instancji lub w instancji odwoławczej powoduje koszty, można zarządzić ich uiszczenie z góry.

§ 120. Postanowienie, ustalające koszty orzeczenia, orzeczenia odwoławczego lub orzeczenia rewizyjnego, oraz decyzje, które stały się wykonalne, ustalające odszkodowanie, przewidziane w niniejszej ustawie, są zrównane co do egzekucji przymusowej z tytułem egzekucyjnym, wydanym zgodnie z § 559 pkt 1 kodeksu postępowania cywilnego.

Klauzulę wykonalności nadaje temu tytułowi funkcjonariusz Urzędu Patentowego.

R o z d z i a ł VI

Wznowienie postępowania

§ 121. Jeżeli strona nie godzi się na ostateczną decyzję Urzędu Patentowego lub na orzeczenie Sądu Najwyższego, może w następujących przypadkach złożyć wniosek o wznowienie postępowania:

- 1) skarg, dotyczących ważności patentu lub wymienionego w § 53 zezwolenia, zakresu patentu lub uzyskania licencji na wykonywanie;
- 2) odwołań od decyzji, wydanej w jednym z przypadków, wymienionych w pkt 1;
- 3) rewizji do Sądu Najwyższego w sprawie orzeczeń, wydanych w instancji odwoławczej w przypadkach, wymienionych w pkt 2.

Przepisy art. 420 kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do wniosku o wznowienie postępowania.

§ 122. Wniosek o wznowienie postępowania należy złożyć w terminie trzydziestu dni od dnia, w którym strona otrzymała wiadomość o przyczynie, uzasadniającej wniosek.

Jeżeli strona znała tę przyczynę, zanim decyzja Urzędu Patentowego lub orzeczenie sądu stało się wykonalne, termin rozpoczyna biec z dniem następującym po dniu, w którym decyzja lub orzeczenie stało się wykonalne.

Jeżeli wniosek o wznowienie postępowania złożono z tego powodu, że jedna ze stron nie była reprezentowana zgodnie z ustawą w postępowaniu wszczętym na skutek skargi, w instancji odwoławczej i w instancji rewizyjnej, wówczas termin, ustalony wyżej w ustępie pierwszym, rozpoczyna biec z dniem następującym po dniu, w którym strona lub jej ustawowy przedstawiciel otrzymał wiadomość o decyzji lub o orzeczeniu.

Nie można złożyć wniosku o wznowienie postępowania, jeżeli upłynęło już trzy lata od chwili,

w której decyzja lub orzeczenie stało się wykonalne.

Jeżeli przyczyna, dla której strona nie godzi się na decyzję lub orzeczenie, powstała dopiero wówczas, gdy decyzja Urzędu Patentowego stała się już ostateczna lub gdy zostało wydane orzeczenie Sądu Najwyższego, termin, wymieniony w ustępie 4, liczy się od dnia następującego po dacie, w której przyczyna ta powstała.

Przepisów ustępów 1 i 4 nie stosuje się do wniosków o wznowienie postępowania, opartych na tym, że decyzja Urzędu Patentowego lub orzeczenie Sądu Najwyższego, przeciwko któremu wnioski te są skierowane, jest sprzeczna z wcześniejszą decyzją lub orzeczeniem.

§ 123. Z zastrzeżeniem przepisów, zawartych w niniejszym rozdziale, do wniosku i do wznowionego postępowania, dotyczącego skargi, odwołania lub rewizji, stosuje się odpowiednio przepisy, które normują postępowanie w odnośnej instancji.

§ 124. Przepisy art. 421, 422 i 426 — 428 kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do wznowień postępowania, dotyczących skargi, odwołania lub rewizji przez Sąd Najwyższy.

§ 125. W następujących przypadkach skutki patentu nie rozciągają się na przedmioty, które w dobrej wierze zostały sprowadzone z za granicy lub z kolonii albo które zostały wytworzone lub uzyskane w kraju w czasie, gdy decyzja lub orzeczenie stało się prawomocne i przed zarejestrowaniem wniosku o wznowienie postępowania:

- 1) jeżeli unieważniony patent został przywrócony we wznowionym postępowaniu;
- 2) jeżeli po prawomocnej decyzji lub orzeczeniu, stwierdzającym że przedmiot nie jest objęty patentem, została wydana we wznowionym postępowaniu przeciwna decyzja lub orzeczenie.

§ 126. Osoba, która w jednym z przypadków, przewidzianych w § 125, oraz po uprawomocnieniu się decyzji Urzędu Patentowego lub orzeczenia sądu, ale przed zarejestrowaniem wniosku o wznowienie postępowania, stosuje w dobrej wierze wynalazek w kraju lub podejmuje kroki w celu stosowania wynalazku, zachowuje prawo dalszego stosowania w granicach wynalazku.

Przepis § 52 ustęp 2 stosuje się odpowiednio.

§ 127. Osoba, która po uprawomocnieniu się decyzji lub orzeczenia dotyczącego uzyskania licencji, ale przed zarejestrowaniem wniosku o wznowienie postępowania, stosowała w dobrej wierze wynalazek lub podjęła kroki w celu jego stosowania, zachowuje prawo stosowania wynalazku w granicach, przewidzianych w pierwotnej licencji, nawet wówczas, gdy po wznowieniu postępowania została wydana przeciwna decyzja lub orzeczenie, które stało się prawomocne.

Przepisy §§ 38 ustęp 2 i 52 ustęp 2 stosuje się odpowiednio.

§ 128. Gdy osoba trzecia zaczepia decyzję Urzędu Patentowego lub orzeczenia sądu, twierdząc, że strony porozumiały się w celu uzyskania podstępnie orzeczenia, naruszającego interesy lub prawa osoby trzeciej, stosuje się odpowiednio przepisy o wznowieniu postępowania na wniosek o przywrócenie do stanu poprzedniego.

W takim przypadku strony uważa się za współpозowanych.

R o z d z i a ł VII.

O karach

§ 129. Podlega karze pracy przymusowej do pięciu lat lub karze grzywny do 5000 jenów osoba, która:

- 1) narusza patent innej osoby;
- 2) sprowadza z za granicy lub z kolonii przedmioty, które mogą naruszać patent;
- 3) przed udzieleniem patentu, wydanego później, narusza prawo, przewidziane w § 73 ustęp 3;
- 4) przed udzieleniem patentu, wydanego później, sprowadza z za granicy lub z kolonii przedmioty, które mogą naruszać prawo, przewidziane w § 73 ustęp 3.

Ściganie naruszeń, przewidzianych w punktach poprzednich, odbywa się tylko na wniosek.

§ 130. Podlega karze pracy przymusowej do trzech lat lub karze grzywny do 3000 jenów osoba, która:

1) uzyskała w sposób oszukańczy patent, decyzję lub orzeczenie;

2) zaopatrzyła nieopatentowany przedmiot, jego naczynie lub opakowanie w oznaczenie, wskazujące że przedmiot ten został opatentowany, albo w znak, który mógł być mylnie uważany za takie oznaczenie;

3) sprzedała lub wprowadziła do obrotu nieopatentowany przedmiot, którego naczynie lub opakowanie było zaopatrzone w oznaczenie, wskazujące że przedmiot ten został opatentowany, albo w znak, który mógł być mylnie uważany za takie oznaczenie;

4) w zamiarze wytwarzania przedmiotów nieopatentowanych lub stosowania przy wytwarzaniu sposobu nieopatentowanego, albo wprowadzenia tych przedmiotów do sprzedaży lub do obrotu, zamieściła w ogłoszeniu, na szyldzie, w prospekcie itp. znak, który miał wywołać u publiczności wrażenie, że dany przedmiot lub sposób został opatentowany, albo zamieściła jakąkolwiek inną wzmiankę, która mogła być mylnie uważana za takie oznaczenie;

5) w zamiarze stosowania przez inną osobę sposobu nieopatentowanego, albo wprowadzenia go do sprzedaży lub do obrotu, zamieściła w ogłoszeniu, na szyldzie, w prospekcie itp. znak, który miał wywołać wrażenie, że dany sposób został opatentowany, albo zamieściła jakąkolwiek inną wzmiankę, która mogła być mylnie uważana za takie oznaczenie.

§ 131. Jeżeli strona pokrzywdzona przed wydaniem orzeczenia składa wniosek, należy skonfiskować na mocy orzeczenia i wydać stronie pokrzywdzonej przedmioty, których wytwarzanie stanowi naruszenie, przewidziane w § 129 ustęp 1 i które mogą być skonfiskowane na podstawie § 19 kodeksu karnego.

Jeżeli strona pokrzywdzona weszła w posiadanie tych przedmiotów, może żądać odszkodowania jedynie w wysokości uszczerbku, przekraczającego wartość skonfiskowanych przedmiotów.

§ 132. Ustawowo zaprzysiężeni świadkowie, rzeczoznawcy lub tłumacze, którzy złożyli oszukańcze oświadczenie przed Urzędem Patentowym, sądem lub właściwą władzą, podlegają karze pracy przymusowej od trzech miesięcy do dziesięciu lat.

Jeżeli sprawcy naruszeń, wskazanych w ustępie poprzednim, przyznali się przed wydaniem decyzji, przewidziane przeciwko nim kary mogą być złagodzone lub darowane.

§ 133. Jeżeli funkcjonariusz lub były funkcjonariusz Urzędu Patentowego w sposób niedozwolony ujawnia lub czyni potajemny użytek z wynalazków lub z tajemnic wytwarzania, o których dowiedział się przy wykonywaniu swych czynności urzędowych, podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze grzywny do 1000 jenów.

Jeżeli osoba, zaprzysiężona na podstawie art. 267 ustęp 2 lub art. 336 kodeksu postępowania cywilnego, które stosuje się odpowiednio do niniejszej ustawy, złożyła fałszywe oświadczenie przed Urzędem Patentowym, podlega karze grzywny do 5000 jenów.

§ 134. Osoba, wezwana przez Urząd Patentowy w charakterze świadka, rzeczoznawcy lub tłumacza, jeżeli nie stawia się lub nie spełnia swego obowiązku bez podania wystarczających powodów, podlega karze grzywny do 5000 jenów.

Jeżeli osoba, od której Urząd Patentowy zażądał przedstawienia dokumentów lub innych dowodów, nie spełnia tego wezwania bez podania wystarczających powodów, podlega karze grzywny do 5000 jenów.

Przepisy art. 206—208 ustawy o postępowaniu nie-spornym stosuje się odpowiednio do kar grzywny, wymienionych w niniejszym paragrafie.

§ 135. Osoba, która nie będąc rzecznikiem patentowym wykonuje zawód zastępcy w sprawach patentowych, podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze grzywny do 1000 jenów.

Przepisy dodatkowe

§ 136. Datę wejścia w życie niniejszej ustawy ustali rozporządzenie cesarskie.

§ 137. Z zastrzeżeniem niniejszych przepisów dodatkowych, patenty, zezwolenia na dokonanie poprawek lub podziału patentu oraz rozporządzenia i postępowanie, ważne według poprzedniej ustawy, należy uważać za uzyskane lub przeprowadzone na mocy niniejszej ustawy.

Również zgłoszenia, wnioski i inne kroki, dokonane lub złożone według poprzedniej ustawy, uważa się za dokonane lub złożone na mocy niniejszej ustawy.

§ 138. Wniosek o udzielenie patentów albo poprawienie lub podzielenie patentów, rozpatrywane jeszcze w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, będą zatwierdzone według poprzedniej ustawy; jeżeli zgłoszony wynalazek koliduje z wynalazkiem, zgłoszonym według nowej ustawy, wynalazca pierwszego zgłoszenia będzie uważany za mającego pierwszeństwo.

Termin do wniesienia odwołania od decyzji, doręczonych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, normuje poprzednia ustawa; przepis ten stosuje się również do terminu środka prawnego przeciwko ustaleniu odszkodowania na mocy poprzedniej ustawy.

§ 139. Jeżeli uprawniony do uzyskania patentu przez przeprowadzenie prób przed wejściem w życie niniejszej ustawy spowodował, że wynalazek podpadł pod jeden z przypadków, przewidzianych w § 4, wynalazek uważa się za nowy, o ile stanowi on przedmiot zgłoszenia patentowego, dokonanego w ciągu dwóch lat od tego czasu i w ciągu sześciu miesięcy od wejścia w życie niniejszej ustawy.

Jeżeli przed wejściem w życie niniejszej ustawy wynalazek podpadł wbrew woli uprawnionego do uzyskania patentu pod jeden z przypadków, przewidzianych w § 4, nie stosuje się przepisu § 5 ustęp 2.

§ 140. Prawo stosowania, udzielone według poprzedniej ustawy, uważa się za licencję w rozumieniu §§ 48 lub 49.

§ 141. Przepisy § 29 pkt 2 stosuje się do patentów, powstałych przed wejściem w życie niniejszej ustawy; przepisu § 37 nie stosuje się.

§ 142. Do patentów, unieważnionych na podstawie poprzedniej ustawy, stosuje się przepisy §§ 35—37 poprzedniej ustawy oraz przepisy § 33, mających odpowiednie zastosowanie na podstawie § 36; przepisów § 38 nie stosuje się.

Jeżeli patent został unieważniony przed wejściem w życie nowej ustawy, przepisów § 38 nie stosuje się.

§ 143. Licencje, udzielone przed wejściem w życie niniejszej ustawy, nie podpadają pod przepisy § 51 ustęp 2 i są normowane przez poprzednią ustawę.

§ 144. Co do okresu trwania ochrony w sprawie patentów udzielonych według poprzedniej ustawy, stosuje się przepisy niniejszej ustawy.

Przepis ten stosuje się również do opłat za patenty główne i dodatkowe, uiszczone lub płatne przed wejściem w życie niniejszej ustawy.

§ 145. Jeżeli w przypadku nieuiszczenia opłat za patenty główne lub dodatkowe nie nastąpiło odwołanie patentu przed wejściem w życie niniejszej ustawy, opłaty te można uiścić w ciągu sześciu miesięcy po wejściu w życie tej ustawy. Opłata, która ma być uiszczona, wynosi wówczas podwójną wysokość opłaty, przewidzianej w poprzedniej ustawie.

W razie nieuiszczenia opłaty w terminie, ustalonym w powyższym ustępie, patent główny lub dodatkowy gaśnie z wejściem w życie niniejszej ustawy.

§ 146. Jeżeli patenty lub zezwolenia na poprawienie lub podzielenie patentu, do którego stosowała się poprzednia ustawa, zostały udzielone dopiero po wejściu w życie niniejszej ustawy, zachowują jednak moc przepisy § 49 poprzedniej ustawy; poza tym pozostają w mocy przepisy poprzedniej ustawy, do których odnosi się § 49, a wymienione patenty lub zezwolenia mogą być unieważnione tylko wówczas, gdy zachodzi jeden z przypadków, przewidzianych w różnych punktach ustępu pierwszego w § 49.

§ 147. Wniosku o unieważnienie, przewidziane w § 146, nie można wnieść przed upływem pięciu lat od wejścia w życie niniejszej ustawy, gdy chodzi

o patenty i zezwolenia, zarejestrowane przed wejściem w życie tej ustawy.

(„La Propriété industrielle” z 1923 r. nr 8, str. 109—111, nr 9, str. 128—130, nr 10, str. 143—146 i nr 11, str. 168—169, z 1933 r. nr 9, str. 147—149, z 1938 r. nr 7, str. 121 oraz z 1951 r. nr 8, str. 126—127)

64

USTAWA NR 97

z dnia 29 kwietnia 1921 r.

o wzorach użytkowych.

(W brzmieniu, ustalonym ustawą nr 48 z 1929 r. i nr 10 z 1951 r.)

§ 1. Każdy twórca nowej formy przemysłowej, dotyczącej ukształtowania zewnętrznego, budowy lub zestawienia przedmiotu¹⁾, może uzyskać wzór użytkowy na formę przedmiotu.

§ 2. Nie są dopuszczone do rejestracji:

1) wzory użytkowe mające formę identyczną lub podobną do chrzantemy herbu cesarskiego;

2) te formy, które mogą naruszyć porządek publiczny, zdrowie publiczne lub dobre obyczaje.

§ 3. Za nowe w rozumieniu niniejszej ustawy uważa się wzory użytkowe, które nie dotyczą:

1) przedmiotów, identycznych lub podobnych do innych przedmiotów, już w Japonii publicznie znanych lub stosowanych przed dokonaniem zgłoszenia rejestracyjnego;

2) przedmiotów, identycznych lub podobnych do innych przedmiotów, już w Japonii w taki sposób przedstawionych w publicznych drukach przed dokonaniem zgłoszenia rejestracyjnego, że mogą być łatwo wykonywane.

§ 4. Gdy chodzi o wzory użytkowe identyczne lub podobne, rejestracji można udzielić tylko pierwszemu zgłaszającemu. Jeżeli zgłoszenia są dokonane w tym samym dniu, zgłaszający są obowiązani uzgodnić między sobą, który z nich ma otrzymać rejestrację; jeżeli nie dojdzie do porozumienia, nikt z nich nie otrzymuje rejestracji.

§ 5. Gdy zgłaszający wniosek o udzielenie patentu albo o zarejestrowanie wzoru rysunkowego lub modelu przekształca swoje zgłoszenie, o ile chodzi o formę, w zgłoszenie rejestracyjne wzoru użytkowego, drugie zgłoszenie uważa się za dokonane w tej samej dacie co wniosek o udzielenie patentu albo o zarejestrowanie wzoru rysunkowego lub modelu. Jednakże przepisu tego nie stosuje się, jeżeli upłynęło trzydzieści dni od daty, w której zawiadomiono zgłaszającego, że jego wniosek o udzielenie patentu albo o zarejestrowanie wzoru rysunkowego lub modelu został odrzucony.

§ 6. Prawo do wzoru użytkowego powstaje przez rejestrację.

Właściciel wzoru użytkowego ma wyłączne prawo zawodowo wytwarzać, używać, sprzedawać lub wprowadzać do obrotu przedmioty, wytworzone według zarejestrowanego wzoru.

Jeżeli zachodzi kolizja między wzorem użytkowym i zgłoszonym wcześniej wnioskiem o udzielenie patentu albo o zarejestrowanie wzoru rysunkowego lub modelu, albo jeżeli zarejestrowany wzór użytkowy korzysta z wcześniej zarejestrowanego patentu, wzoru rysunkowego lub modelu, wzór użytkowy może być stosowany tylko za zgodą posiadacza patentu, wzoru rysunkowego lub modelu.

§ 7. Osoba, która w czasie zgłoszenia wzoru użytkowego wykonuje go w dobrej wierze w Japonii lub posiada urządzenie do wykonywania wzoru, jest uprawniona nadal wykonywać ten wzór dla potrzeb swego zakładu.

§ 8. Osoba, która wykonuje wzór użytkowy w dobrej wierze w Japonii lub posiada urządzenie do wykonywania wzoru, jest uprawniona nadal wykonywać ten wzór dla potrzeb swego zakładu, jeżeli przed wszczęciem postępowania o unieważnienie

¹⁾ W języku franc.: „une nouvelle forme industrielle se rapportant à la configuration, la construction ou la combinaison d'un objet”.

wzoru użytkowego zachodzi jeden z następujących przypadków:

1) gdy spośród więcej rejestracji, dotyczących tego samego lub podobnego wzoru, jedna rejestracja została unieważniona; w tym przypadku osoba, która uzyskała pierwotną rejestrację wzoru użytkowego, może nadal wzór wykonywać;

2) gdy po unieważnieniu rejestracji przyznano prawowitemu posiadaczowi wzór użytkowy na ten sam lub identyczny przedmiot; w tym przypadku również osoba, która uzyskała pierwotną rejestrację wzoru, może nadal wzór wykonywać;

3) gdy jakkolwiek osoba posiada prawo wykonywania, zarejestrowane na wzorze użytkowym, unieważnionym na podstawie powyższego punktu 1 lub 2; w przypadku, przewidzianym w § 13 ustęp 1, rejestracja nie jest konieczna.

Osoba, która posiada prawo wykonywania, zarejestrowane na patencie, wzorze rysunkowym lub modelu, zarejestrowanym przed wzorem użytkowym, z którym on koliduje, albo najpóźniej w tym samym dniu, może po upływie terminu ochrony wymienionego patentu, wzoru rysunkowego lub modelu stosować wzór użytkowy w rozmiarze swego pierwotnego prawa wykonywania; rejestracja nie jest konieczna, o ile chodzi o przypadek, przewidziany w § 52 ustęp 1 ustawy o patentach i w § 15 ustęp 1 ustawy o wzorach rysunkowych i modelach.

Właściciel wzoru użytkowego ma prawo do słusznego odszkodowania, które jest obowiązana płacić osoba, uprawniona do wykonywania na podstawie poprzednich dwóch ustępów.

§ 9. Właściciel patentu, wzoru rysunkowego lub modelu, zarejestrowanego przed wzorem użytkowym, z którym on koliduje, albo najpóźniej w tym samym dniu, może po upływie terminu ochrony wymienionego patentu, wzoru rysunkowego lub modelu, stosować zarejestrowany wzór użytkowy w rozmiarze swego pierwotnego prawa wykonywania.

§ 10. Okres trwania ochrony, przyznanej wzorowi użytkowemu, wynosi dziesięć lat od daty rejestracji.

Jeżeli na podstawie § 26 w związku z § 11 ustawy o patentach rejestracja została przyznana prawowitemu posiadaczowi, okres dziesięcioletni biegnie od dnia, następującego po dniu zarejestrowania unieważnionego wzoru użytkowego.

§ 11. Jeżeli właściciel wzoru użytkowego może zastosować swój wzór tylko przy użyciu wzoru osoby trzeciej i jeżeli ta osoba trzecia bez dostatecznego powodu sprzeciwia się temu używaniu, albo jeżeli jej zgoda nie może być uzyskana, właściciel może wszcząć postępowanie; jednakże przepis ten stosuje się jedynie wówczas, gdy upłynęły dwa lata od powstania prawa do wzoru, którego jest on zmuszony używać.

Jeżeli osoba, której wzoru należy używać w myśl poprzedniego ustępu, żąda od drugiej strony zgody na używanie części wzoru, należącego do tej drugiej strony, oraz jeżeli ta druga strona odmówi zgody bez dostatecznego powodu lub jeżeli zgoda nie może być uzyskana, osoba ta może wszcząć postępowanie.

§ 12. Osoba, która uzyskuje prawo używania, przewidziane w § 11, jest obowiązana płacić słusne odszkodowanie właścicielowi zastosowanego wzoru.

Osoba, uprawniona do używania wzoru, może go stosować dopiero po uiszczeniu lub złożeniu należnego odszkodowania.

Przed wejściem w życie decyzji stosowanie wzoru może nastąpić dopiero po złożeniu kwoty, odpowiadającej odszkodowaniu ustalonemu w decyzji.

§ 13. Zarejestrowane prawo używania jest skuteczne zarówno wobec późniejszego nabywcy wzoru użytkowego, jak i w stosunku do osób, które mogą później uzyskać prawo zastawu na wzorze użytkowym.

Prawa używania, przyznane na podstawie §§ 7 — 9 lub 26 w związku z § 14 ustęp 2 ustawy o patentach, są skuteczne w myśl poprzedniego ustępu również bez rejestracji.

Prawo używania, przyznane na podstawie § 11, jest skuteczne również w stosunku do posiadaczy praw zastawu, wcześniejszych niż rejestracja prawa używania.

Przepisy § 45 ustawy o patentach stosuje się odpowiednio do przeniesienia, zmiany, zgaśnięcia i ograniczenia prawa używania, albo do ustanowienia, przeniesienia, zgaśnięcia lub ograniczenia prawa zastawu.

§ 14. Jeżeli właściciel wzoru użytkowego uważa, że rysunek lub opis zarejestrowanego wzoru użytkowego nie jest kompletny, może wszcząć postępowanie w celu uzyskania zezwolenia na poprawienie rysunku lub opisu w jednym z następujących punktów:

- 1) ograniczenie zakresu zastrzeżenia ochronnego,
- 2) poprawienie błędów pisarskich,
- 3) dostarczenie potrzebnych wyjaśnień w sprawie niedostatecznie zrozumiałych tekstów.

W przypadku, przewidzianym w pkt 1, pozostałe zastrzeżenie ochronne powinno stanowić w chwili zgłoszenia niezależny wzór użytkowy.

§ 15. W przypadku, przewidzianym w § 14, zakres zastrzeżenia nie może być ani powiększony, ani w istotny sposób zmieniony.

§ 16. Można wszcząć postępowanie o unieważnienie wzoru użytkowego w następujących przypadkach:

- 1) gdy rejestracja nastąpiła z naruszeniem przepisów §§ 1, 2 i 4;
- 2) gdy rejestracja nastąpiła z naruszeniem § 32 ustawy o patentach, uznanego przez § 26 za stosujący się odpowiednio;
- 3) gdy ochrona została przyznana osobie, która nie jest następcą prawnym uprawnionego do uzyskania rejestracji, albo osobie, która przywłaszczyła sobie uprawnienie do uzyskania rejestracji;
- 4) gdy rejestracja nastąpiła z naruszeniem § 33 ustawy o patentach, uznanego przez § 26 za stosujący się odpowiednio, przekraczając w ten sposób postanowienia układów międzynarodowych lub innych umów podobnych, a naruszenie dotyczy jednego z przypadków, wymienionych w pkt 1 — 3;
- 5) gdy rejestracja jest sprzeczna z przepisami § 32 ustawy o patentach, uznanego przez § 26 za stosujący się odpowiednio, albo z układem międzynarodowym lub inną umową podobną, przewidzianą w § 33 ustawy o patentach, a sprzeczność ta dotyczy jednego z przypadków, wymienionych w pkt 1 — 3.

Jeżeli udzielone zezwolenie, przewidziane w § 14, stoi w sprzeczności z drugim ustępem tego samego paragrafu lub z przepisami § 15, może być ono przedmiotem postępowania unieważnieniowego.

Rejestracja wzoru użytkowego lub zezwolenie, przewidziane w § 14, może być na podstawie dwóch poprzednich ustępów unieważnione nawet po zgaśnięciu prawa z rejestracji wzoru użytkowego.

§ 17. Urząd Patentowy prowadzi rejestr wzorów użytkowych, w którym wpisuje zarejestrowane wzory użytkowe, prawa używania, ustanowienie zastawu na tych prawach, utrzymanie w mocy, zmianę, zgaśnięcie praw, ograniczenia możliwości rozporządzania tymi prawami oraz wszelkie dane, wymagane przez ustawy i rozporządzenia.

Rozporządzenie unormuje formalności rejestracji. § 18. Jeżeli decyzja lub orzeczenie, przyznające ochronę wzoru użytkowego, stało się ostateczne, wzór użytkowy wpisuje się do rejestru i wydaje się świadectwo rejestracyjne. Przepis ten stosuje się również wówczas, gdy decyzja lub orzeczenie, udzielające zezwolenia przewidzianego w § 14, stało się ostateczne.

§ 19. Urząd Patentowy wydaje urzędowy biuletyn wzorów użytkowych, w którym zamieszcza się wszelkie konieczne dane, dotyczące zarejestrowanych wzorów użytkowych; wyjątek stanowią wzory użytkowe, które ze względów wojskowych należy zachować w tajemnicy.

§ 20. Osoba, która uzyskała rejestrację wzoru użytkowego lub która posiada świadectwo rejestracyjne, jest obowiązana uiszczać za każdą rejestrację następujące opłaty:

- 1) za lata 1 — 3 rocznie 300 jenów;
- 2) za lata 4 — 6 rocznie 600 jenów;
- 3) za lata 7 — 10 rocznie 1200 jenów.

§ 21. Każde zgłoszenie wzoru użytkowego przedkłada się radcy²⁾ Urzędu Patentowego.

§ 22. Z zastrzeżeniem przepisów niniejszej ustawy i dotyczącego jej rozporządzenia wykonawczego, można wszcząć postępowanie w następujących przypadkach:

- 1) w celu uzyskania unieważnienia wzoru użytkowego lub zezwolenia, udzielonego na podstawie § 14;
- 2) w celu ustalenia zakresu prawa z rejestracji wzoru użytkowego.

Postępowanie, przewidziane w pkt 1 poprzedniego ustępu, może wszcząć jedynie osoba interesowana lub radca; jednakże radca nie może wszcząć postępowania unieważnieniowego z powodu naruszenia § 4, ani z przyczyny podanej w § 16 ustęp 1 pkt 3.

Postępowanie ustaleniuowe, przewidziane w pkt 2 poprzedniego ustępu, może wszcząć jedynie osoba interesowana.

§ 23. Postępowanie unieważnieniowe, przewidziane w § 22 pkt 1, można wszcząć tylko w ciągu trzech lat od zarejestrowania wzoru użytkowego lub zezwolenia, przewidzianego w § 14.

Dla postępowań unieważnieniowych, opartych na § 16 ustęp 1 pkt 5, przytoczony wyżej termin zaczyna biec od dnia następującego po dniu, w którym powstała przyczyna unieważnienia.

§ 24. W każdym postępowaniu, opartym na § 11, należy w decyzji ustalić również wysokość odszkodowania, jakie należy zapłacić.

§ 25. Jeżeli jakaś osoba nie godzi się na decyzję lub orzeczenie, wydane w sprawie, może wnieść odwołanie w ciągu trzydziestu dni od dnia, w którym została zawiadomiona o decyzji lub o orzeczeniu. Jednakże nie można wnieść odwołania od orzeczenia, dotyczącego wysokości odszkodowania, przewidzianego w § 24, lub kosztów, przewidzianych w 119 ustęp 1 ustawy o patentach, który na podstawie § 26 stosuje się odpowiednio do wzorów użytkowych.

§ 26. Przepisy §§ 6, 10 — 23, 36, 40, 44, 45, 47, 48 — 51, 55, 56, 58, 59, 64, 65 (ustępy 6 i 7), 66 — 69, 71 — 83, 86 — 105, 107, 108 i 110 — 128 ustawy o patentach stosuje się odpowiednio do wzorów użytkowych.

§ 27. Podlega karze pracy przymusowej do trzech lat lub karze grzywny do 3000 jenów osoba:

- 1) która zawodowo wytwarza, używa, sprzedaje lub wprowadza do obrotu przedmioty identyczne z przedmiotami, dla których osoba trzecia uzyskała rejestrację wzoru użytkowego;
- 2) która zawodowo wytwarza, używa, sprzedaje lub wprowadza do obrotu przedmioty podobne do przedmiotów, dla których osoba trzecia uzyskała rejestrację wzoru użytkowego;
- 3) która zawodowo wprowadza z zagranicy lub z kolonii przedmioty, identyczne lub podobne do przedmiotów, dla których osoba trzecia uzyskała rejestrację wzoru użytkowego.

W poprzednich przypadkach ściganie karne odbywa się tylko na wniosek.

§ 28. Podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze grzywny do 1000 jenów osoba:

- 1) która w sposób oszukańczy uzyskała rejestrację wzoru użytkowego, decyzję lub orzeczenie;
- 2) która zaopatrzyła niezarejestrowany przedmiot, jego opakowanie, jego naczynie itp. w oznaczenie, wskazujące że przedmiot ten został zarejestrowany, albo znak, który mógł być mylnie uważany za takie oznaczenie;
- 3) która zaopatrzyła niezarejestrowany przedmiot, jego opakowanie, jego naczynie itp. w oznaczenie, wskazujące że przedmiot ten został zarejestrowany, albo w znak, który mógł być mylnie uważany za takie oznaczenie, oraz która oznaczony w taki sposób przedmiot sprzedaje lub wprowadza do obrotu;
- 4) która w zamiarze spowodowania osób trzecich do wytwarzania lub używania przedmiotów, nie chronionych przez rejestrację wzoru użytkowego, albo która w zamiarze sprzedaży lub wprowadzenia do obrotu niezarejestrowanego przedmiotu zamieściła w ogłoszeniu, na szyldzie, w prospekcie itp. znak, który mógł wywołać mylne wrażenie, że przedmiot ten został zarejestrowany.

§ 29. Jeżeli przed wydaniem orzeczenia strona pokrzywdzona o to wnosi, wymienione w § 27 ustęp 1 przedmioty, które mogą być skonfiskowane na podstawie § 19 kodeksu karnego, należy skonfisko-

²⁾ W języku franc.: „l'examineur”.

wać w drodze orzeczenia i przekazać stronie pokrzywdzonej.

Jeżeli przedmioty te zostały przekazane stronie pokrzywdzonej, może ona domagać się odszkodowania jedynie co do szkody, nie pokrytej wartością otrzymanych przedmiotów.

§ 30. Świadkowie, rzeczoznawcy i tłumacze, zaprzysiężeni zgodnie z ustawą, którzy złożyli fałszywe oświadczenie przed Urzędem Patentowym, sądem lub właściwą władzą, podlegają karze pracy przymusowej od trzech miesięcy do dziesięciu lat.

Jeżeli w przypadku ustępu poprzedniego sprawca naruszenia przyznaje się przed wydaniem w sprawie decyzji lub orzeczenia, przewidziane przeciwko niemu kary mogą być złagodzone lub darowane.

§ 31. Funkcjonariusz lub były funkcjonariusz Urzędu Patentowego, który w sposób niedozwolony ujawnia albo potajemnie stosuje wzory użytkowe lub tajemnice wytwarzania zgłaszającego wzór użytkowy, o których dowiedział się przy wykonywaniu swych czynności urzędowych, podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze grzywny do 1000 jenów.

Jeżeli osoba, zaprzysiężona na podstawie art. 267 ustęp 2 lub art. 336 kodeksu postępowania cywilnego, które w myśl art. 26 stosuje się odpowiednio do niniejszej ustawy, złożyła fałszywe oświadczenie przed Urzędem Patentowym, podlega karze grzywny do 1000 jenów.

§ 32. Jeżeli osoba, wezwana przez Urząd Patentowy w charakterze świadka, rzeczoznawcy lub tłumacza, nie stawia się, podlega karze grzywny do 1000 jenów.

Jeżeli osoba, od której Urząd Patentowy zażądał przedstawienia dokumentów lub innych dowodów, nie spełnia tego wezwania bez podania wystarczających powodów, podlega karze grzywny do 1000 jenów.

Przepisy art. 206 — 208 ustawy o postępowaniu niespornym stosuje się odpowiednio do kar grzywny, wymienionych w niniejszym paragrafie.

§ 33. Osoba, która nie będąc rzecznikiem patentowym wykonuje zawód zastępcy w sprawach wzorów użytkowych, podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze grzywny do 1000 jenów.

Przepisy dodatkowe

§ 34. Datę wejścia w życie niniejszej ustawy ustali rozporządzenie cesarskie.

§ 35. Jeżeli inaczej nie ustalono w niniejszych przepisach dodatkowych, dokonane, wydane lub przeprowadzone według poprzedniej ustawy rejestracje, decyzje lub postępowania dotyczące wzorów użytkowych podlegają niniejszej ustawie.

Przepis ten stosuje się również do dokonanych lub złożonych według poprzedniej ustawy zgłoszeń, wniosków i innych kroków dotyczących wzorów użytkowych.

§ 36. Zgłoszenia, rozpatrywane jeszcze w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, będą załatwiane według poprzedniej ustawy.

Termin do wniesienia odwołania od orzeczeń, doręczonych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, normuje poprzednia ustawa; przepis ten stosuje się również do terminu wniesienia sprzeciwu przeciwko ustaleniu odszkodowania, dokonane według poprzedniej ustawy.

§ 37. Sprawy wzorów użytkowych, zarejestrowanych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, normują przepisy § 29 pkt 2 poprzedniej ustawy o patentach, które stosuje się odpowiednio; przepisu § 8 nie stosuje się w takim przypadku.

§ 38. Sprawy wzorów użytkowych, unieważnionych według poprzedniej ustawy, normuje § 10 poprzedniej ustawy oraz przepisy poprzedniej ustawy o patentach, które stosuje się odpowiednio na podstawie niniejszego paragrafu; przepisu § 8 nie stosuje się w takim przypadku.

§ 39. Rejestracje wzorów użytkowych, podlegające poprzedniej ustawie, są normowane przez jej § 11, nawet wówczas, gdy rejestracja nastąpiła po wejściu w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z § 11 stosuje się przepisy poprzedniej ustawy, wymienione w przytoczonym paragrafie, i tylko w przypadkach, przewi-

dzianych w § 11, rejestracje mogą stanowić przedmiot postępowania unieważnieniowego.

§ 40. W sprawie wzorów użytkowych, zarejestrowanych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, postępowanie unieważnieniowe oparte na § 39 może być wszczęte tylko w ciągu trzech miesięcy po jej wejściu w życie.

(„La Propriété industrielle” z 1923 r. nr 12, str. 188 — 190, z 1933 r. nr 9, str. 149 i z 1951 r. nr 8, str. 127)

65

ZSRR

STATUT

WSZECHZWIĄZKOWEGO STOWARZYSZENIA WYNALAZCÓW I RACJONALIZATORÓW

(Projekt obowiązuje jako statut tymczasowy)

Wszechzwiązkowe Stowarzyszenie Wynalazców i Racjonalizatorów jest organizacją masową, opartą na zasadach dobrowolnego, indywidualnego członkostwa ludzi pracy, biorących udział w wynalazczości i racjonalizatorstwie lub współdziałających przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

Stowarzyszenie Wynalazców i Racjonalizatorów prowadzi swoje prace przez podstawowe organizacje Stowarzyszenia w przedsiębiorstwach przemysłowych, transportowych i budowlanych, w gospodarstwach radzieckich*), stacjach motorowo-transportowych, w instytutach naukowo-badawczych i projektowych, w zakładach naukowych oraz w szkołach rezerw pracy, będących podwaliną Stowarzyszenia.

I. Zadania Stowarzyszenia

§ 1. Do zadań Stowarzyszenia należy:

— jak najszerza popularyzacja i nieugięte wprowadzanie w życie wytycznych Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego i Rządu Radzieckiego oraz uchwał Wszechzwiązkowej Rady Związków Zawodowych w sprawach wynalazczości i racjonalizatorstwa;

— jak najpełniejszy rozwój masowego ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego, współdziałanie w dalszym potężnym wroście wszystkich gałęzi gospodarki narodowej, w doskonaleniu techniki, technologii i organizacji produkcji, w wykorzystaniu rezerw, w zwiększeniu wydajności pracy oraz w zmniejszeniu kosztów produkcji;

— zapewnienie społecznej kontroli opracowania, realizacji i rozpowszechnienia wynalazków i wniosków racjonalizatorskich;

— udzielanie pomocy wynalazcom i racjonalizatorom, będącym członkami Stowarzyszenia, przy rozpatrywaniu i realizacji wniosków, polegającej na organizowaniu konsultacji oraz na wciąganiu gospodarczych i innych organizacji do opracowania rysunków wynalazków oraz do prowadzenia prac doświadczalnych i badawczych, dotyczących przyjętych do wykorzystania wniosków**);

— wykonywanie społecznej kontroli nad prawidłowym ustalaniem wyników ekonomicznych i obliczaniem wynagrodzeń autorskich za przyjęte do wykorzystania i zrealizowane wnioski.

II. Członkowie Stowarzyszenia, ich prawa i obowiązki

§ 2. Członkami Stowarzyszenia mogą być pracownicy, biorący udział w pracach jednej z podstawowych organizacji Stowarzyszenia, którzy zajmują się pracami z zakresu wynalazczości i racjonalizatorstwa lub którzy współdziałają przy opracowaniu, badaniu i wprowadzaniu do produkcji wniosków racjonalizatorskich.

§ 3. Przyjęcie w poczet członków Stowarzyszenia następuje, na osobisty wniosek pracownika, na zebraniu Rady lub na zebraniu podstawowej organizacji Stowarzyszenia.

§ 4. Członkowie Stowarzyszenia opłacają wpisowe w wysokości jednego rubla oraz składki członkowskie w wysokości 2 rubli za jeden kwartał.

*) W tekście ros. „sowchozy”.

**) „Wnioski” obejmują wynalazki i wnioski racjonalizatorskie.

§ 5. Uprawnienia członków Stowarzyszenia są następujące:

- a) branie udziału z głosem decydującym w zebraniach i konferencjach Stowarzyszenia;
- b) czynne i bierne prawo wyborcze do wszystkich władz Stowarzyszenia, prawo do udziału w konferencjach i zjazdach Stowarzyszenia;
- c) otrzymywanie pomocy technicznej i prawnej w sprawach z zakresu wynalazczości i racjonalizatorstwa;
- d) korzystanie z domów wynalazcy i racjonalizatora oraz z bibliotek i innych naukowo-technicznych urządzeń Stowarzyszenia;
- e) prawo do publikowania prac i wniosków w wydawnictwach Stowarzyszenia;
- f) prawo do osobistego udziału w omawianiu działalności członka Stowarzyszenia i jego zachowania na naradach i zebraniach Stowarzyszenia.

§ 6. Członkowie Stowarzyszenia są obowiązani:

- a) do brania czynnego udziału w pracach Stowarzyszenia oraz do przyczyniania się wszelkimi środkami do podniesienia roli Stowarzyszenia w wypełnianiu jego zadań;
- b) do podnoszenia swojego poziomu kulturalno-technicznego i kwalifikacji produkcyjnych, do opracowywania techniki wykonywanej pracy i przodujących metod pracy oraz do czynnego udziału w socjalistycznym współzawodnictwie;
- c) do terminowego wpłacania składek członkowskich.

Za naruszenie przepisów statutu Stowarzyszenia, za brak dyscypliny lub za działalność aspołeczną członkowie Stowarzyszenia mogą podlegać środkom oddziaływania społecznego; również, jako środek ostateczny, może być zastosowane skreślenie z listy członków Stowarzyszenia.

Uchwała podstawowej organizacji Stowarzyszenia o skreśleniu z listy członków Stowarzyszenia nabiera mocy prawnej po zatwierdzeniu jej przez nadrzędny organ Stowarzyszenia.

III. Forma i metody pracy Stowarzyszenia

§ 7. W celu wykonania swoich zadań Stowarzyszenie:

- a) bierze udział w pracach Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR oraz w pracach ministerstw, rad gospodarki narodowej, przedsiębiorstw i organizacji z zakresu opracowania planów tematycznych, dotyczących wynalazczości i racjonalizatorstwa;
- b) przyczynia się do organizowania w przedsiębiorstwach zespołów twórczych do opracowania poszczególnych ważnych projektów wynalazczych i racjonalizatorskich;
- c) przeprowadza wspólnie z organami gospodarczymi przeglądy społeczne, sprzyjające zgłaszaniu i realizacji nowych wynalazków i wniosków racjonalizatorskich oraz wykrywaniu i usuwaniu braków, hamujących dalszy rozwój masowego ruchu wynalazców i racjonalizatorów;
- d) organizuje wspólnie z organami gospodarczymi konkursy na najlepsze wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, zmierzające do przyspieszenia tempa postępu technicznego oraz do wyszukania dodatkowych rezerw produkcji;
- e) pomaga członkom Stowarzyszenia w podniesieniu ich poziomu ideowo-politycznego i technicznego przez organizowanie kursów, seminariów, wykładów, odczytów i konsultacji;
- f) organizuje dla członków Stowarzyszenia domy technika, gabinety techniczne, wystawy, biblioteki oraz punkty pomocy technicznej dla wynalazców i racjonalizatorów;
- g) zwołuje konferencje i narady członków Stowarzyszenia w celu omawiania spraw wynalazców i racjonalizatorów;
- h) przeprowadza kontrolę społeczną realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich;
- i) organizuje naukowo-techniczne delegacje i wycieczki, mające na celu wymianę doświadczeń między przedsiębiorstwami Związku Radzieckiego;
- j) wydaje prace i materiały Stowarzyszenia, w których popularyzuje wynalazki i wnioski racjonaliza-

torskie, zgłoszone przez członków Stowarzyszenia, oraz naświetla doświadczenia, osiągnięte za granicą w dziedzinie wynalazczości i racjonalizatorstwa;

k) tworzy wspólnie z organami oświatowymi i organizacjami młodzieży komunistycznej sekcje „młodych techników”;

l) prowadzi wspólnie z organami stowarzyszeń naukowo-technicznych oraz ze stowarzyszeniem do rozpowszechniania wiadomości politycznych i naukowych konferencje i narady, dotyczące omawiania, opracowania i realizacji poszczególnych wynalazków;

m) organizuje łączność z państwowymi, radzieckimi, społecznymi i spółdzielczymi organizacjami w celu współdziałania w realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, zgłoszonych przez członków Stowarzyszenia;

n) stawia wnioski o nagrody, tytuły honorowe itp. dla członków Stowarzyszenia;

o) nawiązuje łączność z odpowiednimi organizacjami i przedsiębiorstwami w krajach demokracji ludowej w celu wymiany doświadczeń.

IV. Struktura organizacyjna Stowarzyszenia

§ 8. Działalność wszystkich organów Stowarzyszenia opiera się na zasadach demokratycznych; wszystkie organy Stowarzyszenia są wybieralne, działają kolegiałnie, regularnie składają sprawozdania członkom Stowarzyszenia, stosując zasady krytyki i samokrytyki.

Centralna Rada Stowarzyszenia pracuje pod kierownictwem Wszechzwiązkowej Rady Związków Zawodowych, a rady republikańskie, krajowe i dzielnicowe — pod kierownictwem odpowiednich rad związków zawodowych, rady zaś podstawowych organizacji Stowarzyszenia — pod kierownictwem komitetów związków zawodowych.

Centralne organy Stowarzyszenia

§ 9. Najwyższą władzą Stowarzyszenia jest Wszechzwiązkowy Zjazd Stowarzyszenia, zwoływany co cztery lata.

Wszechzwiązkowy Zjazd wysłuchuje i zatwierdza sprawozdania z działalności Centralnej Rady Stowarzyszenia i Komisji Rewizyjnej, zatwierdza statut Stowarzyszenia, wprowadza w nim zmiany, ustala kolejne zadania, omawia poszczególne sprawy z działalności Stowarzyszenia, wybiera w tajnym głosowaniu Centralną Radę Stowarzyszenia oraz Komisję Rewizyjną.

Delegatów na Wszechzwiązkowy Zjazd Stowarzyszenia wybiera się w ilości, określonej przez Centralną Radę Stowarzyszenia.

W okresach między Wszechzwiązkowymi Zjazdami działalnością Stowarzyszenia kieruje Centralna Rada Stowarzyszenia.

§ 10. Dla kierowania bieżącymi pracami Stowarzyszenia Centralna Rada wybiera Prezydium w składzie przewodniczącego, sekretarza i członków Prezydium. Centralna Rada Stowarzyszenia określa uchwałą liczbę członków swego Prezydium.

§ 11. Prezydium Centralnej Rady Stowarzyszenia kieruje wszelkimi dziedzinami działalności republikańskich, krajowych i dzielnicowych rad Stowarzyszenia, opracowuje i zatwierdza plany tematyczne i finansowe, zawiera w imieniu Stowarzyszenia umowy, otwiera rachunki bieżące, rozporządza środkami finansowymi Stowarzyszenia oraz reprezentuje Stowarzyszenie we wszelkich organizacjach i w instancjach sądowych i arbitrażowych.

Prezydium zwołuje również plenarne zebrania Centralnej Rady Stowarzyszenia, co najmniej dwa razy na rok.

Stowarzyszenie wydaje czasopismo „Wynalazca i Racjonalizator” — jako organ Centralnej Rady Stowarzyszenia.

Republikańskie, krajowe i dzielnicowe rady Stowarzyszenia.

§ 12. Republikańskie, krajowe i dzielnicowe rady Stowarzyszenia oraz komisje rewizyjne wybiera się na republikańskich, krajowych i dzielnicowych konferencjach członków Stowarzyszenia w tajnym głosowaniu na okres dwuletni.

§ 13. Dla kierowania bieżącymi pracami Stowarzyszenia republikańskie, krajowe i dzielnicowe rady wybierają prezydium w składzie przewodniczącego, sekretarza i członków prezydium. Każda rada Stowarzyszenia określa uchwałą liczbę członków swego prezydium.

§ 14. Prezydium republikańskiej, krajowej lub dzielnicowej rady kieruje działalnością podstawowych organizacji stowarzyszenia, organizuje konferencje i narady, dotyczące wymiany doświadczeń, odczyty, referaty, wystawy, wycieczki, wydaje prace i materiały, opracowane przez członków Stowarzyszenia, opracowuje plany tematyczne i finansowe, prowadzi inne prace, wynikające z zadań Stowarzyszenia, zawiera w imieniu Stowarzyszenia umowy, otwiera rachunki bieżące w instytucjach kredytowych, dysponuje kredytami, reprezentuje Stowarzyszenie we wszelkich organizacjach oraz w instancjach sądowych i arbitrażowych.

Plenarne zebrania republikańskich, krajowych i dzielnicowych rad Stowarzyszenia zwołuje się co najmniej dwa razy do roku.

§ 15. Republikańskie, krajowe i dzielnicowe rady sporządzają sprawozdania i bilanse oraz przedkładają je do zatwierdzenia Centralnej Radzie Stowarzyszenia.

§ 16. W razie likwidacji republikańskiej, krajowej lub dzielnicowej organizacji Stowarzyszenia, środki pieniężne, majątek oraz inne wartości przekazuje się zgodnie z wskazaniem Centralnej Rady Stowarzyszenia.

Podstawowe organizacje Stowarzyszenia

§ 17. Podstawowe organizacje Stowarzyszenia tworzą się z członków Stowarzyszenia, pracujących w przedsiębiorstwach przemysłowych, transportowych i budowlanych, w radach gospodarczych, w gospodarstwach leśnych, stacjach motorowo-transportowych, specjalistycznych stacjach rolniczych, instytucjach naukowo-badawczych i projektowych, zakładach naukowych i w szkołach rezerw pracy.

§ 18. Do zadań podstawowych organizacji Stowarzyszenia należy:

a) mobilizowanie twórczej aktywności oraz inicjatywy członków Stowarzyszenia do walki o dalszy postęp techniczny i zwiększenie wydajności pracy oraz o wykonanie planów produkcyjnych przedsiębiorstw;

b) przeprowadzanie łącznie z administracją przedsiębiorstw oraz z zakładowymi radami technicznymi przeglądów i konkursów prac wynalazczych i racjonalizatorskich;

c) udzielanie pomocy wynalazcom, racjonalizatorom i nowatorom produkcji w opracowaniu zgłoszonych wniosków, opracowywanie tematyki na przyszłość, kontrola realizacji przyjętych do wykorzystania wynalazków i wniosków racjonalizatorskich;

d) jak najszersze popularyzowanie wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, dokonywanych przez członków Stowarzyszenia, które przyniosły korzyści gospodarstwu i udoskonaliły technikę produkcji;

a) udzielanie pomocy członkom Stowarzyszenia w podnoszeniu poziomu ideowo-politycznego i technicznego oraz kwalifikacji produkcyjnych;

f) obrona interesów prawnych członków Stowarzyszenia;

g) wprowadzanie do Stowarzyszenia nowych członków spośród wynalazców, racjonalizatorów i nowatorów produkcji.

§ 19. Fundusze podstawowych organizacji Stowarzyszenia powstają z wpisowego i składek członkowskich, które w całości pozostają w podstawowych organizacjach. Wydatki są dokonywane na podstawie preliminarzy, zatwierdzanych przez zebranie ogólne lub konferencję członków Stowarzyszenia.

§ 20. Najwyższą władzą podstawowej organizacji Stowarzyszenia jest ogólne zebranie lub konferencja członków Stowarzyszenia.

Do kierowania bieżącymi pracami podstawowej organizacji organizacja ta wybiera radę stowarzyszenia i komisję rewizyjną na okres dwuletni. Liczbę członków rady ustala zebranie ogólne lub konferencja członków Stowarzyszenia. Rada wybiera ze swego grona przewodniczącego i sekretarza organizacji.

Jeżeli liczba członków Stowarzyszenia wynosi mniej niż 15 osób, wybiera się organizatora podstawowej organizacji.

W dużych przedsiębiorstwach można w porozumieniu z komitetami związków zawodowych tworzyć wydzielone organizacje Stowarzyszenia.

Rady podstawowych organizacji Stowarzyszenia oraz organizatorów wybiera się w głosowaniu jawnym.

V. Współpraca z państwowymi, radzieckimi, gospodarczymi i społecznymi organizacjami

§ 21. Stowarzyszenie działa w ścisłym kontakcie z Komitetem do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, z Państwowym Naukowo-Technicznym Komitetem ZSRR, naukowo-technicznymi komitetami republik, naukowo-technicznymi stowarzyszeniami ZSRR, Towarzystwem do Rozpowszechniania Wiedzy Politycznej i Naukowej, radami naukowo-technicznymi w radach gospodarki narodowej, ministerstwach, urzędami centralnymi i innymi gospodarczymi, spółdzielczymi i społecznymi organizacjami centralnymi i terenowymi.

Centralna Rada Stowarzyszenia oraz rady republikańskie, krajowe i dzielnicowe mają swoich przedstawicieli w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR oraz w odpowiednich radach naukowo-technicznych przy radach gospodarki narodowej, jak również w skład wymienionych rad Stowarzyszenia na podstawie porozumienia wchodzi przedstawiciele wzmiankowanych instytucji.

Podstawowe organizacje Stowarzyszenia delegują swoich przedstawicieli do rad technicznych przedsiębiorstw oraz na stałe narady produkcyjne w przedsiębiorstwach.

VI. Fundusze Stowarzyszenia

§ 22. Fundusz Stowarzyszenia tworzy się z:

a) wpisowego i składek członkowskich członków Stowarzyszenia;

b) potrąceń, dokonywanych przez państwo i spółdzielce przedsiębiorstwa i organizacje w wysokości 0,75% od kwoty uzyskanych oszczędności z zastosowania wynalazków i wniosków racjonalizatorskich;

c) kwot pieniężnych, wpłacanych przez organizacje specjalnie w celu dokonania prac, wynikających ze statutu Stowarzyszenia;

Stowarzyszenie wydatkuje posiadane środki pieniężne:

a) na prace, związane z rozwojem masowej wynalazczości i racjonalizatorstwa oraz na podniesienie naukowo-technicznego poziomu członków Stowarzyszenia;

b) na udzielanie pomocy technicznej członkom Stowarzyszenia, na organizowanie i wyposażenie domów techniki, gabinetów technicznych wynalazcy i racjonalizatora oraz wystaw;

c) na propagowanie najlepszych wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, na odczyty, wydawanie biuletynów informacyjnych, plakatów, broszur oraz na produkcję filmów;

d) na pokrycie kosztów, związanych z dokonywaniem badań i konsultacją w zakresie obrony praw autorskich członków Stowarzyszenia;

e) na organizowanie przeglądów społecznych, konkursów, narad i konferencji z zakresu wynalazczości i racjonalizatorstwa;

f) na nagrody dla aktywnych członków Stowarzyszenia za skuteczne wykonywanie prac Stowarzyszenia, które spowodowały osiągnięcie maksymalnych oszczędności z realizacji wniosków wynalazczych i racjonalizatorskich;

g) na organizacyjno-gospodarcze i inne potrzeby Stowarzyszenia.

§ 23. Organy Stowarzyszenia ponoszą odpowiedzialność przed członkami Stowarzyszenia za zabezpieczenie środków pieniężnych i majątku Stowarzyszenia oraz za ich prawidłowe wykorzystanie.

§ 24. Komisje rewizyjne rad Stowarzyszenia wybierają ze swego grona przewodniczącego i sekretarza. Komisje rewizyjne kontrolują wykonanie bud-

żetu (preliminarza), prawidłowość wydatkowania środków i wykorzystania majątku Stowarzyszenia oraz rachunkowość i sprawozdawczość, ponadto przeprowadzają kontrolę terminowego rozpatrywania skarg i podań członków Stowarzyszenia.

Komisje rewizyjne składają sprawozdania ze swojej działalności na zjazdach, konferencjach i ogólnych zebraniach jednocześnie z właściwą radą Stowarzyszenia.

VII. Uprawnienia organów Stowarzyszenia jako osób prawnych

§ 25. Centralna Rada Stowarzyszenia oraz republikańskie, krajowe i dzielnicowe rady są osobami prawnymi; rady te posiadają pieczęcie według wzoru, ustalonego przez Centralną Radę Stowarzyszenia.

§ 26. Stowarzyszenie może zaprzestać swej działalności na podstawie decyzji Wszechzwiązkowej Centralnej Rady Związków Zawodowych.

Prenumeratę „Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1960

NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPLACIĆ

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu“. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie ul. Srebrna 12, wpłacając należność na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem tytułu zamawianego czasopisma, okresu prenumeraty oraz adresu, pod którym czasopismo ma być wysyłane.

Cena prenumeraty: roczna zł 96.—
 półroczna zł 48.—

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

C Z Ę Ś Ć I I

66

W Y N A Ł A Z K I

UDZIELANIE PATENTÓW

(Od nru 42541 do nru 42735)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentów są podane daty, 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 zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1c, 1/01 42597. 2.1 1959. Pierwsz. 3.1 1958 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5; 6.1 1958 dla zastrz. 6, 7, 8; 24.1 1958 dla zastrz. 9, 10 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do oddzielania materiałów opadających w cieczy od pływających w niej.

1c, 1/01 42653. 20.6 1959. Zakłady Górnicze „Lena” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wilków-Złotoryjski, Polska. Sposób wzbogacania ubogich siarczkowych rud miedzi przez flotację. Mgr inż. Alfred Cholewiak, inż. Czesław Masłowski, inż. Leszek Dobrowolski, mgr inż. Benon Kabat i Adam Kochański. Pr.

3c, 3/10 42574. 10.9 1958. Pierwsz. 12.9 1957 dla zastrz. 1 — 3 i 6 (Szwajcaria). Dr Ing. Sim Frey Gesellschaft für Industrielle Forschungen. Vaduz, Księstwo Liechtenstein. Zamknięcie suwakowe.

4c, 8 42549. 13.3 1959. Leonard Piekarski, Bielsko-Biała, Polska. Elektromagnetyczny zawór, odcinający dopływ gazu do palnika.

4d, 7/10 42638. 20.1 1959. Leon Saracki. Dąbrowa Górnicza, Polska. Samoczynny wyłącznik do kuchenek i palników gazowych.

4g, 44/20 42719. 19.4 1958. VEB Warnowerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Palnik do cięcia acetylenem.

5c, 10/01 42675. 16.2 1959. Huta im. Gen. Karola Świerczewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zawadzkie, Polska. Szybkopodporowy stojak stalowy. Paweł Rykiert, inż. Kazimierz Kucharski i Paweł Otremba. Pr.

5c, 10/01 42731. 9.3 1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Hydrauliczny stojak kopalniany. Prof. inż. Marcin Borecki i doc. inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5d, 11 42664. 29.6 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zespólny przenośnik do przenoszenia urobku w kopalni. Mgr inż. Zbigniew Gębicki. Pr.

6a, 13 42642. 30.4 1957. Pierwsz. 4.2 1957 dla zastrz. 6 (Wielkie Księstwo Luksemburg). Pavel P. Weiner. Luksemburg, Wielkie Księstwo Luksemburg. Sposób obróbki chmielu.

7a, 9/02 42728. 4.8 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Bębnowy rozdzielacz prętów. Inż. Tadeusz Socha i inż. Leon Sieliwończyk. Pr.

7c, 43 42551. 12.2 1959. Romuald Mackiewicz. Olsztyn, Polska. Sposób wyrobu błotników motocyklowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

7d, 9 42661. 4.4 1958. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Sposób walcowania na zimno taśmy profilowej na drut pilasty do zgrzeblarek oraz walcarka do zastosowania tego sposobu. Inż. Józef Suchy. Pr.

8l, 2 42567. 18.1 1958. Józef Horski. Warszawa, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Mieczysław Sałuda. Radom, Polska. Sposób wyrobu ceraty.

8m, 1/05 42721. 13.1 1959. Pierwsz. 25.8 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa — Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób barwienia wyrobów formowanych z syntetycznego albo półsyntetycznego materiału polimerycznego.

11e, 17 42643. 28.12 1957. T. J. & J. Smith Limited. Londyn, Wielka Brytania. Spinacz wymiennych kartek.

12d, 1/04 42594. 3.10 1958. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Sposób prowadzenia procesu dializy. Inż. Jan Sokołowski, inż. Stanisław Koch, Czesław Kordzik, Mieczysław Setkowicz i Edward Szamberski. Pr.

12e, 3/01 42682. 30.5 1958. Gazy Techniczne Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe. Warszawa, Polska. Masa do oczyszczania gazów z domieszek tlenu i wodoru oraz sposób jej wytwarzania. Tadeusz Książkiewicz i Rudolf Latocha. Pr.

12e, 4/01 42634. 5.7 1958. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Hydromechaniczny emulgator ultradźwiękowy.

12e, 4/50 42703. 14.11 1958. Oliwska Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Paszowego. Gdańsk-Oliwa, Polska. Homogenizator rozpyłowy. Inż. Kazimierz Rolka, inż. Józef Mikołajczak, inż. Leonard Wąsiel i inż. Aleksander Tomalski. Pr.

12g, 1/01 42617. 14.12 1956. Pierwsz. 27.12 1955 (Czechosłowacja). Jiří Šimonek. Praga, Czechosłowacja. Ladislav Michalička. Praga, Czechosłowacja. Jiří Dráský. Praga, Czechosłowacja. Jan Žoha. Litvinov, Czechosłowacja. Sposób regulowania warunków termodynamicznych w procesach technologicznych reakcji chemicznych.

12g, 4/01 42695. 19.3 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika

Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów mieszanych.

12g, 4/01 42696. 20.3 1958. Pierwsz. 10.4 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów mieszanych z węglanów i wodorotlenków.

12g, 4/02 42652. 21.6 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kosz kontaktowy do przeprowadzania w wysokich temperaturach reakcji w warstwie katalizatora.

12i, 10 42614. 7.6 1957. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznego fluororkrzemianu magnezowego lub cynkowego. Mgr Bohdan Zawadzki i mgr Anna Bulińska. Pr.

12o, 5/03 42591. 21.3 1959. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób otrzymywania dwukarbaminianu 2-metylo-2-propylo-1,3-propandiolu (meprobamatu). Dr Paweł Nantka-Namirski, mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Palanowski, mgr inż. Edward Walędziak, mgr inż. Jan Wojciechowski, mgr Lucyna Polaczek, mgr Stanisław Biele, mgr Waclaw Chrzaszcz, inż. Zbigniew Paderewski, inż. Anatol Jaszczuk, inż. Aleksandra Daszkiewicz i inż. Henryk Peta. Pr.

12o, 11 42548. 26.2 1958. Instytut Przemysłu Tłuszczowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów alkoholu benzyloвого. Doc. mgr Włodzimierz Daniewski. Pr.

12o, 11 42606. 17.6 1958. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Tarchomin, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasu malonowego. Mgr inż. Andrzej Sacha. Pr.

12o, 11 42609. 12.6 1958. Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób usuwania nadmiaru alkoholu z estrów o wysokiej temperaturze wrzenia. Inż. Tadeusz Wojtowicz i inż. Stanisław Kocierz. Pr.

12o, 25 42590. 11.6 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania cykloheksanonu i jego mieszanin od estrów. Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 25 42612. 1.6 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób utleniania cykloheksanu powietrzem do cykloheksanonu i cykloheksanolu. Stanisław Ciborowski. Pr.

12p, 1/01 42720. 30.7 1958. Pierwsz. 1.8 1957 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja Sposób wytwarzania nowych eterów [piperydylo — (2)] — arylometanoli.

12p, 4 42575. 28.6 1957. Pierwsz. 1.8 1956 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Paryż, Francja Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 42596. 22.5 1957. Pierwsz. 24.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tiazoli.

12p, 10 42613. 19.5 1959. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard, Polska. Sposób otrzymywania czystej 3-sulfanilamido-6-metoksypirydazyny. Mgr Zdzisław Brzozowski, inż. Alodia Jackiewicz, mgr

inż. Feliks Muzalewski, mgr Tadeusz Stefański i inż. Teresa Szczepkowska. Pr.

13a, 30/01 42686. 27.2 1959. Pierwsz. 25.4 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Rury żłobkowane o przekroju kształtowym do wymiennika ciepła.

13g, 3/02 42568. 2.1 1959. Pierwsz. 10.3 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Urządzenie do wymiany ciepła.

13g, 3/02 42624. 13.3 1959. Pierwsz. 3.5 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Kocioł lekki do instalacji wytwarzającej energię nuklearną.

13g, 3/02 42626. 25.3 1959. Pierwsz. 16.5 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Układ przewodów do włączania podgrzewaczy w instalacjach cieplnych.

17f, 5/03 42711. 28.1 1958. Pierwsz. 15.2 1957 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Przyłącze dwuwargowe oraz sposób łączenia rury z przyłączem.

18a, 1/30 42620. 8.7 1957. Pierwsz. 23.7 1956 (Francja.) Etablissement public dit Houilleres de Bassin de Lorraine. Merlebach, Francja. Sposób oczyszczania rozdrobnionych rud żelaznych zwłaszcza do wytwarzania ulepszanego koksu hutniczego.

18a, 4/03 42583. 4.8 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zatykarka-przebijarka otworu żuźlowego wielkiego pieca. Wincenty Strzeja. Pr.

18a, 6/07 42584. 8.10 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do nawilżania pyłów z odpylników suchych. Mgr inż. Stanisław Dyakowski. Pr.

18b, 1/01 42572. 18.10 1958. Pierwsz. 21.10 1957 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania materiałów ferromagnetycznych używanych w szczególności w urządzeniach mikrofalowych.

18b, 21/02 42582. 4.8 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Elektryczny piec łukowy z odchylnym sklepieniem. Inż. Józef Klepek. Pr.

18b, 21/02 42657. 30.6 1959. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Elektryczny piec łukowy półportalowy. Inż. Eugeniusz Horoszko i inż. Józef Klepek. Pr.

18c, 11/20 42656. 8.3 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do kąowego transportu wsadu piecowego. Inż. Kazimierz Dybał. Pr.

18d, 2/10 42628. 11.6 1958. Pierwsz. 13.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stop do wyrobu magnezów trwałych, dających się odkształcać plastycznie.

19f, 3 42651. 16.4 1958. Jan Piątek. Gdańsk, Polska. Wgłębiarka o tarczy nożowej.

20a, 14 42700. 8.5 1959. Inż. Joachim Tatura. Zabrze, Polska. Wiszący przenośnik transportowy.

20b, 10/60 42601. 7.1 1959. Pierwsz. 11.1 1958 (Szwajcaria). Schweizerische Lokomotiv — und Maschinenfabrik. Winterthur, Szwajcaria. Osadzenie kół zębatach w silnikach napędowych wózka elektrycznego pojazdu szynowego.

20f, 24 42631. 29.11 1958. Pierwsz. 2.12 1957 (Czechosłowacja). Kovalis, národní podnik. Hedvi-

kov, Czechosłowacja. Urządzenie do regulowania siły hamowania hamulców sprężonym powietrzem w zależności od szybkości, szczególnie w pojazdach szynowych.

21a¹, 10/03 42690. 27.3 1958. Pierwsz. 5.4 1957 (Czechosłowacja). Tesla, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Wielokanałowy system odbiorczy dalekopisu.

21a², 3 42571. 15.1 1959. Marek Kwiek. Poznań, Polska. Tadeusz Sobkowiak. Poznań, Polska. Henryk Pupka. Poznań, Polska. Sposób uzyskania dokładnie równoległych okładek w mikrofonie kondensatorowym.

21a⁴, 5 42616. 14.2 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności). Warszawa, Polska. Magnetyczny przemiennik częstotliwości. Inż. Władysław Zgutko i inż. Józef Chelmoński. Pr.

21a⁴, 14/01 42710. 2.5 1958. VEB Rafena-Werke, Fernseh-und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do ograniczenia przesuwu położenia impulsu w układach modulatorów impulsowych o jednakowej odległości między impulsami.

21a⁴, 38 42573. 14.1 1959. Pierwsz. 17.1 1958 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania pół-przewodzącego układu elektrodowego.

21a⁴, 42 42679. 19.9 1958. Orion Radio és Villamossági Vállalat. Budapeszt, Węgry. Układ do demodulowania fal elektromagnetycznych o modulacji częstotliwościowej lub fazowej.

21a⁴, 73 42691. 30.1 1958. Pierwsz. 30.1 1957 (Czechosłowacja). Kablo — Bratislava, narodni podnik. Bratislava, Czechosłowacja. Symetryczny przewód doprowadzeniowy wielkiej częstotliwości do anten fal ultrakrótkich.

21c, 4/01 42723. 6.3 1958. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób symetryzacji dalekosiężnych kabli telefonicznych o izolacji powietrzno — styrofoksowej. Prof. mgr inż. Józef Mikulski. Pr.

21c, 5/03 42665. 10.11 1958. Warszawskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych im. M. Buczka. Ożarów, Polska. Urządzenie do formowania krążków izolacyjnych na drucie. Inż. Waldemar Buszewicz i Eugeniusz Dziewicki. Pr.

21c, 5/03 42666. 10.11 1958. Warszawskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych im. M. Buczka. Ożarów, Polska. Urządzenie do formowania cylindrycznego przewodu zewnętrznego kabla współosiowego. Inż. Jan Dyras i Stanisław Osiński. Pr.

21c, 12 42633. 6.8 1958. Mgr inż. Stanisław Moszczyński. Warszawa, Polska. Linia napowietrzna wysokiego napięcia.

21c, 23/08 42673. 2.1 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ożarów k. Warszawy, Polska. Urządzenie do rozłączania rur. Inż. Jerzy Barwiołek. Pr.

21c, 57/18 42547. 3.4 1959. Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej „Woltan”. Łódź, Polska. Urządzenie do zmiany kierunku obrotów elektrycznego silnika indukcyjnego. Inż. Edward Machura. Pr.

21c, 67/10 42692. 18.2 1958. CKD Modrany, narodni podnik. Modrany, Czechosłowacja. Ogranicznik prądu, w szczególności do stabilizatora napięcia ze wzmacniaczem magnetycznym.

21c, 72 42663. 19.7 1958. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Prządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Odgromnik wydmuchowy rurowy szelinowo-śrubowy. Doc. Stefan Grudziecki. Pr.

21d², 42/01 42683. 4.3 1959. Ludomir Jawniszko. Warszawa, Polska. Sposób polepszania dokładności stabilizacji napięcia i urządzenie do stosowania tego sposobu.

21e, 29/02 42587. 23.1 1959. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do samoczynnego sortowania oporników według tolerancji oporności i do drukowania na nich napisów. Mgr inż. Jerzy Początek, inż. Henryk Dobrowolski i mgr inż. Tadeusz Witek. Pr.

21e, 36/10 42556. 17.4 1958. Pierwsz. 25.4 1957 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny przyrząd rejestrujący.

21e, 36/10 42604. 23.2 1959. Przemysłowy Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Rama obciążenia tranzystorów mocy. Inż. Stanisław Baner. Pr.

21f, 84/01 42680. 13.5 1959. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Wyłącznik jarzeniowy do zapłonu świetlówek. Inż. Waldemar Kamiński. Pr.

21g, 13/05 42709. 15.7 1957. Pierwsz. 7.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rafena-Werke, Fernseh-und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Oprawka lamp elektronowych.

21g, 21/01 42562. 6.5 1958. Pierwsz. 10.5 1957 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5; 15.11 1957 dla zastrz. 6, 7, 8, 9, 10, 11; 18.11 1957 dla zastrz. 12,13 (Francja). Commissariat a l'energie Atomique. Paryż, Francja. Reaktor jądrowy typu jednorodnego na wrzenie.

21g, 21/01 42712. 25.3 1959. Pierwsz. 27.3 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Sposób usuwania pęcherzyków pary tworzących się na prętach paliwowych reaktora nuklearnego o cieczy wrzącej oraz osłona do wykonywania tego sposobu.

21h, 29/03 42576. 13.9 1957. Pierwsz. 4.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlimme”. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Transformator do ogrzewania indukcyjnego prądami wielkiej częstotliwości z urządzeniem do zmiany indukcyjności i sposób ogrzewania za pomocą tego transformatora.

22g, 7/02 42599. 29.7 1958. Pierwsz. 31.8 1957 dla zastrz. 1; 19.11 1957 dla zastrz. 2, 3 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zabezpieczania metali przed korozją.

22h, 1/02 42699. 21.6 1958. Mgr inż. Julian Kulka. Łódź, Polska. Mgr Piotr Wojciechowski. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania spoiwa lakierniczego z oleju talowego.

22h, 4 42658. 2.9 1957. Włocławska Fabryka Farb i Lakierów. Włocławek, Polska. Sposób wytwarzania pigmentowanych lusek nitrocelulozowych. Władysław Suski. Pr.

22i, 7 42705. 4.6 1959. Alfred Grosman. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do wszystkich typów emulsji niskoczułych, średniczułych i wysokoczułych.

23a, 3 42681. 24.7 1959. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania rafinowanego twardego wosku z kurzu lnianego. Mgr Michał Hryhorowicz i dr Aleksander Wielopolski. Pr.

24k, 5/02 42644. 12.12 1958. Tomasz Pankiewicz. Gdańsk, Polska. Palenisko na paliwa sortymentu miał.

24k, 6 42677. 15.5 1959. Henryk Soliński. Warszawa, Polska. Urządzenie do rozpalania węgla.

26d, 9/01 42561. 30.6 1956. Pierwsz. 30.6 1955 dla zastrz. 1—5; 13.2 1956 dla zastrz. 6—22 (Włochy). S.p.A. „Vetrocoke”. Turyn, Włochy. Sposób usuwania siarkowodoru samego lub łącznie z bezwodnikiem kwasu węglowego i z innymi gazami kwaśnymi z mieszanin gazowych.

27c, 13/01 42588. 16.4 1958. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Wentylator promieniowy z regulowanymi przekrojami przepływowymi wirnika. Dr inż. Władysław Gundlach. Pr.

29b, 3/20 42659. 3.2 1958. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania roztworu przędzalniczego z wiskozy. Zbigniew Olszewski, Tadeusz Leosz, Zenon Wielgosz i Bruno Badowski. Pr.

29b, 3/20 42662. 14.9 1958. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób przędzenia włókna sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Eugeniusz Wejner i inż. Zbigniew Wrocławski. Pr.

29b, 3/50 42688. 18.2 1958. Pierwsz. 4.9 1957 (Węgry). Textilpari Kutató Intézet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania sztucznych włókien celulozowo-proteinowych.

30h, 2/04 42610. 11.2 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania preparatu przeciw anemii pierwotnej do stosowania doustnego. Inż. Adolf Mańkowski, dr Fritz Wadehn, Franciszek Krzyżanowski i Bronisław Świętoń. Pr.

30h, 2/20 42717. 27.11 1958. Pierwsz. 30.11 1957 (Czechosłowacja). Spofa, sdruženi podniků pro zdravotnickou výrobu. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania wodnych roztworów witaminy K₁.

30h, 6 42647. 16.3 1959. Janina Oyrzanowska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania szczepionki przeciwko nosówce nerek.

30h, 6 42678. 26.11 1958. Stefan Zebrowski. Warszawa, Polska. Sposób przyrządzania szczepionki skojarzonej anatoksyn botulinowych typów ABCD.

30h, 11/03 42698. 5.9 1958. Włodzimierz Daniewski. Warszawa, Polska. Andrzej Daniewski. Warszawa, Polska. Preparat do wytwarzania sztucznych kąpielii siarkowodorowo-wapiennych oraz sposób opakowywania tego preparatu.

30h, 13/01 42676. 27.3 1959. Teofil Laskowski. Łębork, Polska. Preparat kosmetyczny.

31c, 1/01 42546. 3.8 1957. Pierwsz. 30.8 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Croning & Co. Wedel/Holstein, Niemiecka Republika Federalna. Formierska masa odlewnicza, utwardzalna na gorąco, oraz sposób jej wytwarzania.

35a, 9/03 42733. 10.6 1959. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie dla podszybi przy wyciągach dwuklatkowych lub dwuskipowych. Mgr inż. Kazimierz Świderski. Pr.

35a, 9/13 42578. 28.2 1957. Albert Kreil. Glachau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kurt Rische. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Günter Marek. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zawieszania wozów do przewozu długiego materiału, zwłaszcza w klatkach wyciągowych.

35b, 6/15 42570. 12.6 1957. Pierwsz. 13.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mährescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ryglujące i zwalnające do chwytaków jednolinowych.

38h, 2/02 42701. 11.3 1959. Bronisław Sikorski. Warszawa, Polska. Ludwik Stępniewski. Warszawa, Polska. Mieczysław Grochowski. Warszawa, Polska. Karol Świętorzecki. Zalesie Górne, Polska. Sposób otrzymywania powłokowego środka ognioodpornego.

38h, 5/02 42554. 18.8 1956. Bronisław Sikorski. Warszawa, Polska. Józef Poleski. Świder, Polska. Wincenty Stefański. Otwock, Polska. Sposób wytwarzania zaprawy do barwienia drewna.

38l, 42694. 18.2 1958. Pierwsz. 30.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania płyt wiórowych wolnych od naprężeń wewnętrznych z wiórow naturalnych lub specjalnie przygotowanych.

39a, 19/01 42542. 8.10 1957. Czesław Rogowski. Łódź, Polska. Wtryskarka hydrauliczna.

39a, 19/01 42670. 27.5 1958. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do granulowania termoplastów. Doc. Marek Wajnryb, Telesfor Wiecheć i Eugeniusz Andrzejewski. Pr.

39a, 19/07 42608. 7.8 1956. Pomorskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Wąbrzeźno, Polska. Sposób wytwarzania piłek z pasty polichlorowinylowej. Inż. Henryk Olejniczak, inż. Zdzisław Malenta, Henryk Makowski i Władysław Wielogórski. Pr.

39b, 22/06 42669. 18.12 1957. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób zmiekczenia polichlorku winylu. Doc. Marek Wajnryb. Pr.

39c, 30 42693. 18.1 1958. VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mas ze związków zawierających grupy epoksydowe i estrów, nadających się na odlewy i kleiwa.

40a, 39/01 42627. 11.12 1958. Pierwsz. 22. 10 1958 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Bahamas, Wielka Brytania. The National

Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Bahamas, Wielka Brytania. Sposób przetapiania w piecach szybowych materiałów zawierających cynk.

40a, 51 42607. 31.1 1959. Zakłady Cynkowe „Trzebinia”. Trzebinia, Polska. Sposób otrzymywania czystego germanu z technicznych związków germanu. Patent dodatkowy do patentu nr 42269. Inż. Michał Ryzek. Pr.

42d, 5 42623. 2.4 1959. Pierwsz. 3.4 1958 dla zastrz. 1 i 2; 6.2 1959 dla zastrz. 3 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do określania właściwości materiałów granulowanych.

42e, 23/35 42580. 16.6 1958. Zdzisław Nowicki. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego dawkowania roztworu w sposób ciągły, proporcjonalnie do przepływu cieczy.

42f, 10 42726. 27.3 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Waga do wyznaczania nacisku kół pojazdów szynowych. Inż. Marek Cywiński, inż. Sławosław Przybyłowski i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.

42f, 22 42622. 25.3 1959. Meopta Praha, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do ważenia za pomocą odważnika w wagach precyzyjnych.

42f, 28 42672. 17.4 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Linowa waga dzwigowa. Inż. Marek Cywiński, inż. Sławosław Przybyłowski i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.

42g, 16/03 42595. 18.8 1958. Pierwsz. 30.10 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Luise Bardowicks ur. Holetzko. Lüneburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania obrazkowej płyty grającej oraz płyta wykonana tym sposobem.

42h, 14/01 42559. 16.1 1958. Meopta — Praha, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Mikroskop porównawczy do obserwacji w świetle rzutuującym.

42i, 5 42697. 24.1 1958. Inż. Zbigniew Raźniewski. Gliwice, Polska. Pirometr, zwłaszcza mikropirometr radiacyjny bezpośredni.

42k, 7/05 42646. 8.7 1957. VEB Maschinen — und Zahnradfabrik Gotha. Gotha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ kół planetarnych z hydraulicznym urządzeniem do hamowania i mierzenia momentu obrotowego.

42k, 7/05 42671. 27.3 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Siłomierz sprężynowy ze zdalnym przekazywaniem wskazań. Inż. Marek Cywiński i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.

42k, 18/01 42557. 30.9 1958. Pierwsz. 2.10 1957 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Pośrednio wzbudzany czujnik elektromagnetyczny.

42k, 18/01 42689. 7.3 1959. Pierwsz. 7.3 1958 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Czujnik magnetostrykcyjny.

42k, 18/01 42713. 7.3 1959. Pierwsz. 7.3 1958 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny magnetostrykcyjny przyrząd rejestrujący.

42k, 34/04 42655. 30.1 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Pol-

ska. Urządzenie do badania wytrzymałości zmęczeniowej. Inż. Eugeniusz Śledziwski, inż. Tadeusz Scholtz, inż. Jerzy Kaczyński i Leszek Chomici. Pr.

42l, 7/02 42630. 12.10 1957. Pierwsz. 19.10 1956 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny viskozometr obrotowy.

42m, 17 42639. 13.5 1959. Mieczysław Gorzuchowski. Łódź, Polska. Liczydło płaskie. Patent dodatkowy do patentu nr 40730.

42m, 32 42569. 12.10 1957. Pierwsz. 8.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Licznik elektryczny.

42m, 36 42704. 4.2 1959. Inż. Zygmunt Zapasnik. Łódź, Polska. Suwak tachymetryczny do bezpośredniego odczytywania rzędnych wysokości.

42q, 1/20 42734. 20.11 1959. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Szybko działający regulator przepływu cieczy. Mgr inż. Jerzy Mierzejewski. Pr.

43a, 41/01 42579. 20.11 1958. Pierwsz. 29.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektronische Rechenmaschinen. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do dziurkowania kart.

44a, 43 42635. 3.2 1959. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Łącznik zaczepowy do paska do zegarka naręcznego.

45a, 9 42725. 30.1 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Wysuwne, samonastawne koło podporowe. Inż. Antoni Kukieła Pr.

45a, 52 42724. 30.1 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Układ sterowy dla ram zawieszanych na ciągnikach z hydraulicznym podnośnikiem. Inż. Antoni Kukieła Pr.

45c, 22/14 42716. 28.2 1958. VEB Fortschritt Erntebearbeitungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd tnący zawieszony wahliwie.

45f, 5/05 42702. 10.2 1958. Zygmunt Popłownikowski. Wojków, Polska. Sposób zabezpieczenia brzośkwiń przed zamrażaniem.

45f, 5/05 42727. 18.5 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zakażarka ręczna do sporyszu. Stanisław Jarczyński. Pr.

45h, 11/01 42632. 20.5 1959. Henryk Sidor. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania wyrastaniu rogów u owiec.

45h, 31/10 42598. 13.4 1959. Borys Bibiło. Białystok, Polska. Bęben kołowrotka wędkarskiego.

45k, 4/25 42555. 17.1 1958. Pierwsz. 26.1 1957 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Dysza zbiorcza do rozpylania cieczy.

45k, 4/53 42637. 3.7 1959. Tymoteusz Rybiński. Legnica, Polska. Pług do uprawy i oczyszczania gleby.

45l, 3/04 42566. 29.8 1958. Czesław Bańkowski. Wrocław, Polska. Zofia Skuła. Wrocław, Polska. Środek przeciw wszom.

45l, 3/08 42649. 29.6 1959. Jolanta Kess. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka od-

straszającego komary, muchy i tym podobne owady.

46a,⁵ 9 42685. 30.10 1958. Józef Modes. Mysłowice, Polska. Silnik spalinowy bezkorbowy z osobną komorą rozprężania.

46f, 8/04 42563. 20.3 1958. Pierwsz. 25.3 1957 (Czechosłowacja). Jan Jerie. Praga, Czechosłowacja. Josef Čamek. Praga, Czechosłowacja. Sposób środkowania kół kierowniczych i innych części turbin gazowych.

48a, 15/03 42629. 31.10 1957. Pierwsz. 13.11 1956 (Francja). Société Anonyme dite: Laminoirs a Froid de Thionville S.A. Thionville, Francja. Urządzenie elektrolityczne lub podobne o działaniu automatycznym.

49h, 20 42625. 10.12 1958. Pierwsz. 3.2 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Urządzenie do wytwarzania zwojów rur.

49i, 12 42730. 20.2 1959. Zakłady Wyrobów Kutyh — Huta Milowice. Sosnowiec, Polska. Sposób wykonywania trzonków zderzaków kolejowych. Inż. Ryszard Huras, Jacek Malczewski, Marian Kicka, Jakub Karwecki, Jerzy Hiller, Antoni Porczyński i Alfons Widera. Pr.

50e, 2/01 42621. 13.8 1958. Pierwsz. 23.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mühlenbau Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przenoszenia i odpylania ziarnistego materiału sypkiego lub podobnego materiału i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

52a, 12/02 42550. 9.5 1959. Stanisław Łatosz. Łódź, Polska. Maszyna do szycia futer, rękawiczek itp. szwem obrzucanym. Patent dodatkowy do patentu nr 41858.

53g, 4/04 42729. 14.2 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania płynnej paszy z ryb i (lub) odpadów rybnych. Mgr inż. Jerzy Majewski. Pr.

53l, 2 42545. 1.6 1957. Osvaldo Ruffinatti. Turyn, Włochy. Urządzenie do wygniatania masy cukierkowej, zwłaszcza do wyrobu karmelków.

54e, 1 42577. 22.11 1957. Pierwsz. 20.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrales Projektierungsbüro Holz und Kulturwaren. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do oddzielania warstw od ich podłoża.

57a, 8/05 42618. 2.12 1958. Franciszek Jasny. Racibórz, Polska. Obiektyw specjalny do fotografii barwnej.

57a, 22/05 42715. 6.6 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kasetka wymienna zwłaszcza do aparatów fotograficznych do błon zwijanych.

59e, 6/02 42718. 26.2 1959. Pierwsz. 27.2 1958 (Szwecja). Svenska Rotor Maskiner AB. Nacka, Szwecja. Urządzenie wirnikowe.

63b, 1 42668. 24.11 1958. Krakowska Hurtownia Materiałów Budowlanych. Kraków, Polska. Wózek transportowy dwukołowy do materiałów workowanych. Zygmunt Strączek. Pr.

63c, 4/02 42714. 19.4 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Tatra, narodni podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie podnośnikowe do wywrotek samochodowych.

63c, 16/01 42600. 12.7 1958. Pierwsz. 2.10 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka

Republika Federalna. Elastyczna tarcza sprzęgła zwłaszcza do samochodów.

63c, 51/02 42564. 3.11 1958. Hermann Klaue. Überlingen-Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Hamulec tarczowy, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

63h, 15 42541. 11.12 1958. Jan Wapniarek. Poznań, Polska. Stabilizator do kierownicy rowerowej lub motoroweru.

63k, 2/04 42648. 31.1 1959. Stanisław Boznański. Warszawa, Polska. Amortyzator teleskopowy jednokierunkowego działania, zwłaszcza do tylnego koła motocykla.

64b, 26 42553. 28.6 1958. Mgr Jerzy Cegielski. Warszawa, Polska. Przyrząd do bezuszkodzeniowego wyciągania korków z butelek i innych pojemników.

65a,² 26 42565. 26.7 1957. Pierwsz. 30.7 1956 (Szwecja). Alf Eskil Hallén. Göteborg, Szwecja. Maszt, zwłaszcza na statku, lub inny maszt zaopatrzony w wysięgnik.

67c, 1 42645. 22.4 1959. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Sposób wytwarzania tarcz o spoiwie gumowym do cięcia metali. Patent dodatkowy do patentu nr 35458.

68d, 11 42706. 23.2 1959. Kazimierz Ostojski. Poznań, Polska. Urządzenie do zamykania drzwi, zaopatrzone w hamulec hydrauliczny.

72a, 1 42660. 4.11 1958. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Karabinek sportowy. Inż. Ryszard Białostocki, inż. Ryszard Chełmicki i Ernest Durasiewicz. Pr.

76b, 9 42552. 31.12 1956. Pierwsz. 26.5 1956 (Czechosłowacja). Výzkumný ústav tvářecích stroju a technologie tváření. Brno, Czechosłowacja. Urządzenie do wywierania wzajemnego nacisku wałców rozdrabniarki w zespołach zgrzeblarkowych.

76b, 18 42605. 9.5 1959. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Sposób bezstopniowego nastawiania obrotów wału z mimośrodami rozdzielacza rzemykowego w zespole zgrzeblnym. Inż. Władysław Mazepa. Pr.

76b, 19 42544. 5.4 1957. Pierwsz. 21.8 1956 (Czechosłowacja). Výzkumný ústav tvářecích stroju a technologie tváření. Brno, Czechosłowacja. Czopy łożyskowe wałów, zwłaszcza zgrzeblarek.

76b, 34 42674. 15.6 1959. Andrychowski Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Mechanizm napędowy wałków odrywających okresowej zesarki do bawełny. Jerzy Mrówczyński, Janusz Kun, Roman Kudłacik, Marcin Gancarczyk, Władysław Dwornik i Stanisław Lach. Pr.

76c, 5 42592. 20.9 1958. Łódzkie Zakłady Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do ręcznego poruszania łąwy obręczkowej przy wymianie kopek na cewki na przędzarce i skręcarce. Inż. Paweł Zarzycki i inż. Izrael Głowiczower. Pr.

76c, 10/01 42667. 30.5 1959. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do napędu wodzika nitki szklanej nawijanej na cewkę odbiorczą ruchem posuwisto-zwrotnym. Mgr inż. Zbigniew Skoraczyński. Pr.

76c, 16/01 42560. 25.10 1957. Pierwsz. 2.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinn-und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przytrzymujące cewkę z obustronnym podtrzymywaniem tutki cewkowej.

77f, 30/10 42543. 3.5 1956. Stanisław Bylicki. Zabrze, Polska. Urządzenie do samoczynnego zmieniania napisów, obrazów i wszelkich innych znaków.

80a, 6/01 42640. 25.10 1957. Pierwsz. 10.11 1956 (Wielka Brytania). Road Machines (Drayton) Limited. Drayton, Wielka Brytania. Urządzenie do dozowania składników betonu.

80a, 6/01 42732. 14.6 1958. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Dozator samoczynny, zwłaszcza do materiałów sypkich. Doc. mgr inż. Jenusz Skaczkowski. Pr.

80a, 40 42641. 20.6 1958. Pierwsz. 26.6 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). IBEC Housing Corporation. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie do wyrobu cegieł.

80a, 48/01 42636. 16.3 1959. Zbigniew Topolski. Poznań, Polska. Urządzenie do wytwarzania pustaków.

80b, 1/07 42619. 10.8 1957. Pierwsz. 26.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Entwurfsbüro für Industriebau Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania szybkoztwardniejących betonów.

80b, 1/09 42589. 1.12 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania autoklawizowanego betonu o strukturze komórkowej z popiołów, otrzymany przy spalaniu łupków bitumicznych. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr Stanisław Walento, inż. Jan Skrzypek, Edward Myszkowski i Jan Skiński. Pr.

80b, 1/09 42611. 1.12 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wysokowytrzymałościowego autoklawizowanego betonu o strukturze komórkowej. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr Stanisław Walento i Kazimierz Stępień. Pr.

80b, 3/17 42615. 29.10 1958. Elektrownia Łaziska Górne. Łaziska Górne, Polska. Sposób wytwarzania cementu glinowego. Józef Kawa, Władysław Molikiewicz i Józef Masternak. Pr.

80b, 5/05 42654. 23.3 1957. Biuro Projektów Urzędzeń Przemysłu Hutniczego. Zabrze, Polska. Urządzenie do półsuchej granulacji oraz do spieniania żużla wielkopieczowego. Zygmunt Paw. Pr.

80b, 8/01 42603. 13.8 1958. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów magnezytowych. Mgr inż. Władysław Bieda i mgr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

80b, 8/03 42586. 24.4 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do celów odlewniczych. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Wiesław Piątkowski, mgr inż. Zygmunt Piotrowski i inż. Hanna Laurecka. Pr.

80b, 8/04 42585. 6.2 1958. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych nadających się do wymurówki pieców przemysłowych.

Mgr inż. Władysław Bieda i mgr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

80b, 8/05 42602. 6.8 1958. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania zasadowych wyrobów ogniotrwałych chemicznie wiązanych, niewypalanych. Mgr inż. Władysław Bieda i mgr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

81e, 60 42687. 23.5 1957. Pierwsz. 25.6 1956 (Czechosłowacja). František Tikal. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do przenoszenia materiału pyłowego lub drobnodziarnistego przewodami rurowymi.

81e, 83/02 42558. 3.8 1957. VEB Schuh-und Sattlermaschinenbau Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterujące do instalacji transportowych z narządem rozdzielczym.

82a, 31 42708. 12.12 1957. Apoloniusz Lewiński. Warszawa, Polska. Wojciech Lewiński. Warszawa, Polska. Sposób szybkiego suszenia ceramiki budowlanej.

82a, 40/01 42735. 3.6 1957. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do samoczynnego zasilania suszarki taśmowej ciętą słomą lnianą lub konopną. Mgr inż. Włodzimierz Müller — Czarnek. Pr.

82b, 3/03 42593. 27.5 1959. Centralne Biuro Aparatury Chemicznej i Urządzeń Chłodniczych. Kraków, Polska. Wirówka z wygarniaczem i czujnikiem napełnienia. Mgr inż. Janusz Karpiński. Pr.

85c, 2 42722. 2.4 1959. VEB Kombinat „Otto Grotrwohl”. Böhlen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przeróbki wód ściekowych, zwłaszcza pochodzących z urządzeń do wzbogacania węgla.

85d, 1 42581. 16.1 1959. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Energetyki Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Studnia rurowa z elementów filtrowych żwirowo-cementowych i betonowych. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

86b, 5 42707. 6.2 1958. Marian Mądalski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tkaniny względnie dzianiny żakardowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

86c, 15 42684. 11.5 1959. Stefan Brylski. Łódź, Polska. Eugeniusz Włodarczyk. Łódź, Polska. Urządzenie do wychwytywania pojedynczego włosa z zasobnika przy tkaniu włosianki na warsztacie tkackim.

89k, 5 42650. 20.6 1959. Eugenia Halska. Warszawa, Polska. Zygmunt Halski. Warszawa, Polska. Klej malarski oraz sposób jego wytwarzania.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

36808, 37646, 37747, 37962, 42391. Dnia 26.6 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Kwasu Siarkowego i Nawozów Sztucznych Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Przedsiębiorstwo Państwowe Luboń k. Poznania, Polska”.

37325. Dnia 31.7 1959 r. wykreślono wpisy „Stanisława Jabłońska Milanówek, Polska Inż. J. Felkner, rzecz. pat.” oraz dokonano wpisów „Centra-

la Przemysłowo-Handlowa „Inco” Sp.z o.o. Warszawa, Polska”.

37791. Dnia 16.7 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38855. Dnia 31.7 1959 r. wykreślono wpisy „Zjednoczenie Nr 1 Budownictwa Miejskiego Poznań, Polska dr Andrzej Au rzecznik patentowy Poznań” oraz dokonano wpisów „Inż. Apolinary Birszenk Poznań, Polska”.

39579, 39884, 40414, 40738, 40777, 40778, 41146, 41810, 42084. Dnia 24.6 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (Zabrze, Polska)” oraz dokonano wpisów „Centralne Laboratorium Gazownictwa Warszawa, Polska”.

39976. Dnia 23.6 1959 r. wykreślono wpisy „Centralny Instytut Ochrony Pracy Warszawa, Polska mgr Wanda Żmigrodzka, rzeczn. pt. Warszawa” oraz dokonano wpisów „Fabryka Odczynników Chemicznych Gliwice, Polska”.

40440. Dnia 16.7 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu

41769. Dnia 3.6 1959 r. wykreślono wpisy „Huta Warszawa” Warszawa, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Biuro Dostaw Odlewnictwa Katowice, Polska”.

42404. Dnia 8.6 1959 r. wykreślono wpis „Corn Products Refining Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company”

42551. Dnia 7.8 1959 r. wykreślono wpisy „Romuald Mackiewicz Olsztyn, Polska” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Inwalidów „Gwarancja” Olsztyn, Polska Zastępca: inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy Warszawa”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33600, 33806, 33811, 34038, 34169, 34752, 34758, 35181, 35386, 35595, 35967, 36519, 36727, 36797, 36798, 36803, 36813, 36819, 36832, 36836, 36851, 36852, 36872, 36873, 36914, 36934, 37322, 37503, 37896, 37982, 38042, 38074, 38086, 38129, 38157, 38197, 38262, 38474, 38560, 38610, 38689, 39263, 39312, 39413, 39425, 39551, 39555, 39644, 39925, 39970, 40182, 40798, 40949, 40954, 41741.

lit. b)

35764, 36643, 36753, 37002, 37177, 37430, 37740, 37748, 38209, 38601, 39326.

67

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. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu podane są imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skróty „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 12634 do nru 12713)

3a 12653. 14.1 1958. 13.7 1959. Czesław Brzostyński. Kraków, Polska. Podwiązka do skarpetek męskich.

4b 12644. 23.6 1958. 4.7 1959. Krystyna Różycka. Zakopane, Polska. Abażur.

5a 12659. 16.5 1958. 20.7 1959. Sosnowieckie Przedsiębiorstwo Geologiczne Górnictwa Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Przyrząd z wymiennymi szczękami do chwytania urwaných i pozostawionych w otworach wiertniczych narzędzi. Stanisław Łopuszyński. Pr.

8d 12698. 23.2 1956. 20.8 1959. Ochrona trwa od 24.10 1957. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Edward Rogowski. Kraków, Polska. Pralka z wirnikiem osadzonym w przykrywie.

9b 12707. 27.10 1958. 24.8 1959. Kazimierz Jabłoński. Wejherowo, Polska. Szczotka do mycia podwozia samochodu.

11e 12640. 7.7 1958. 3.7 1959. Wiktor Ociepek. Warszawa, Polska. Spinacz do papieru lub innych płaskich przedmiotów.

19a 12650. 10.10 1957. 10.7 1959. Wacław Sikorski. Warszawa, Polska. Włodzimierz Świątkowski. Ursus, Polska. Dybel.

21c 12697. 15.1 1959. 20.8 1959. Eugeniusz Kociołowski. Kraków, Polska. Trójnik odgałęziony do przewodów elektrycznych.

30b 12672. 25.7 1958. 27.7 1959. Władysław Ziółkowski. Warszawa, Polska. Forma do wytwarzania sztucznych zębów z mas plastycznych.

30e 12676. 4.8 1958. 28.7 1959. Stanisław Czarnecki. Warszawa, Polska. Antoni Nowakowski. Warszawa, Polska. Trumna.

30f 12647. 11.8 1958. 8.7 1959. Janina Ma-

tuszczak. Poznań, Polska. Tampon, zwłaszcza antykonceptyjny.

30k 12642. 31.7 1958. 3.7 1959. Stanisław Majewski. Łódź, Polska. Statyw do wkraplaczy lekarskich.

33b 12687. 28.7 1958. 14.8 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Etui na przybory do mycia zębów. Władysław Za-
wiślak. Pr.

34f 12688. 9.8 1958. 14.8 1959. Bronisław Witkowski. Poznań, Polska. Stojak do płyt gramofonowych.

34f 12670. 23.9 1958. 25.7 1959. Antoni Krajka. Gliwice, Polska. Zbigniew Krajka. Gliwice, Polska. Ramka do fotografii.

34f 12709. 3.11 1958. 26.8 1959. Andrzej Dukiet. Warszawa, Polska. Jan Kośmider. Wrocław, Polska. Kubek do picia wód mineralnych.

34g 12692. 5.12 1958. 17.8 1959. Sergiusz Spasski. Warszawa, Polska. Zespół elementów do budowy składanych sprzętów turystycznych.

34h 12693. 4.6 1958. 18.8 1959. Marek Łada. Warszawa, Polska. Łóżko dla niemowląt.

34i 12681. 17.2 1958. 4.8 1959. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Uchwyt do mebli.

36a 12656. 2.6 1958. 17.7 1959. Marian Gnitecki. Węgrzce, Polska. Piec kuchenny.

36a 12694. 24.2 1958. 18.8 1959. Spółdzielnia Pracy Blacharzy i Instalatorów „Instal”. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń. Edward Winklewski. Pr.

36b 12646. 26.3 1958. 7.7 1959. Teofil Niebrubiszewski. Smugi, Polska. Piec trocinowy.

37b 12636. 30.4 1959. 3.7 1959. Kazimierz Wyleżyński. Warszawa, Polska. Pustak stopkowy.

37b 12674. 10.6 1958. 27.7 1959. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Jolanta Drecka. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Kazimiera Gromadzka. Warszawa, Polska. Element kominowy z betonu ognioodpornego i gazoszczelnego.

37b 12711. 2.12 1957. 28.8 1959. Bolesław Ruczyński. Kielce, Polska. Zespół elementów prefabrykowanych do budowy domku rozbiernego.

37e 12669. 20.9 1957. 25.7 1959. Tadeusz Jastrzębski. Zielona Góra, Polska. Urządzenie do wznoszenia murów.

37f 12706. 15.10 1958. 24.8 1959. Stanisław Polanowski. Kobyłka, Polska. Urządzenie w kształcie krzyża do oświetlania grobów.

41d 12658. 25.8 1958. 20.7 1959. Przerób Odpadków Skórzanych Nieużytkowych R. Lipiński i S-ka. Konstantynów Łódzki, Polska. Filc sztuczny.

42a 12695. 11.10 1955. 18.8 1959. Ochrona trwa od dnia 21.11 1955. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Cyrkiel do kreślenia elips.

42l 12634. 28.3 1957. 1.7 1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Wykrywacz tlenu węgla w powietrzu. Ludwik Lipiński i Zygmunt Dębowski. Pr.

42l 12648. 5.8 1957. 9.7 1959. Zentralinstitut für Giessereitechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego wykrywania składników gazu, zwłaszcza siarkowodoru, w powietrzu i gazach przemysłowych.

42m 12637. 17.10 1957. 3.7 1959. Józef Charyton. Nurzec, Polska. Przyrząd rachunkowy.

42m 12663. 19.11 1957. 24.7 1959. Czesław Malinowski. Warszawa, Polska. Tadeusz Buczyłko. Warszawa, Polska. Suwak nawigacyjny z kołową skalą logarytmiczną i kalkulatorem nawigacyjnym.

42m 12679. 14.5 1958. 3.8 1959. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Suwak do obliczania ciężaru żelaza konstrukcyjnego.

44a 12685. 15.8 1958. 8.8 1959. Karol Lassota. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny do wyrobów galanteryjnych.

45c 12699. 7.1 1956. 21.8 1959. Ochrona trwa od 10.4 1957. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Stanisław Dreszer. Kraków, Polska. Urządzenie do mechanicznej ścinki wikliny.

45h 12645. 3.7 1958. 6.7 1959. Edward Kuliński. Wałcz, Polska. Przenośny mostek wędkarki.

47d 12635. 19.10 1957. 2.7 1959. Henryk Lesiński. Łódź, Polska. Czesław Majewski. Łódź, Polska. Henryk Welter. Łódź, Polska. Leszek Mrazek. Łódź, Polska. Pas napędowy lub przenośnikowy.

49c 12641. 9.8 1958. 3.7 1959. Mgr inż. Zygmunt Szymański. Poznań, Polska. Pilnik do styków.

59b 12660. 23.12 1957. 21.7 1959. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Osłona hermetyczna do pomp odśrodkowych.

61a 12638. 20.1 1958. 3.7 1959. Mieczysław Surma. Kraków, Polska. Przyrząd do badania ciśnienia gaśnic przeciwpożarowych.

63b 12654. 13.10 1958. 13.7 1959. Wojciech Krzyształowicz. Kraków, Polska. Wrotka do transportu walizek.

63b 12675. 26.6 1958. 28.7 1959. Henryk Sękowski. Warszawa, Polska. Władysław Polkowski. Warszawa, Polska. Władysław Ostrowski. Warszawa, Polska. Wózek składany dla gospodyń domowych.

63c 12639. 24.1 1958. 3.7 1959. Stanisław Dobrowolski. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochrony przeciwko napadom rabunkowym na taksówkarzy.

63h 12655. 2.5 1958. 16.7 1959. Antoni Miński. Kraśnik Lubelski, Polska. Chłodnica do motocykla.

64a 12666. 22.10 1958. 24.7 1959. Zygmunt Ziemisław Żywirski. Katowice, Polska. Zamknięcie z masy plastycznej do butelek.

64a 12673. 23.4 1959. 27.7 1959. Bogusław Wojewodziec. Szczecin, Polska. Rozszerzalny korek do naczyń szklanych.

64a 12686. 10.2 1958. 11.8 1959. Roman Więckowski. Zielona, Polska. Eugeniusz Karaś. Ursus, Polska. Korek cienkościenny.

64a 12701. 4.8 1958. 22.8 1959. Czesław Lipiński. Warszawa, Polska. Zbigniew Ruckgaber. Warszawa, Polska. Stanisław Laskowski. Warszawa, Polska. Zamknięcie do naczyń, zwłaszcza sło-
jów i butelek.

65c 12703. 22.1 1959. 24.8 1959. Aleksander Kohane. Szczecin, Polska. Skrzynia przekładniowa do ręcznego napędu śruby motorowej łodzi ratunkowej.

68a 12708. 15.10 1958. 25.8 1959. Teofil Krzyżński. Poznań, Polska. Zamek do rowerów.

70a 12713. 5.9 1958. 28.8 1959. Józef Lasowski. Łódź, Polska. Ołówek mechaniczny.

70d 12691. 3.9 1958. 17.8 1959. Jan Chodorowicz. Kraków, Polska. Opakowanie do substancji płynnych, zwłaszcza kleju i tuszu do pieczętek.

70e 12664. 7.3 1958. 24.7 1959. Józef Świderski. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków.

71c 12667. 18.4 1958. 25.7 1959. Jan Babikowski. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd szewski do wykańczania obuwia.

74b 12668. 24.8 1957. 25.7 1959. Józef Strumiłło. Milanówek, Polska. Samoczynny sygnalizator termiczny.

76d 12671. 29.10 1958. 25.7 1959. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Prowadnik przędzy ramy nątkowej łączniarki przędzy. Tadeusz Gawart i Witold Adamek. Pr.

77a 12652. 28.2 1957. 10.7 1959. Grzegorz Chwedoruk. Warszawa, Polska. Blankiet i arkusz zbiorczy do gry liczbowej.

77d 12678. 21.1 1958. 1.8 1959. Władysław Rzepecki. Dzbów k. Częstochowy, Polska. Sza-chownica.

77f 12643. 26.7 1957. 4.7 1959. Spółdzielnia Pracy „Poligrafia”. Kraków, Polska. Pudełko do zabawki w postaci drukarki. Jan Gilicyński, Franciszek Jaglarz, Stanisław Sieprawski, Waclaw Makomaski i Zbigniew Marszałek. Pr.

77f 12662. 2.4 1958. 23.7 1959. Roman Wojcieszak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci telewizora kreskowego.

77f 12665. 7.6 1958. 24.7 1959. Sabina Adamska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zakładki do książki.

77f 12683. 12.8 1958. 4.8 1959. Mieczysław Sadowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pojazdu kosmicznego.

77f 12684. 8.8 1958. 5.8 1959. Gustaw Trzciniński. Rybienko Leśne, Polska. Zabawka w postaci gęsi.

77f 12700. 16.1 1958. 22.8 1959. Feliks Marczykowski. Poznań, Polska. Zabawka w postaci toru kolejowego.

77f 12702. 29.10 1958. 22.8 1959. Ryszard Grobel. Poznań, Polska. Element zabawkowy.

77f 12710. 26.2 1958. 26.8 1959. Andrzej Chodakowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci szybowca do wyrzucania procy.

80a 12682. 17.2 1958. 4.8 1959. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Forma do wyrobu płyt.

80a 12690. 11.6 1958. 14.8 1959. Jan Wasiukiewicz. Tychy, Polska. Hydrauliczny stół wibracyjny.

80a 12704. 2.5 1958. 24.8 1959. Jan Sojka. Warszawa, Polska. Forma do wyrobu pustaków.

81a 12696. 15.3 1958. 19.8 1959. Stefan Hyła. Kraków, Polska. Naczynie z zamknięciem do przechowywania produktów stałych lub półstałych.

81c 12649. 12.2 1958. 9.7 1959. Antoni Ryszkiewicz. Warszawa, Polska. Stanisław Neumann. Warszawa, Polska. Opakowanie do łożysk tocznych.

81c 12657. 4.6 1958. 17.7 1959. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Tuba do środków kosmetycznych lub innych ciał półstałych.

81c 12677. 5.4 1958. 30.7 1959. Janusz Lechowski. Warszawa, Polska. Waclaw Łakomski. Warszawa, Polska. Janusz Habich. Warszawa, Polska. Eugeniusz Wiszowaty. Ursus k. Warszawy, Polska. Tuba do past, kremów, maści i klejów.

81c 12880. 20.1 1959. 3.8 1959. Zofia Siegenfeld. Warszawa, Polska. Jerzy Siegenfeld. Warszawa, Polska. Witold Walichniewicz. Warszawa, Polska. Zamknięcie do opakowań torebkowych lub futerałowych.

81c 12705. 7.10 1958. 24.8 1959. Leon Stodulski. Sieradz, Polska. Kosz wiklinowy do transportu butelek.

81c 12712. 17.7 1958. 28.8 1959. Eugeniusz Jabczyński. Warszawa, Polska. Opakowanie do cieczy do czyszczenia wyrobów szklanych lub do cieczy zapobiegającej zamarzaniu szyb, zwłaszcza samochodowych.

81e 12651. 13.8 1958. 10.7 1959. Mieczysław Łukawski. Warszawa, Polska. Wózek transportowy.

81e 12661. 10.1 1958. 21.7 1959. Mgr inż. Władysław Zimakowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do transportu pustaków.

81e 12689. 28.8 1958. 14.8 1959. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Przyssawkowy przyrząd do przenoszenia materiałów. Bolesław Kwaśniewski i Jerzy Grzeskowiak. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7316 do nru 7327)

2 7325. 13.5 1959. 24.8 1959. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Butelka.

3 7321. 7.5 1959. 22.8 1959. Kazimierz Stasiński. Pruszków, Polska. Broszka.

6 7316. 21.10 1958. Pierwsz. 25.6 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki.). 10.7 1959. Hoover Limited. Perivale, Greenford, Middlesex, Wielka Brytania. Odkurzacz.

8 7324. 29.4 1959. 24.8 1959. Michał Roger. Poznań, Polska. Sprzączka do paska zwłaszcza zegarkowego.

9 7327. 7.4 1959. 27.8 1959. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Zabawka.

10 7319. 27.4 1959. 18.8 1959. Adam Pasler. Poznań, Polska. Komplet meblowy.

12 7317. 26.4 1958. 21.7 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia”. Poznań, Polska. Flakon do perfum lub tym podobnych płynów.

12 7323. 8.5 1959. 22.8 1959. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Elektryczny aparat do golenia.

16 7320. 9.4 1959. 19.8 1959. VEB Feinstrumpferwerke Sachsenring. Lichtenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Damska pończocha z syntetycznego tworzywa.

16 7322. 8.5 1959. 22.8 1959. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Guzik do odzieży.

16 7326. 8.5 1959. 26.8 1959. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Guzik do odzieży.

17 7318. 15.11 1958. 21.7 1959. Janina Charkiewicz. Warszawa, Polska. Palma wielkanocna.

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 18301 do nru 18547)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonolenia techniczne. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonaleń technicznych oraz tytuły tych udoskonaleń.

1a 18354—18356. 26.6 1959. Inż. Witold Bijak, inż. Edward Granek i inż. Józef Iskra. Otrzymywanie groszku II z węgla kamiennego o ponadnormatywnym zanieczyszczeniu miałem.

5b 18319, 18320. 5.6 1959. Inż. Alfred Koziół i mgr inż. Mieczysław Pięta. Ulepszenie konstrukcji maszyny wyciągowej „Ohnesorge 75 KM”.

5c 18501. 31.7 1959. Mgr inż. Mieczysław Czechowicz. Sposób wykonywania pomiarów pionowości wieży szybowej dla ustalenia wielkości odkształceń w konstrukcji wieży.

5d 18388, 18389. 30.6 1959. Paweł Zischke i inż. Tadeusz Steblik. Łącznica podsadzkowa Łp z zegarem rejestrującym pracę pomp i blokowaniem silnika pomp.

5d 18426, 18427. 10.7 1959. Inż. Józef Dzierżęga i Józef Góral. Ulepszony sposób smarowania łożysk bębna stacji zwrotnej PZP-45.

5d 18424, 18425. 10.7 1959. Inż. Edward Mikula i inż. Józef Dzierżęga. Podciągarka lewarkowa do podciągania stojaków żelaznych typu „GHH” i „Gerlach”.

5d 18492, 18493. 30.7 1959. Ludwik Grabiński i Paweł Kubica. Ulepszony sposób zabudowy przesiewaczy węgla, bez strat w wydobyciu.

5d 18522. 31.7 1959. Mgr inż. Franciszek Skinderowicz. Wyeliminowanie drewna przy odbudowie ścianowej na podsadzkę płynną.

5d 18344. 10.6 1959. Zbigniew Stolaszewicz. Przyrząd do usuwania końcówek na linki stalowe ładowarek zasierżutowych.

5d 18523—18525. 31.7 1959. Mgr inż. Karol Fabriś, mgr inż. Franciszek Skinderowicz i mgr inż. Bolesław Roskosz. Zastosowanie pompy typu WP-200 do zwiększenia wydajności podsadzki.

7b 18361—18364. 26.6 1959. Leon Lenart, inż. Edwin Siedlaczek, Franciszek Kóska i Emil Adamiec. Ulepszenie technologii produkcji rur aluminiowych.

7c 18321. 5.6 1959. Janusz Szkutnik. Zmiana konstrukcji urządzenia do przecinania rur na zgrzewarce „Asea”.

7d 18345. 10.6 1959. Inż. Janusz Dziemianko. Prostownica do cienkiego drutu.

10a 18402. 6.7 1959. Łukasz Przedzimiński. Rekonstrukcja ram uszczelniających drzwi baterii koksowniczych.

12d 18494—18497. 30.7 1959. Inż. Józef Szpila, inż. Mieczysław Szwanefeld, Czesław Matysiak i Bogumił Ulrych. Zastosowanie tworzywa węglowego do budowy rusztów w wieżach Glowera.

12e 18357—18360. 26.6 1959. Leonard Kowalczyk, Roman Koprowski, Jan Siniarski i Stanisław Januskiewicz. Absorbacja chlorowodoru przy produkcji chloru benzylu.

12g 18394. 4.7 1959. Mgr Mieczysław Hudzik. Naczynko polarograficzne przystosowane do pracy z oscylującą kropłową elektrodą rtęciową.

12g 18540—18546. 31.7 1959. Jerzy Bajon, Zygmunt Czajkowski, Henryk Kaczorowski, Józef Oliński, Stanisław Nowakowski, Mieczysław Miarka i Stanisław Marciniak. Ulepszenie metody otrzymywania fenacetyny.

12m 18498. 30.7 1959. Mgr Andrzej Zmójdzin. Sposób otrzymywania fosforanu dwuwapniowego o wysokich stopniach czystości.

12n 18459. 18.7 1959. Mgr inż. Jan Dubiel. Sposób otrzymywania chlorku żelazowego $FeCl_3$ w roztworze dla celów przemysłu poligraficznego.

12o 18511. 31.7 1959. Gerhard Klesel. Otrzymywanie eteru butylowego heksametylolomelaminy.

12o 18341, 18342. 10.6 1959. Inż. Zbigniew Żubr i Franciszek Siwoń. Sposób oczyszczania surowego antrachinonu metodą ekstrakcji alkoholem metylowym.

12o 18404—18407. 6.7 1959. Mgr inż. Zygfryd Margulies, mgr Henryk Dreka, inż. Alfons Rataj i mgr inż. Janusz Truś. Ulepszenie sposobu kondensacji bezwodnika kwasu ftalowego.

12o 18534—18536. 31.7 1959. Kazimierz Balcerzak, Witold Celler i Stanisław Ciborowski. Sposób usuwania dwusiarczku węgla z benzenu.

13b 18352. 26.6 1959. Inż. Alfred Zientek. Kolektorowe odmulanie ciągłe celem lepszego odsalania wody kotłowej.

13d 18460—18463. 20.7 1959. Mgr inż. Zbigniew Kasprzak, Karol Cholewa, Jan Gardęło i Józef Jurek. Odwadniacz pływakowy do usuwania skroplin z pary obiegowej.

18b 18322, 18323. 5.6 1959. Jan Nowak i inż. Leon Ledwoń. Urządzenie do wrywania trzonu pieca elektrycznego 4,5 t.

18c 18396—18400. 6.7 1959. Stanisław Regiec, Jan Gusarów, Franciszek Krupa, Józef Hamiga i Czesław Tokarczyk. Urządzenie do powierzchniowego hartowania przewodników krzyżaka.

18d 18530. 31.7 1959. Inż. Stefan Kreczmar. Ekran podwójny obrotowy do ochrony przed promieniowaniem pieców elektrycznych żelazostopowych.

18d 18376. 30.6 1959. Inż. Michał Czub. Usunięcie segregacji chemicznej w próbach stali nieuspokojonej, przez zastosowanie aluminium przy zmienionym kształcie wlewnicy.

19c 18336. 10.6 1959. Tadeusz Olejniczak. Urządzenie amortyzujące do gniotownika walcowego typu 40.70 A.

19d 18375. 30.6 1959. Aleksander Krajewski. Przyrząd do przewożenia i ustawiania na przyczółkach płyt żelbetowych długości 3 m.

19e 18370. 26.6 1959. Inż. Norbert Janowiak. Sposób produkcji masy smolobetonowej na zimno w betonie przeciwbieżnej.

20d 18329—18334. 10.6 1959. Inż. Tadeusz Chrzastowski, inż. Stanisław Kaczor, inż. Zygmunt Skurkiewicz, inż. Mieczysław Radziński, inż. Mieczysław Skalski inż. Eugeniusz Łodziński. Sposób produkcji ostojnic wagonowych „Talbot” przez walcowanie zamiast tłoczenie.

21c 18382—18385. 30.6 1959. Wacław Jaworski, Kazimierz Jurkiewicz, Henryk Krawczyk i Janusz Zywiecki. Stabilizacja napięcia prądu stałego ze specjalną wzbudnicą i automatycznym regulatorem napięcia.

21c 18469. 27.7 1959. Zbigniew Rymkiewicz. Przyrząd do kompletowania rdzeni transformatorów radiowych w obejmach.

21c 18507—18509. 31.7 1959. Kozimierz Szczepański, Jan Gębal i Jan Kisielewski. Włącznik czasowy do rejestrowania ilości włączeń silnika elektrycznego jednofazowego.

21d 18347, 18348. 18.6 1959. Inż. Zdzisław Urbański i Józef Bieniowski. Urządzenie do mechanicznego uzwojenia wirników do silników M2a.

21d³ 18451. 18.7 1959. Inż. Andrzej Minicki. Układ zasilania urządzeń radiotelefonicznych na lokomotywach parowych.

21g 18466—18468. 27.7 1959. Mgr inż. Wiktor Sielanko, mgr inż. Zbigniew Raszczyk i inż. Czesław Pietrzak. Dekadowa lampa licząca ELW1.

21g 18512. 31.7 1959. Roman Machoń. Ulepszenie chwytownika elektromagnetycznego.

21h 18369. 26.6 1959. Marian Pietrzak. Przebudowa suszarki parowej do suszenia krzemofluorku na elektryczną.

21h 18470, 18471. 27.7 1959. Inż. Józef Machoń i inż. Jan Pawłowski. Skompensowanie indukcyjności krótkiej sieci pieca karbidowego Nr 7 i poprawienie współczynnika mocy.

21h 18528. 31.7 1959. Adolf Wilczek. Ulepszenie połączeń elementów grzejnych z dopływem prądu w elektrycznych piecach żarzalnych.

22h 18504—18506. 31.7 1959. Mgr Marian Kiełbowski, inż. Zofia Piotrowska i inż. Tadeusz Choński. Lakierownia żywica melaminowa modyfikowana olejem rycynowym.

24k 18323—18327. 5.6 1959. Mgr inż. Rudolf Madej, inż. Ludwik Mańdok, Erwin Epstein, Walenty Czader i Józef Cibor. Przebudowa kanałów spalinowych w kotłach sekcyjnym.

25a 18516—18519. 31.7 1959. Bronisław Płoszajski, Paweł Langner, Piotr Gniadek i Włodzimierz Markiewicz. Przystosowanie maszyny typu „Corona” do pracy na dwa systemy wiążące z wrabianiem gumki w ściągacz co drugi obrót.

26d 18377—18379. 30.6 1959. Inż. Henryk Cibis, inż. Karol Nowak i inż. Jan Basiak. Sposób otrzymywania węgla aktywnego „F” do odsiarczania gazów.

27b 18346. 10.6 1959. Tadeusz Wójcik. Zabezpieczenie przed przelewem oleju na prasach filtracyjnych.

29b i 35 h 18487—18490. 30.7 1959. Zbigniew Wolski, Krystyna Ostrzeniewska, Franciszek Rossa i Wacław Gołąbek. Żyłka poliamidowa przyponowa do celów wędkarskich.

30h 18416—18423. 8.7 1959. Alodia Śmiałkowska, Mgr Nusyn Langwald, mgr Stefan Bilski, mgr Aleksander Orłowski, Władysław Wolski, Danuta Rudolf, Bronisława Buturla i Stanisław Miszkiewicz. Opracowanie metody produkcji drażetek „Multiwitamina forte”.

30h 18365—18367. 20.6 1959. Dr Antoni Tekliński, lek. wet. Władysław Kujaszczyk i lek. wet. Jerzy Nikiel. Sposób wykorzystania rdzeni owiec zakażonych do produkcji szczepionki przeciw wściekliznie psów.

30h 18414, 18415. 8.7 1959. Mgr Nusyn Langwald i mgr Zdzisław Reszke. Opracowanie metody produkcji „Sulfarinolu” we flakonach 10 ml.

30h 18408. 8.7 1959. Inż. Danuta Wiśniewska. Spektrofotometryczne oznaczenie zawartości azotanu 2-naftylometyloimidazoliny i siarczynu 2-fenylobenzyl-aminometyloimidazoliny we flakonach Rhinophenazol.

30h 18409—18411. 8.7 1959. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Śmiałkowska i mgr Stefan Bilski. Opracowanie metody produkcji drażetek „Rutinascorbin”.

30h 18443—18445. 16.7 1959. Mgr Nusyn Langwald, mgr Zdzisław Reszke i Irena Bulman. Opracowanie metody produkcji ampulek 2 i 5 ml „Fenactil” (Largactil syn.).

30h 18441, 18442. 18.7 1959. Mgr Andrzej Bojarski i mgr Zdzisław Reszke. Opracowanie metody produkcji „Rhinazyn” we flakonach 10 ml.

30h 18412, 18413. 8.7 1959. Mgr Zdzisław Reszke i mgr Andrzej Bojarski. Opracowanie metody produkcji „Rhinophenazolu” we flakonach 10 ml.

30i 18486. 30.7 1959. Franciszek Wojsiat. Sterylizator odzieżowej pracowni Zakładów Utylizacyjnych.

31b 18335. 10.6 1959. Inż. Aleksander Kopeć. Formowanie wirników i kół kierowniczych do pomp odśrodkowych w formach skorupowych.

35b 18303, 18304. 5.6 1959. Stanisław Piechowicz i Stanisław Szwajcer. Węglowy niesprężynujący odbierak prądu do suwnic.

35b 18428—18431. 10.7 1959. Hipolit Osuch, Lucjan Bratek, Henryk Gardała i Bogusław Strojny. Urządzenie suwnicowe do transportu węży.

35c 18476—18478. 27.7 1959. Inż. Jerzy Gołombek, inż. Jerzy Radoliński i inż. Rudolf Kasza. Zdalna obsługa kołowrotów na torach załadowniczych.

35d 18520, 18521. 31.7 1959. Zygmunt Gańczarczyk i Antoni Ratuszyński. Połączenie ślimakowe wyspów podnośników kubelkowych.

36c 18351. 18.6 1959. Inż. Wacław Hochstim. Przebudowa i ulepszenie stacji centralnego ogrzewania.

36c 18403. 6.7 1959. Julian Wójcik. Urządzenie do ogrzewania wagonów z kamieniem wapiennym w okresie zimy.

36c 18515. 31.7 1959. Mgr inż. Janusz Sadowski. Urządzenie umożliwiające wykorzystanie strat ciepłych generatorów do celów ogrzewania.

37b 18456—18458. 18.7 1959. Józef Rybus, Otto Jeger i Kazimierz Zmudzin. Strop z pustaków gipsowych między belkami drewnianymi.

39a 18529. 31.7 1959. Inż. Anna Szaniawska. Płaskie formy z aluminium do produkcji baloników lateksowych.

39b 18479, 18480. 27.7 1959. Inż. Edmund Patka i Franciszek Łacny. Uszczelnienie teleskopów parowych przy prasach wulkanizacyjnych dławikami z mieszanki gumowej o specjalnym składzie.

39b 18338, 18339. 10.6 1959. Marian Zieta i Józef Michalewicz. Nóż taśmowy do wykrawania pokrowców na koła i pasy ratunkowe.

39b 18531—18533. 31.7 1959. Mgr inż. Piotr Marczewski, mgr Tadeusz Krajewski i inż. Zofia Piotrowska. Plastyfikowanie żywicy aminowej służącej do impregnacji papieru na laminaty.

39b 18526, 18527. 31.7 1959. Inż. Stanisław Matyński i mgr Bruno Badowski. Mieszanka zmniejszająca folię wiskozową w procesie wykańczania.

40b 18446—18449. 15.7 1959. Inż. Edward Skoczyński, inż. Bronisław Stachlik, mgr Maciej Rokicki i Robert Kopiera. Stop cynkowy typu „Znal”.

42c i 57d 18340. 10.6 1959. Doc. mgr inż. Stanisław Dmochowski. Częściowe ulepszenie procesu technologicznego foto mapy.

42e 18311—18313. 5.6 1959. Inż. Mieczysław Gąstoł, mgr Andrzej Pyzik i inż. Eugeniusz Wielgus. Samoczynny dozownik cieczy.

42k 18472—18474. 27.7 1959. Inż. Mieczysław Pachowski, Czesław Seliger i Mieczysław Stawowczyk. Urządzenie do próbowania drobnej armatury na szczelność.

42k 18547. 1.8 1959. Jan Śliwa. Zmiana obudowy poziomic przy mikromanometrze typu „Berlowitz”.

44a 18491. 30.7 1959. Leon Wytrzymały. Przerobienie krajalnicy do cięcia drutu na agrafki z jednowirnikowej na dwuwirnikową.

45f 18318. 5.6 1959. Piotr Kolago. Przyrząd do produkcji wiązanych doniczek tekturowych.

45i 18343. 10.6 1959. Władysław Bandrowski. Przewoźny kocioł i suszarka do przetwarzania leśnych produktów niedrzewnych.

47b 18309. 5.6 1959. Inż. Eugeniusz Nowak. Ulepszenie ułożyskowania osi bębna polerki.

47b 18499, 18500. 31.7 1959. Kazimierz Kosiński i Jan Bożek. Łożyska ślizgowe z tworzyw sztucznych przy wózkach dziecięcych.

47c 18368. 26.6 1959. Bernard Haładaj. Ulepszenie konstrukcji hamulca w walcu trzykołowym 7—9 ton.

47d 18537—18539. 31.7 1959. Ryszard Bryliński, Jan Radke i Władysław Kwaśny. Przyrząd mimośrodowy do nakładania pasów napędowych.

47f 18464, 18465. 27.7 1959. Józef Zach i Edward Ludwinowicz. Złącze żeliwne dwudzielne stożkowo-kołnierzowe do łączenia rur ebonitowych.

47f 18432—18434. 10.7 1959. Jan Farkowska, Karol Pytaś i Jan Kacperkiewicz. Filtr do oczyszczania sprężonego powietrza przy odbiornikach powietrza.

47f 18513. 31.7 1959. Inż. Wiktor Sokołowski. Izolacja przewodów ciepłowniczych z zastosowaniem segmentów z płyty betonu.

47g 18450. 18.7 1959. Jan Ambroziak. Okapturnienie sprężyn zaworów ssących i tłoczących przy sprężarkach amoniakalnych S2 15.

48a 18514. 31.7 1959. Inż. Czesław Pietrzyk. Miareczkowe oznaczanie węglanów w kąpielach do trawienia elektrolitycznego detali metalowych.

49a 18301, 18302. 5.6 1959. Mgr inż. Jerzy Wolicko i Mieczysław Mazur. Zastosowanie zamka i prowadnicy do nacinania gwintów trapezowych i płaskich w rewolwerówkach RV-32 i RV-40.

49b 18390. 4.7 1959. Inż. Jan Więcek. Przyrząd do frezowania obwieidniowego na frezarce uniwersalnej wielowpustów śrubowych.

49c 18353. 26.6 1959. Tadeusz Słota. Urządzenie do wytłaczania klamerek spinających taśmę opakunkową.

49c 18510. 31.7 1959. Inż. Ryszard Kowalczyk. Przeciagacz do wykonywania profilowych wycięć na kluczki w rdzeniach zamka „Łucznik”.

50c 18392, 18393. 4.7 1959. Inż. Jerzy Kilichowski i Henryk Przeklasa. Ulepszony sposób przemiatu barytu.

50c 18391. 4.7 1959. Inż. Aleksander Diering. Przedłużenie czasokresu eksploatacji koszy do dezintegratorów.

53c 18475. 27.7 1959. Inż. Piotr Gałązka. Sposób i urządzenie do schładzania drobiu.

55c 18371, 18372. 26.6 1959. Ignacy Gaworkiewicz i Albin Wejman. Urządzenie do produkcji masy papierowej i elementów sztukatorskich z tej masy.

53k 18302. 6.6 1959. Mgr Janina Jędraszczyk. Zmiana receptury i ulepszenie technologii wytwarzania komponentów zapachowych.

57a 18386, 18387. 30.6 1959. Gabriel Wysocki i Franciszek Busiak. Urządzenie zabezpieczające aparatę „Kinap” przed nawijaniem się taśmy na bęben koła zamachowego w razie jej zerwania się.

57c 18502, 18503. 30.7 1959. Inż. Józef Januszewski i Sylwester Składanek. Oprzyrządowanie do produkcji matryc do perforacji taśmy filmowej 35 mm.

63c 18349, 18350. 18.6 1959. Jerzy Anastasin i Wiesław Kowalski. Zastosowanie nakładek z blachy stalowej zamiast lutowia cynowo-ołowiowego w otworach drzwiowych samochodów „Warszawa”.

63g 18484, 18485. 30.7 1959. Edward Szoldra i Ambroży Głabek. Ulepszenie mocowania osłony łańcucha R 160 przy rowerze dziecięcym.

66a 18452, 18453. 18.7 1959. Władysław Kaczmarek i inż. Aleksander Głowacki. Przyrząd do wyjmowania kości łopatkowych bekonów.

72b 18308. 5.6 1959. Józef Dłuski. Ulepszenie wyrobu kapiszonów dziecięcych pojedynczych.

74d 18305—18307. 5.6 1959. Mgr inż. Czesław Buchta, Edward Pinior i Henryk Franosz. Sygnalizacja optyczna maszyn wyciągowych.

75c 18373, 18374. 30.6 1959. Inż. Jerzy Brennek i inż. Tadeusz Drażkiewicz. Pistolet do natryskiwania tworzywami sztucznymi.

76d 18435—18440. 10.7 1959. Józef Powidzki, Stanisław Bodzioch, mgr inż. Stanisław Baumerg, inż. Krzysztof Pawłowski, Mikołaj Regin i Jerzy Krym. Ulepszenie konstrukcji odstawiaczy kłębków na przewijarkach krzyżowych RBZZ 11.

80b 18314—18316. 5.6 1959. Inż. Józef Węgiel, inż. Władysław Kuder i Ryszard Rusiecki. Dachówka — fasadówka na podokienniki.

80b 18337. 10.6 1959. Mgr inż. Tadeusz Dolnicki. Sposób wytwarzania materiałów termoizolacyjnych z kwasu potrawiennego.

81e 18310. 5.6 1959. Piotr Bromblik. Przenośnikowa taśma gumowa z linkami stalowymi do transportu rudy, węgla i innych materiałów.

81e 18481—18483. 30.7 1959. Piotr Jarzyna, Teofil Bróg i Stefan Migurski. Sposób usuwania skrzepów z kadzi żużlowych za pomocą wody.

84c 18380. 30.6 1959. Feliks Gajda. Igłofiltr do obniżania zwierciadła wody gruntowej przy robotach ziemnych.

87a 18395. 6.7 1959. Franciszek Kotyrba. Urządzenie do wymiany kół jezdnych wózka mostu przeładunkowego.

87a 18401. 6.7 1959. Franciszek Kotyrba. Urządzenie do wymiany kół jezdnych wsadnicy z podnośnikiem hydraulicznym na 250 l.

87a 18454, 18455. 18.7 1959. Bolesław Śledziński i Józef Kołodziejczyk. Ulepszenie klucza wielootworowego do rowerów.

87c 18381. 30.6 1959. Jerzy Wojciechowski. Uniwersalny kiel traserski — podtrzymka.

69

OPISY PROJEKTÓW WYNALEZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 123 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

I c,	4	41831	Dwukomorowa maszyna flotacyjno-osadowa do wzbogacania ciężkich minerałów użytkowych. 20.3 1959.
5 a,	18/10	42143	Urządzenie do pomiarów odchylenia otworów wiertniczych. 25.7 1959.
5 a,	19/10	41939	Przyrząd do zawieszania pomp węglanych. 5.6 1959.
5 a,	25/01	41972	Rozszerzacz końcówki otworu wiertniczego. 2.6 1959.
5 b,	33	40598	Sposób wykonywania wrębów w pokładach węgla lub innych minerałów. 8.8 1959.
5 c,	9/20	42140	Obudowa chodnikowa. 8.8 1959.
5 c,	10/01	42002	Tama przesuwna. 2.6 1959.
5 c,	10/01	42104	Pierścień zaciskowy do dwudzielnej podpory obudowy górniczej, zwłaszcza do stojaka kopalnianego. 20.7 1959.
5 d,	9/01	41991	Sposób gaszenia pożarów. 26.6 1959.
6 b,	16/03	41752	Sposób wytwarzania spiramycyny w środowisku syntetycznym. 2.6 1959.

7 a,	17/01	41974	Urządzenie do sterowania posuwu w walcuarce posuwowotłocznej przeznaczony do walcowania na zimno. 2.6 1959.
7 c,	10	41977	Maszyna do bezwiórowej obróbki blach i kształtowników. 2.6 1959.
7 c,	24	42144	Sposób wytwarzania różnej wielkości naczyń ciśnieniowych o kształcie butli do magazynowania gazów sprężonych, ciekłych i rozpuszczonych pod ciśnieniem. 8.8 1959.
8 i,	1	41976	Sposób prania bielizny w pralniach przemysłowych. 2.6 1959.
8 k,	1/20	41965	Kwaśne katalizatory kompleksowe do impregnacji przeciwniowej tkanin z włókien celulozowych. 26.6 1959.
8 n,	1/01	41970	Sposób kontrolowania dokładności nadruku wywabowego lub rezerwowego na materiale włókienniczym oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 2.6 1959.
8 n,	1/04	41938	Sposób wytwarzania farby drukarskiej, zawierającej barwnik siarkowy, do druku na materiałach z włókna wiskozowego, bawełnianego lub ich mieszaniny. 5.6 1959.
12 a,	5	41968	Półka do aparatów do wymiany mas. 2.6 1959.
12 i,	9	42042	Urządzenie do desorpcji jodu i bromu z adsorbentów stałych np. z węgla aktywnego 20.7 1959.

12 o,	10	41989	Sposób wytwarzania ketonów 2.6 1959.						z tworzyw termoplastycznych o małym współczynniku stratności dielektrycznej. 20.7 1959.
12 q,	23/03	41932	Sposób wytwarzania aromatycznych kwasów dwusulfonowych. 5.6 1959.	22 e,	7/02	41969	Sposób wytwarzania błękitu ftalocyjaninowego. 2. 6 1959.		
13 d,	28	42007	Samoczynna wielostopniowa dysza regulująca. 2.6 1959.	22 g,	8	41984	Środek powłokowy, zwłaszcza do wyrobów z gazobetonu i stali. 2.6 1959.		
14 c,	8/04	41992	Automat dynamiki regulacji. 26.6 1959.	22 g,	14	42135	Sposób otrzymywania środka do czyszczenia powierzchni emalio- wanych, płytek posadzkowych itp. 6.8 1959.		
15 k,	2/02	41928	Sposób opracowania wielobarwnych map geologicznych i innych. 5.6 1959.	22 i,	2	41988	Sposób wyrobu spoiwa, służącego do łączenia folii metalowych z dielektrykami, spoiwo wykonane tym sposobem oraz sposób wykonywania połączeń tym spoi- wem. 2.6 1959.		
16,	5	42120	Sposób otrzymywania termofos- fatu odfluorowanego. 20.7 1959.	24 k,	1	42008	Urządzenie do otwierania i za- mykania drzwiczek paleniska w szczególności do parowozów. 2.6 1959.		
18 b,	2	42100	Sposób odsiarczania surówki że- laza w kadzi pyłem wapiennym z dodatkiem glinu. 18.6 1959.	24 l,	7	41975	Sposób i urządzenie do spalania w palenisku wirowym. 2.6 1959.		
18 c,	3/15	41996	Sposób prowadzenia gazowego procesu nawęglania stali. 5.6 1959'	27 c,	12/01	42116	Wentylator promieniowy. 20.7 1959.		
18 c,	6/50	41994	Sposób wytwarzania atmosfery ochronnej dla pieców do obróbki cieplnej metali za pomocą azo- tu oraz urządzenie do wykony- wania tego sposobu. 26.6 1959.	28 a,	9	42103	Sposób zmiękczenia powłok biał- kowych przy wykańczaniu skór. 20.7 1959.		
18 c,	6/50	42088	Piec grzewczy lub do obróbki cieplnej przedmiotów metalo- wych. 18.6 1959.	29 b,	3/57	41987	Sposób wytwarzania przędnego roztworu włókna białkowego. 5.6 1959.		
19 a,	27/01	42138	Urządzenie podawcze do dźwigów do układania torów. 25.7 1959.	30 i,	3	42098	Środek odwadniająco-dezynfek- cyjny. 18.6 1959		
20 c,	40	42117	Siedzenie zamieniane na miejsce do leżenia, zwłaszcza w wago- nach sypialnych pojazdów szy- nowych. 20.7 1959.	32 b,	6/50	42097	Włókno szklane przędzalnicze wolne od alkaliów. 20.7 1959.		
20 i,	13	42006	Układ połączeń elektrycznych ob- wodów sygnalizacyjnych z zasto- sowaniem przesuniętych w fazie prądów i napięć, zwłaszcza w dziedzinie zabezpieczenia ruchu pociągów. 5.6 1959.	34 c,	5/10	42101	Urządzenie do mechaniczno-hy- draulicznego czyszczenia ścian lub innych powierzchni. 20.7 1959.		
20 i,	41/01	42118	Dwużyłowy układ do nadzoru przebiegu pociągów oraz położenia sygnałów na odcinkach bloko- wych za pomocą łączników kro- kowych. 20.7 1959.	34 i,	9/01	41837	Magnetyczna tablica szkolna. 19.3 1959.		
21 a ⁴ ,	13	41983	Układ impulsatora na prąd zmienny. 2.6 1959.	35 b,	7/08	42030	Elektryczny okapturzony przewód jezdny lub przewód zasilający oraz odbierak do tego przewodu 5.6 1959.		
21 a ⁴ ,	60	41862	Sposób nadawania i odbioru dwukanalowej stereofonii na jed- nej fali nośnej. 18.4 1959.	37 a,	4	42063	Zelbetowa ściana osłonowa. 18.6 1959.		
21 c,	29	41865	Włącznik elektryczny. 4.5 1959.	37 b,	2/02	41990	Sposób wytwarzania z listew i okładzin impregnowanych pusta- kowych płyt budowlanych 2.6 1959.		
21 c,	45/50	41980	Urządzenie do uruchamiania na- stawnych przyrządów w urzą- dzeniu elektrycznym. 2.6 1959.	37 b,	6	41859	Podziemna sieć ciepła z trwałą izolacją i szczelną obudową ru- rową. 31.3 1959.		
21 c,	65/05	41962	Urządzenie do automatycznego rozdziału obciążenia pomiędzy znajdujące się w ruchu turboze- społy. 2.6 1959.	37 e,	2	41875	Rusztowanie z wzajemnie wsu- wanych części składowych. 4.5 1959.		
21 d ¹ ,	45	41982	Maszyna prądu stałego. 2.6 1959.	38 h,	2/01	42028	Środek grzybobójczy do impreg- nacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna, oraz sposób jego wytwarzania. 5.6 1959.		
21 d ¹ ,	55/03	41966	Maszyna elektryczna prądu sta- łego. 2.6 1959.	38 k,	5	41981	Czołownica. 2.6 1959.		
21 d ¹ ,	55/03	42061	Silnik elektryczny z rozdzielo- nym obiegiem wentylacyjnym bez korpusu stojana. 18.6 1959.	39 a,	10/15	42026	Głowica do protektorowania wę- ży gumowych. 2.6 1959.		
21 d ³ ,	15	42102	Układ napędowy o szerokiej re- gulacji obrotów, zasilany prądem stałym. 20.7 1959.	40 a,	39/01	41869	Sposób doprowadzania par cynku z pieca do skraplacza i urzą- dzenie do wytapiania cynku. 4.5 1959.		
21 d ³ ,	18/01	40326	Jednozwojowy zwarty wirnik elektrycznego silnika indukcyj- nego. 9.11 1957.	40 b,	2	41993	Sposób ściskania na sucho spro- szkowanych metali, tlenków, wę- glików, azotków, borków metali i metaloidów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 2.6 1959.		
21 d ² ,	19/02	41827	Silnik indukcyjny z ciągłą regu- lacją prędkości obrotowej. 20.3 1959.	40 b,	13	42069	Stop odporny na ścieranie na os- nowie cynkowej o podwyższonej zawartości aluminium. 20.7 1959.		
21 e,	36/10	41860	Samoczynne urządzenie do ciąg- łej kontroli stanu prądów błędzą- cych. 18.4 1959.	42 b,	12/01	41833	Czujnik mechaniczny. 19.3 1959.		
21 g,	11/03	42123	Przepust izolowany hermetycz- ny o dużej oporności izolacji. 20.7 1959.	42 c,	2/02	42066	Stabilizator statywu fotograficz- nego lub podobnego. 20.7 1959.		
21 g,	29/30	41999	Sposób wytwarzania fotokatod o złożonych powierzchniach foto- czułych. 26.6 1959.	42 c,	25/01	42001	Przechylopis do rejestracji na- chylania się w dowolnym kierun- ku jednostek pływających, oraz maszyn i pojazdów, poruszają- cych się na kołach. 2.6 1959.		
21 g,	34	41839	Filtr przeciwzakłóceniaowy. 18.4 1959.						
21 h,	12	42125	Sposób zgrzewania cienkich folii						

42 e,	22/05	42111	Bezpiecznik nadciśnieniowy, zwłaszcza do wodomierza. 20.7 1959.			butelki z cieczami pitnymi. 2.6 1959.	
42 g,	14/01	42065	Uchwyt płyty gramofonowej. 18.6 1959.	65 a ¹ ,	1	42129	Pływający zbiornik do transportu holowniczego cieczy drogą wodną. 20.7 1959.
42 k,	1/04	41986	Momentomierz pojemnościowy. 2.6 1959.	65 a ¹ ,	19	41971	Sposób otrzymania farby przeciwporostowej 2.6 1959.
42 k,	11/01	42084	Przyrząd do mierzenia ciśnienia w gazociągu 20.7 1959.	67 a,	31/04	41857	Urządzenie zmieniające amplitudę oscylacji w docieracze do zaworów. 18.4 1959.
42 l,	4/13	41963	Sposób oznaczania małych ilości tlenu w gazach. 2.6 1959.	75 c,	5/04	39391	Powłoka ochronna do stali, betonu itd. i sposób jej wyrobu. 20.7 1959.
42 m,	34	42124	Przyrząd rachunkowy. 20.7 1959.	76 b,	15/02	42025	Urządzenie do wycinania taśm igłowych do obić zgrzeblarek. 2.6 1959.
42 n,	11/01	41853	Przyrząd do badania ruchów przy nauczaniu fizyki i mechaniki technicznej. 18.4 1959.	77 f,	7/05	42134	Sposób formowania zabawek wewnętrznych z masy papierowej. 6.8 1959.
42 n,	11/50	41836	Model atomu helu. 19.3 1959.	78 c,	14	41964	Sposób otrzymywania tetrylu i innych podobnych nitroamin aromatycznych. 2.6 1959.
45 b,	14	41866	Narząd wysiewający do siewników rzędowych. 4.5 1959.	80 b,	2/02	42027	Sposób otrzymywania wapna hydraulicznego z błota defekosaturacyjnego. 2.6 1959.
45 b,	24	42015	Urządzenie do sadzenia roślin bulwiastych, zwłaszcza ziemniaków. 2.6 1959.	80 b,	23/04	41929	Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych do celów budowlanych lub dekoracyjnych. 5.7 1959.
45 c,	11/04	41824	Maszyna do zbioru ziemniaków. 19.3 1959.	81 e,	42	41967	Łańcuch do przenośników zgraniających, zwłaszcza przenośników łańcuchowych typu Redlera 2.6 1959.
45 c,	18/01	41825	Maszyna do jednoczesnego sprzątania buraków i liści buraczanych. 19.3 1959.	82 b,	1	42137	Stożkowa wirówka suwna, osadzona pionowo, z dnem suwnym rozszerzalnym promieniowo, proporcjonalnie do ścianki bębna i zaopatrzona w wycinki suwne, uszczelniające sprężyste szczelną pierścieniową. 6.8 1959.
45 c,	18/01	42032	Maszyna do sprzętu buraków 20.7 1959.	84 a,	3/02	42000	Sposób rozpraszania energii wody poniżej budowli piętrzących. 2.6 1959.
45 c,	37/07	42062	Urządzenie do wytwarzania powrośla z siana i jego zwózki. 18.6 1959.	84 d,	1/03	41834	Wieloczerpakowa koparka kołowa. 19.3 1959.
45 e,	18/10	41985	Maszyna do łuszczenia i czyszczenia zboża. 2.6 1959.	87 b,	3/05	42132	Młotek elektryczny o masie niewyważonej. 6.8 1959.
45 e,	20/02	41841	Urządzenie do sortowania fasoli. 31.3 1959.	89 c,	4	41998	Dyfuzja ciąga. 20.7 1959.
45 e,	21/20	41854	Maszyna do zbierania, obrywania główek i wiązania łądyg lnu. 18.4 1959.	Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.			
45 f,	1	42099	Naczynie do produkowania grzybni pieczarek. 18.6 1959.	OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ			
46 a ² ,	86	42107	Silnik spalinowy z umiejscowionym somozapłonem przy bezpośrednim wtrysku paliwa z jedno-dziurkowej, czopowej lub innej dyszy szczelinowej. 20.7 1959.	Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 48 „Opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 19 udoskonażeń technicznych (od nru 1307—1325) oraz 6 usprawnień (od nru 3104—3109). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonażeń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonażeń technicznych i opisów usprawnień.			
47 g,	21/10	41901	Zawór do hydraulicznego transportu ciał stałych. 1.8 1959.	Zeszyt 48			
48 b,	4	42093	Piec wannowy ogrzewany przez pokrywę. 20.7 1959.	1 a	OU — 1307	Prętowe sito wibracyjne.	
51 f,	3/05	39716	Osiąganie nowych dodatkowych efektów dźwiękowych w instrumentach muzycznych. 20.7 1959.	5 d	OU — 1308	Pomost wahadłowy z wywrotem do opróżniania wózków.	
52 a,	12/02	41858	Maszyna do szycia futer, rękawiczek itp. szwem obrzucanym. 18.4 1959.	12 l	OU — 1309	Urządzenie do przetapiania sodu metalicznego.	
53 k,	2/02	42029	Sposób wytwarzania koncentratu grochowego, nadającego się do przyrządzania potraw błyskawicznych 2.6 1959.	18 a	OU — 1310	Dyfuzor do nagrzewnic wielkopięcowych.	
55 e,	3	42109	Sposób wstrzykiwania cieczy w wytwory w postaci arkuszy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.6 1959.	20 h	OU — 1311	Wózek do pomiarów torów kolejowych.	
56 a,	3	41631	Bezsprężynowe wyściełanie tapicerskie. 20.7 1959.				
58 b,	9	41973	Urządzenie do wypychania zabawek uszytych z pluszu. 2.6 1959.				
63 c,	54/02	41835	Sposób przekazywania impulsów hamujących i sterujących za pomocą oleju bezpośrednio na hamulce lub ster. 19.3 1959.				
63 k,	25	41957	Urządzenie do zmiany biegów z wybierakiem, zwłaszcza do jednotorowych pojazdów mechanicznych. 2.6 1959.				
64 b,	2	41934	Pełnoautomatyczna maszyna do mycia butelek. 5.6 1959.				
64 b,	6	42127	Urządzenie do zbierania i odsysania cieczy w maszynach do przygotowywania butelek. 20.7 1959.				
64 b,	23	41997	Urządzenie do wytwarzania wkładek z pasty polichlorowinylowej do koronek zamykających				

21 c	OU — 1312	Urządzenie do samoczynnego programowego sterowania maszyn o ruchu zwrotnym.	45 h	OU — 1316	Przyrząd do prześwietlania jaj.
21 c	O — 3104	Automatyczna regulacja wzbudzenia prądnicy prądu stałego podczas suszenia uzwojeń prądem elektrycznym.	47 f	OU — 1317	Wózek do montażu lub naprawy rurociągów na pewnej wysokości.
21 d ¹	O — 3105	Przyrząd do ugniatania uzwojenia prętowego w żłobkach stojana lub wirnika generatora.	48 a	OU — 1318	Sposób niklowania bez polerowania powłoki niklowej.
21 e	O — 3106	Przyrząd do oznaczania wyprowadzeń uzwojeń trójfazowych silników elektrycznych.	49 b	OU — 1319	Frezowanie na tokarce długich rowków wpustowych na wałach.
21 e	O — 3107	Bezpiecznikowa głowica pomiarowa	49 h	OU — 1320	Przyrząd do produkcji blach sitowych o podłużnych otworach.
21 h	O — 3108	Zabezpieczenie transformatorów spawalniczych chłodzonych wodą.	50 d	OU — 1321	Sposób przemywania osadów drobnokrystalicznych na filtrach ciągłych.
23 b	OU — 1313	Zwiększenie przeróbki oleju parafinowego w parafiniarni.	80 a	OU — 1322	Łamacz młotowy do kruszenia surowca o dużej zawartości wilgoci.
31 a	OU — 1314	Suszarka bębnowa żeliwa granulowanego.	89 a	OU — 1323	Zabezpieczenie łamacza „Titan” przed zaklejeniem mokrym surowcem.
31 a	OU — 1315	Mieszarka powietrzna do przygotowania czernidla.	81 e	OU — 1324	Wózek do załadowywania do wagonów krytych blachy w paczkach dwutonowych.
42 l	O — 3109	Przyrząd rejestrujący do pomiaru gęstości dymu.	84 c	OU — 1325	Stalowa rozpora kanałowa.

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienia bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień.

ADMINISTRACJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—

Należność za te wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozzd. 19.

70

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 41406 do nru 41544)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „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.

41406. 14.11 1958. 7.5 1959. **VEB Medizintechnik Leipzig.** Lipsk Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż urządzeń lekarskich. **Towary:** aparaty do oddychania, jak aparaty inhalacyjne tlenowe i aparaty wytwarzające mgły ze środków leczniczych (aparaty wytwarzające aerozole), aparaty specjalne do sal operacyjnych i dla chorych, jak aparaty z gazem rozweselającym i do narkozy eterowej, płuca żelazne i irygatory wiążące, aparaty do ochrony dróg oddechowych, jak ratownicze aparaty kopalniane, samoczynne filtry do tlenu węgla, aparaty filtrujące do tlenu węgla oraz naboje zasadowe i filtry oddechowe, pompy do napełniania tlenem, maski do drobniejszych i grubszych pyłów, maski do dróg oddechowych z filtrami z węgla aktywowanego, gazoszczelne okulary ochronne, aparaty do badania szczelności masek, aparaty uniwersalne do badania szczelności, przyrządy do nurkowania, jak urządzenia nurkowe węzowe, automaty nurkowe i urządzenia nurkowe małe, wiertła do zębów, jak wiertła do kawern i szczelin na prosthie i kątnice, wiertła do przecinania koron, wiertła miniaturowe, przybory do polerowania na prosthie, endoskopy, jak cystoskopy, cystoskopy do badania zanieczyszczeń, instrumentaria do kamieni pęcherzowych, cystoskopy urologiczne i do płukania, uretrocystoskopy; torakoskopy, przyrządy do zabiegów elektrokoagulacyjnych w pęcherzu, cystoskopy, uretroskopy, przyrządy do wziernikowania jamy otrzewnej (laparoskopii), instrumentaria do endoskopii drogą ustną, cążki do usuwania ciał obcych, cążki do pobierania wycinków, rektoskopy, przyrządy do usuwania kamieni z moczowodów, napinacze do kateterów, torakoskopy operacyjne, przyrządy do wziernikowania jamy Douglasa (duglaskopy), bronchoskopy z szerokokątną optyką, laryngoskopy, fotocystoskopy, części zamienne i przybory do

wymienionych aparatów, zwłaszcza pierścienie łącznikowe, tarcze i worki oddechowe z gumy lub materiałów zastępujących gumę.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41407. 5.3 1959. 8.5 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

ELESTOL

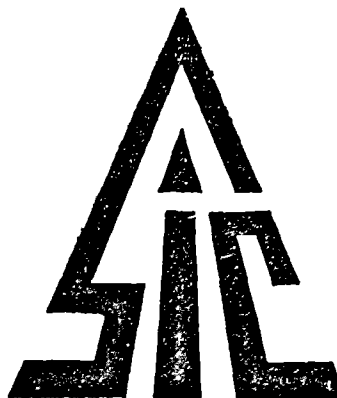
41408. 20.3 1959. 8.5 1959. **Cilag Aktiengesellschaft (Cilag Société Anonyme) (Cilag Limited).** Schaffhausen, Szwajcaria. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środek rozkurczowy.

LYSPAFEN

41409. 25.6 1958. 11.5 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pomocnicze środki chemiczne dla przemysłu gumowego.

VULKALENT

41410. 23.12 1958. 11.5 1959. **VEB Stickstoffwerk Piesteritz.** Lutherstadt Wittenberg-Piesteritz.



ritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; surowce mineralne, środki otulinowe i izolacyjne, środki chroniące przed rdzą, środki do szlifowania, do czyszczenia i do polerowania, materiały budowlane.

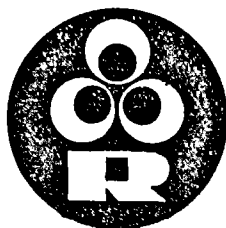
41411. 26.2 1959. 11.5 1959. **VEB Gummiwerke Rotpunkt.** Zeulenroda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** wyroby z gumy i kauczuku, jak rękawiczki chirurgiczne i techniczne, smoczki, kółka dla niemowląt, osłony na palce do celów chirurgicznych i technicznych, pipety, zabawki w postaci zwierząt, łodzie pneumatyczne, materace do pływania, wiadra, termofory, kręgi i poduszki pneumatyczne, koła do pływania, pantofle kąpielowe, konewki, worki do wody, dętki do piłek nożnych, piłki plażowe.



41412. 14.3 1959. 11.5 1959. **Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego.** Drwalew, Polska. Wytwórnia leków. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

LINAL

41413. 11.2 1959. 13.5 1959. **Radomszczańskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Radomsko, Polska. Wytwórnia przetworów owocowo-warzywnych. **Towary:** przetwory owocowo-warzywne.

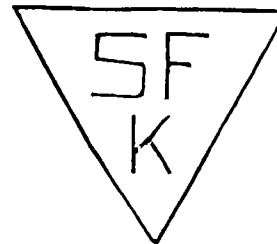


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

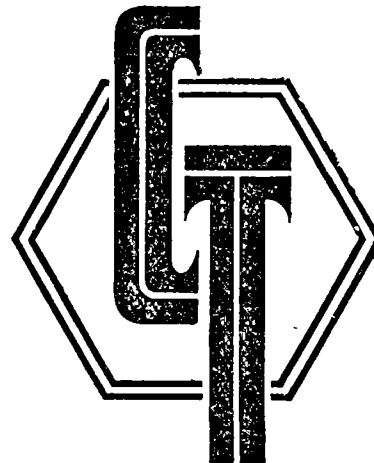
41414, 41415. 14.2 1959. 13.5 1959. **Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** lek.

DORMINA
ASPANIL

41416. 13.2 1959. 14.5 1959. **Starobielska Fabryka Kos Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wapienica k. Bielska, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosy żniwiarskie, ogrodnicze, leśne i do sitowia; sierpy ząbkowane, gładkie i do buraków; noże do sieczkarń, przecinaki ślusarskie i kowalskie, przebijaki ślusarskie i kowalskie, wycinaki ślusarskie, punktaki ślusarskie, brzytwy do golenia, brzytwy chirurgiczne, brzytwy biologiczne, widły.



41417. 8.9 1959. 16.5 1959. **Zakłady Komplektacji Dostaw Centrala Techniczna.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zestawów narzędzi. **Towary:** zestawy narzędzi.



41418. 23.12 1958. 17.5 1959. **VEB Stickstoffwerk Piesteritz.** Lutherstadt Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki otulinowe i izolacyjne, lakiery, żywice, kleiwa, materiały budowlane.

PIIATHERIM

41419. 21.1 1959. 14.5 1959. **Riepe-Werk.** Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia

TINTENKULI

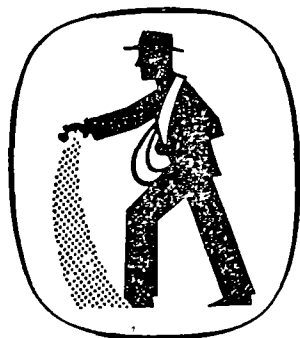
materiałów piśmiennych. Towary: długopisy — pióra kulkowe.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym i czarnym.

41420. 23.12 1958. 18.5 1959. **VEB Stickstoffwerk Piesteritz**. Lutherstadt Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, wyroby z drewna, korka, masy perłowej, celuloidu i podobnych materiałów, mianowicie prasowanych mieszanin żywic sztucznych, wtryskiwanych mas z żywic sztucznych i odlewanych żywic sztucznych, oraz części tych wyrobów.



41421. 23.12 1958. 18.5 1959. **VEB Stickstoffwerk Piesteritz**. Lutherstadt Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne wyroby drogeryjne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze, środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do lutowania i hartowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, środki otulinowe i izolacyjne, jak wełna żuźlowa, piankowe materiały izolacyjne z tworzyw sztucznych; wyroby azbestowe, jak prasowane mieszaniny wypełnione azbestem, nawozy, metale nieszlachetne w stanie surowym, wyroby z blachy, części pojazdów ze szkła organicznego, barwniki, farby, lakiery, zaprawy do metali, żywice, kleiwa, środki apreturowe, garbniki, wyroby z drewna, korka, masy perłowej, celuloidu, z prasowanych mieszanin żywic sztucznych, ze sztucznych żywic wtryskiwanych i odlewanych oraz części tych wyrobów, sztuczne członki, sztuczne części ciała, oczy i zęby, przyrządy i instrumenty lekarskie i higieniczne, surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru, środki higieniczne i kosmetyczne, środki do prania i bieleńia, środki chroniące przed rdzą, środki do szlifowania, środki do czyszczenia i polerowania, kamienie sztuczne, kamienie, wapno do celów budowlanych i do nawożenia, środki do konserwowania drewna, materiały budowlane.



41422, 41423. 2.3 1959. 18.5 1959. **Société Rhodiaceta, société anonyme**. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przędza, tkaniny, artykuły odzieżowe, obuwie.

CETRYL OLETENE

41424. 9.4 1959. 18.5 1959. **Warner-Lambert-Pharmaceutical Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: maść stosowana przy lekkich stanach zapalnych odbyticy i lekkich podrażnieniach skóry, czopki stosowane przy stanach zapalnych odbyticy i przyległych organów.

ANUSOL

41425. 20.1 1959. 21.5 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

THAIS

41426. 12.5 1958. 22.5 1959. **Zakłady Mechaniczne i Odlewnia Żelaza „Białogon”**. Białogon, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pompy przeponowe ręczne i silnikowe, pompy tłokowe ręczne, pompy odśrodkowe, odlewy żeliwne kanalizacyjne i sanitarne.

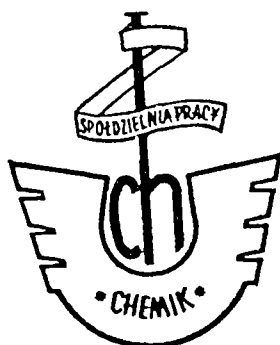


41427. 16.1 1959. 23.5 1959. **Fabryka Mebli Stalowych „Wschód” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Zadziele k. Żywca, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprzęt medyczny: fotele do zabiegów kosmetycznych, fotele na kołach, kozetki do badań, krzesła metalowe i szpitalne, taborety, umywalki pedałowe, fotele urologiczne, fotele laryngologiczne, ramy parawanów; meble metalowe: łóżka, szafeczki

nocne, stoły okrągłe, fotele wyściełane, tapczany, kwietniki.



41428. 6.2 1959. 23.5 1959. Spółdzielnia Pracy „Chemik”. Szczecin, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-kosmetycznych, gumowych i z tworzyw sztucznych. Towary: mydło w płynie, płyn do mycia parkietów, świece stołowe i choinkowe, maseczki kosmetyczne, szampon rumiankowy.



41429. 30.1 1959. 26.5 1959. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kondensatory, oporniki, potencjometry, prostowniki selenowe.



41430. 26.1 1959. 25.5 1959. VEB Patina Seifen- und Parfumerie-Fabrik. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, materiały apteczne, środki do zwalczania szkodliwych zwierząt i roślin, środki odkażające i dezynfekujące, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki przeciwpożarowe, barwniki, pokosty, lakiery, środki do rozcieńczania lakierów, bejce, kleje, kity, pasty, środki do czyszczenia i do konserwowania skóry, środki apreturowe i garbujące, pasty

do podłóg, woski, substancje świecące, tłuszcze i oleje techniczne, smary, paliwa silnikowe ciekłe, proszek do pieczenia, środki pomocnicze do pieczenia, dietetyczne środki odżywcze, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, mydła, środki do prania i bielenia, wyroby do krochmalenia tkanin, środki do usuwania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skór), środki do czyszczenia maszyn, środki do zmywania naczyń, środki do płukania bielizny, produkty chemiczne do odtłuszczania, odoliwiania i czyszczenia metali, drewna, kamienia, porcelany, szkła, sztucznych tworzyw i tkanin, środki do konserwowania drewna.

Patina

41431. 23.2 1959. 25.5 1959. VEB Buchdruckmaschinenwerk Leipzig. Lipsk; Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn drukarskich. Towary: maszyny drukarskie.

AUTOPHOENIX

41432. 7.3 1959. 25.5 1959. Riedel — de Haën Aktiengesellschaft. Seelze k. Hanoweru, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków farmaceutycznych i chemicznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, drogerijne materiały i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze, perfumerya, środki kosmetyczne i toaletowe, masy odciskowe do celów dentystycznych, masy dentystyczne do wypełniania.



41433—41435. 20.1 1959. 27.5 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kreków do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

HULA — HOOP NONODORO EXOTICA

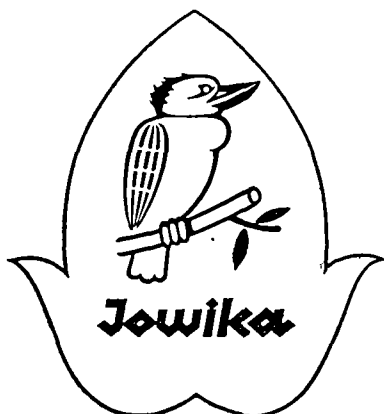
41436. 9.4 1959. 27.5 1959. **Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Płock, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** proszek do zamaczania, proszek do szorowania, proszek do mycia naczyń, proszek do prania, nawóz ogrodowy, wapno chlorowane, naftalina, bielinka, szkło wodne, świece stołowe, choinkowe, nagrobkowe, liturgiczne i ozdobne.



41437. 2.2 1959. 29.5 1959. **Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** płyny do prania na sucho.

TRISOL

41438. 26.2 1959. 29.5 1959. **„Jowika” Stahlwarenfabrik Eugen Weber & Altenbach K. G.,** Solingen-Merscheid, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn, wyrobów nożowniczych i narzędzi. **Towary:** wyroby nożownicze, nożyki do golenia, broń sieczna i kolna, narzędzia, w szczególności narzędzia pomiarowe, tnące, do skrobania, wyciągania, wycinania i tłoczenia; narzędzia do prasowania, narzędzia do prasowania natryskowego i narzędzia do wtryskiwania żeliwa, w szczególności narzędzia wtryskowe do tworzyw sztucznych; obrabiarki i przyrządy do wiercenia, frezo-



wania, toczenia, szlifowania i spawania; części prasowane, otrzymane sposobem natryskowym, części natryskowo-lane z materiałów metalowych i niemetalowych; kształtki wykonane maszynowo lub ręcznie; części budowlane kute, walcowane lub lane, odlewy maszynowe.

41439. 2.4 1959. 29.5 1959. **Łódzkie Zakłady Włókiennicze Przemysłu Terenowego im. W. Pstrowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kapy gobelinowe, wyroby dziewiarskie, tkaniny jedwabne i bawełniane, poszwy, poszewki, wsypy, koperty, ubrania robocze, konfekcja lekka, jak koszule nocne, piżamy, fartuchy i kalesony.



41440. 27.10 1958. 1.6 1959. **Anker-Werke A. G. Bielefeld,** Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kasy kontrolne, aparaty kontrolne, maszyny do liczenia, maszyny do pisania, maszyny do księgowania, maszyny segregujące karty dziurkowane, aparaty dziurkujące, maszyny stemplujące, ich części i przybory, mianowicie farby drukarskie, taśmy kolorowe do maszyn do pisania, karty kontowe, księgi kontowe, wyroby tekturowe, klisze, kartoteki, karty dziurkowane, przybory biurowe (z wyłączeniem mebli); maszyny do szycia, ich części i przybory, mianowicie podstawy do maszyn do szycia, meble do maszyn do szycia, silniki do maszyn do szycia, lampy do maszyn do szycia, przyrządy do haftowania i cerowania, pierścienie do haftowania, pierścienie do cerowania, maszyny do karbowania, maszyny — obrębiarki, stopki specjalne, maszyny do zygawkowania, aparaty do obszywania dziurek do guzików, aparaty do plisowania, maszyny do pikowania, przyrządy do wатовania, oleje do maszyn do szycia, przyrządy pomocnicze do reperacji maszyn do szycia (z wyłączeniem pilników); rowery, motorowery, motocykle, ich części i przybory, mianowicie torebki do rowerów, części mocujące do lampek rowerowych, bagażniki, pompy, ochroniacze łańcuchów, silniki, zbiorniki benzyny, oparcia nóg, pedały, wskaźniki kierunków jazdy; elektrosilniki i ich części, maszyny do oznaczania znakami towarowymi, etykiety towarowe.

Anker

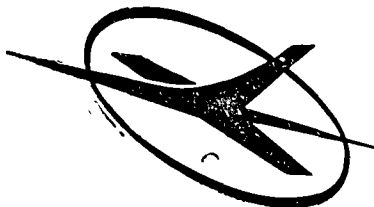
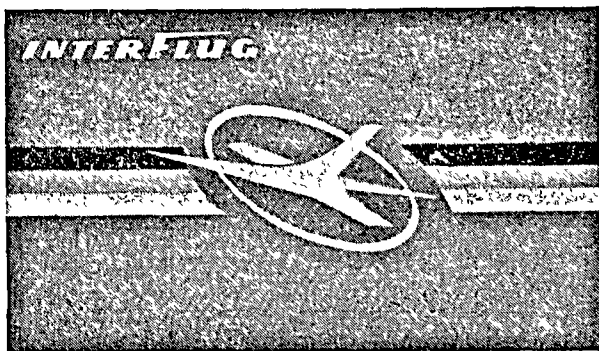
41441. 5.3 1959. 1.6 1959. **Łódzkie Zakłady Spożywcze Nr 3 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia

wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina owocowe i gronowe, miody pitne, musztarda, ocet spirytusowy.

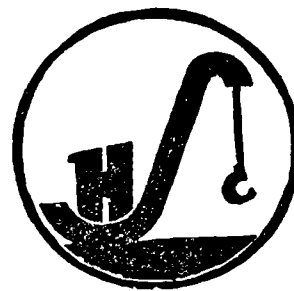


41442, 41443. 18.12 1958. 3.6 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Interflug Gesellschaft für Internationalen Flugverkehr mbH.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przedsiębiorstwo transportu lotniczego. **Towary:** środki lokomocji, w szczególności samoloty i ich części, wyroby rymarskie, galanteria skórzana, przybory podróżne, odzież, nakrycia głowy, wyroby papiernicze, druki, mapy, książki, oprawy, fotografie, przybory do pisania i rysowania, czcionki.

Reedereiflagge



41444. 29.1 1959. 3.6 1959. **VEB Hebezeugwerk Sebnitz.** Sebnitz i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka dźwigów. **Towary:** obrotowe dźwigi samochodowe, inne dźwigi, koźły podpórkowe, wyciągi elektryczne, windy.



41445. 5.2 1959. 3.6 1959. **VEB Werkzeugmaschinenfabrik Zeulenroda.** Zeulenroda i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka obrabiarek i maszyn. **Towary:** obrabiarki, prasy mimośrodowe, hydrauliczne prasy pionowe, kolumnowe i stołowe, prasy do wyciągania metali, prasy do nacinania żłobków, prasy stopniowe, korbowe nożyce do cięcia płyt, hydrauliczne nożyce do cięcia płyt, ręczne nożyce do cięcia płyt, nożyce do wycinania kół i do cięcia pasków, nożyce profilowe, maszyny do kantowanie blachy, maszyny do formowania i do wyginania blachy, maszyny do zawijania i krawędziowania blachy, trójwalcowe wyginarki, maszyny do centrowania, wiertarki.



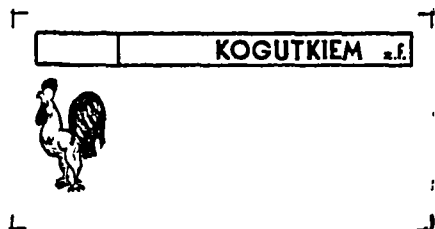
41446. 7.2 1959. 3.6 1959. **VEB Elektrowerkzeuge Apparate Sebnitz.** Sebnitz i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi i aparatów elektrycznych. **Towary:** narzędzia elektryczne, mianowicie elektryczne wiertarki ręczne z dodatkowym oprzyrządowaniem do przecinania blach, szlifowania, frezowania, wkręcania śrub, wiercenia pod kątem i gwintowania; szlifierki do wentyli, śrubokręty elektryczne, nożyce do blach, obcinarki sztancujące, nacinaki gwintów, wiertarki, wiertarki elektryczne na prąd średniej częstotliwości, śrubokręty elektryczne na prąd średniej



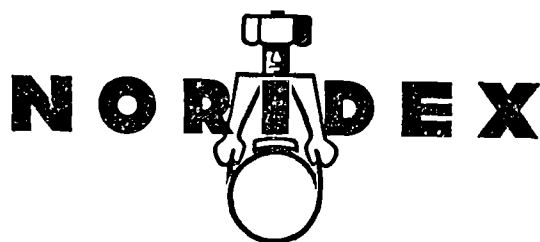
częstotliwości, przyrządy dodatkowe (cewki dławikowe) do włączania lamp jarzeniowych.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41447. 16.4 1959. 3.6 1959. Antoni Dudar. Warszawa, Polska. Wytwórnia proszków od bólu głowy. Towary: proszki od bólu głowy.



41448. 18.4 1959. 3.6 1959. Karl Klug. Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów technicznych. Towary: złącza zaciskowe z taśmy ze stali sprężynowej lub stali szlachetnej do przewodów rurowych.



41449. 10.1 1959. 4.6 1959. Telefonaktiebolaget LM Ericsson. Sztokholm, Szwecja. Fabryka aparatów telefonicznych. Towary: aparaty telefoniczne.

ERICOVox

41450—41458. 18.2 1959. 4.6 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: preparat farmaceutyczny.

**ANTINECROSAN
HISTADERMIN
MESTERON
PARTIRONIN
PIPERASOL
PROGETEST
HEXAMETONIUM
HEXACHOL
TORMENTIOL**

41459—41461. 25.2 1959. 4.6 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: preparat farmaceutyczny.

**DERMOSAN
DECAMETON
COFFAN**

41462. 10.2 1959. 6.6 1959. VEB Elektroschaltgeräte Oppach. Oppach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia elektrycznych przyrządów łącznikowych. Towary: odłączniki drążkowe, wkładki bezpiecznikowe, dolne części bezpieczników, łączniki powietrzne prądu trójfazowego i stałego, wyzwalacze ciepłe, wyłączniki do krosien tkackich, automaty schodowe, urządzenia rozdzielcze o okapturzeniu lanym, elektryczne skrzynki rozdzielcze do instalacji oświetleniowych i siłowych o okapturzeniu lanym, magnesy, małe silniki elektryczne.



41463. 27.3 1959. 6.6 1959. Fabrique d'Horlogerie Silvana S. A. Tramelan, Szwajcaria. Fabryka zegarów. Towary: zegary, części mechanizmów zegarowych i osprzęt.

SILVANA

41464, 41465. 8.4 1959. 6.6 1959. Ciba Société Anonyme (Ciba Aktiengesellschaft) (Ciba Limited). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne i preparaty, środki weterynaryjne.

**ESIDREX
ORISUL**

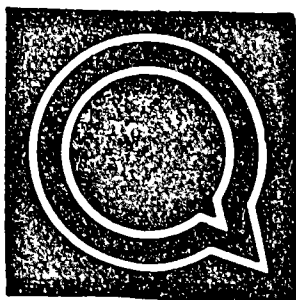
41466. 8.4 1959. 8.6 1959. Zakłady Lamp Nadawczych w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Iwiczna k. Piaseczna, Polska. Wytwórnia lamp nadawczych. Towary: lampy nadawcze.



41467. 31.12 1959 9.6 1959. Huta Zabrze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zabrze, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: modele dla odlewni żeliwa, odlewy żeliwne, konstrukcje stalowe mostów, hal, suwnic i urządzeń przeladunkowych, maszyny i urządzenia hutnicze, koksownicze i transportowe, piece elektryczne łukowe, piece grzewcze, piece przemysłowe.



41468. 22.12 1958. 15.6 1959. Quickfit & Quartz Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby szklane do celów naukowych i wyposażenie tych wyrobów; urządzenia dla przemysłu chemicznego oraz ich części i wyposażenie, wykonane całkowicie lub głównie ze szkła; rury i przewody szklane.



41469, 41470. 20.1 1959. 15.6 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i do golenia oraz środków antyseptycznych.

**SATINETTE
FLEURETTE**

41471. 5.3 1959. 15.6 1959. Quickfit & Quartz Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby i aparaty szklane do celów naukowych; urządzenia dla przemysłu chemicznego i ich części, wykonane całkowicie lub głównie ze szkła; rury i przewody szklane.

QUICKFIT

41472. 27.3 1959. 15.6 1959. Pracownia Szczotek „Sparta” Jerzy Kozaków. Warszawa, Polska. Wytwórnia szczotek i pędzli. Towary: szczotki, pędzle.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, granatowym i złotym.

41473. 25.4 1959. 15.6 1959. British Nylon Spinners Limited. Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów nylonowych. Towary: liny, sznury, namioty, zasłony, plandeki, żagle, worki, materiały wyściełające, materiały włókiennicze z włókien surowych, odzież, obuwie.

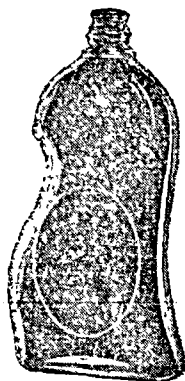
BRINYLON

41474. 25.3 1957. 16.6 1959. Bolesławiecka Fabryka Fiolek i Ampulek. Bolesławiec, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: szkło, zwłaszcza szkło laboratoryjne, fiołki, ampulki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41475. 21.7 1958. 18.6 1959. „Chirurgofil” Wytwórnia Strun Chirurgicznych pod przymusowym zarządem państwowym. Poznań, Polska. Wytwórnia strun chirurgicznych i preparatów farmaceutycznych. Towary: środki higieniczne w płynie, zwłaszcza środki antykoncepcyjne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41476. 2.3 1959. 18.6 1959. Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Drwalew, Polska. Wytwórnia biopreparatów i leków farmaceutycznych. Towary: preparat antybiotyczny.

VAVIT — 12

41477. 31.10 1958. 19.6 1959. Luis Juste Buil. Madryt, Hiszpania. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych i ze szkła. Towary: zbiorniki i naczynia z tworzyw sztucznych i ze szkła.

DOBLENVAS

41478—41480. 25.2 1959. 19.6 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: preparat farmaceutyczny.

URAZIN EFFERVESCENS
DESIOXYCORTONUM
ANTINEURALGIAE

41481. 17.3 1959. 19.6 1959. Projektowanie i Instruktaż Wykonawstwa Izolacji Mgr Inż. M. Mołdawa. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: masy izolacyjne smołowe, uszlachetnione asfaltem i stabilizowane pyłami, ścierem lub włóknami; masy izolacyjne bitumiczne o konsystencji rzadkiej, półgęstej i w formie płytek sprasowywanych do podłoża na gorąco; masy izolacyjne bakelizowane, warstwy i płytki izolacyjne jedno- i dwu-

warstwowe o zabarwieniu naturalnym i barwione; warstwy izolacyjne dachowe w postaci arkuszy, rolek i dachówek; powłoki izolacyjne do zbiorników na płaszczyzny pionowe i poziome; płytki, pasy i dachówki na siatce konstrukcyjnej z przędzy mineralnej lub pilśni, powłoki uszczelniające i utrwalające na dachówki i pokrycia dachów; masy uszczelniające i utrwalające, antykorozyjne, natryskowe i wyodoszczelne; wszelkiego rodzaju masy i kity izolacyjne i dylatacyjne na zimno i na gorąco w postaci masy, folii i sznurów; płyty impregnacyjne i uszczelniające do drewna i betonów; otuliny i płyty do izolowania przewodów i ścian od zimna, gorąca i wody; płyty i warstwy podłogowe kolorowe; płyty osłonowo-konstrukcyjne i płyty dachowe z surowców roślinnych, spajanych masą smołową lub bitumiczną.

THERMISOL

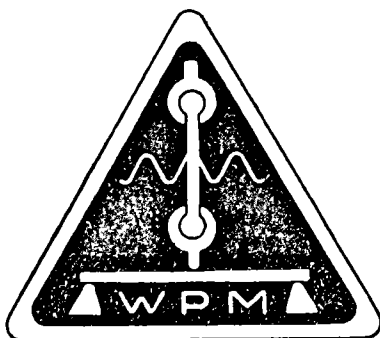
41482. 20.4 1959. 19.6 1959. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Instytut naukowy. Towary: obrabiarki, narzędzia, wzorce gładkości.



41483. 14.4 1959. 20.6 1959. Łódzkie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wód gazowanych. Towary: wody gazowane.



41484. 20.10 1958. 22.6 1959. VEB Werkstoffprüfmaschinen Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów naukowych i technicznych. Towary: maszyny do badania tworzyw, przybory fotograficzne i zapasowe części rowerów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41485. 17.12 1958. 22.6 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredki do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu oraz środków antyseptycznych.

PERŁA

41486. 23.2 1959. 22.6 1959. Aktiengesellschaft, Kühnle, Kopp & Kausch. Frankenthal/Pfalz. Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i aparatów. Towary: dmuchawy osiowe, dmuchawy odśrodkowe, turbiny parowe, regulatory dla silników i (lub) agregatów maszyn roboczych dla utrzymania na stałym poziomie niektórych wielkości roboczych, jak liczby obrotów, ciśnień i różnic ciśnień; wyparowywacze do zagęszczania rozтворów wodnych substancji organicznych lub nieorganicznych oraz emulsji żeli lub soli; aparaty i zbiorniki z żelaza i innych metali dla przemysłu chemicznego.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41487. 2.3 1959. 22.6 1959. Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Stalownia oraz wytwórnia narzędzi i przyrządów. Towary: stal w prętach, kształtowniki stalowe, noże tokarskie i heblarskie, frezy, wiertła, noże i narzędzia do obróbki metali, kamieni i drewna.

BOHLER — RAPID

41488. 2.3 1959. 26.6 1959. Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Stalownia oraz wytwórnia narzędzi i przyrządów. Towary: stal, wyroby stalowe.

CHRONOS

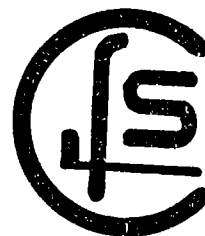
41489. 2.3 1959. 22.6 1959. Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Stalownia oraz wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: stal, wyroby stalowe, zwłaszcza broń palna i jej części.

ANTINIT

41490. 14.1 1959. 25.6 1959. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnie wyrobów perfumeryjno-kosmetycznych. Towary: wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

CARA — MIA

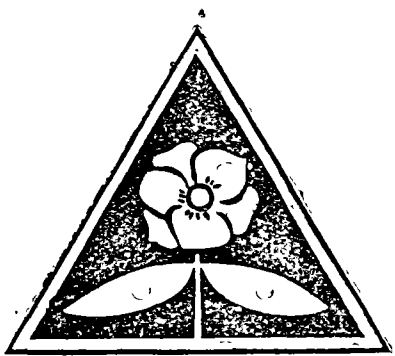
41491. 29.4 1959. 25.6 1959. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odlewy, odkuwki, artykuły śrubowe, koła samochodowe, resory, części zamienne do samochodów.



41492. 29.4 1959. 25.6 1959. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: samochody, przyczepy turystyczne, kadłuby silników (odlewy), głowice silników (odlewy).



41493. 2.2 1959. 26.6 1959. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** antykorozyjne płyny Bondera, kleje, zwłaszcza do celów przemysłowych, rozcieńczalniki do farb, płyny do prania na sucho, płyny do matryc offsetowych, płyny do narzynania gwintów, płyny do skrawania metali, pasty do lutowania, wazelina i oliwa do maszyn, plastelina szkolna i techniczna, wyroby kosmetyczne, szminki, kremy, tusze do rzęs, ołówki do brwi, brylantyna, farby, lakiery.



41494. 26.2 1959. 26.6 1959. VEB Schleifscheibenfabrik Dresden — Reick. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznych środków szlifierskich i materiałów szlifierskich. **Towary:** narzędzia, tarcze szlifierskie, segmenty tarcz szlifierskich, gładziki szlifujące, kamienie do ostrzenia kos, kamienie zdzierakowe i zbierakowe, papiery szlifierskie, płótna szlifierskie, kształtki szlifierskie o wszelkich kształtach, składające się ze sztucznego materiału szlifierskiego, jak węgliku krzemu, sztucznego korundu i węgliku boru.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41495. 5.2. 1959. 26.6 1959. Svenska Diamantberborrnings Aktiebolaget. Sztokholm, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i przyrządy do wierceń górniczych i ziemnych, pompy, injektory cementu, środki wybuchowe, maszyny i przyrządy do poszukiwania i wydobywania rud opatrzone diamentami, węglikiem wolframu lub krzemem albo



innymi twardymi ziarnami, narzędzia do obróbki kamieni, minerałów i metali, zwłaszcza korony wiertnicze, tarcze szlifierskie i piły do kamieni.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41496. 7.3 1959. 26.6 1959. Pierwsz. 15.9 1958 (Szwajcaria). Sandoz A.G. (Sandoz S.A.) (Sandoz Ltd.) Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłowych, lekarskich, higienicznych i naukowych, drogeryjne materiały i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, środki weterynaryjne.

BEPHANDOS

41497. 17.3 1959. 26.6 1959. Pierwsz. 15.10 1958 (Tunis). Société Anonyme tunisienne Société Industrielle d'Acide Phosphorique et d'Engrais (S.I.A.P.E.). Sfax, Tunis. Wytwórnia nawozów, **Towary:** nawozy naturalne i sztuczne.

PLURIPHOS

41498. 11.4 1959. 29.6 1959. The S.D. Syndicate Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia płyt grawerskich. **Towary:** płyty grawerskie.

JETPLATE

41499. 2.5 1959. 29.6 1959. Zakład Wytworczy Serów Topionych. Chorzów, Polska. Wytwórnia serów topionych. **Towary:** sery topione.



41500. 9.6 1959. 30.6 1959. „Chemiter” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych. **Towary:** preparat chemiczny, chroniący przed ukąszeniami komarów.

KOMARIN

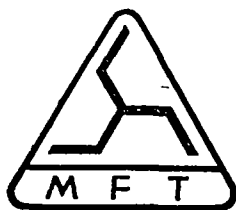
41501. 14.1 1958. 2.7 1959. VEB Fortschritt-Erntebergungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: młockarnie, prasy do słomy, prasy w połączeniu z przyrządami do przetrząsania zboża, kosiarki, sieczkarnie, sieczkarnie miechowe, grabie do zboża, przetrząsacze do siana z przyrządami do grabienia, silniki i membranowe pompy do gnojówki, poidła, urządzenia do czyszczenia dołów gnojówkowych, urządzenia do przygotowywania paszy dla bydła i nierogacizny.



41502. 31.10 1958. 2.7 1959. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: wyroby chemiczne do celów leczniczych

PRO-MA-PUDER

41503. 6.2 1959. 2.7 1959. Mikołowska Fabryka Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe. Mikołów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: transformatory olejowe, suche, kopalniane i specjalne.



41504. 7.2 1959. 2.7 1959. Parke, Davis & Company. Detroit, stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki i Hounslow, Middlesex, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. Towary: szczepionki uodporniające.

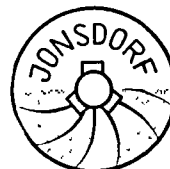
QUADRIGEN

41505. 8.4 1959. 2.7 1959. Łukowskie Zakłady Obuwia. Łuków, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie skórzane i tekstylne.

41506. 7.4 1959. 2.7 1959. VEB Maschinenbau Jonsdorf. Kurort Jonsdorf i. Zittauer Gebirge, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: maszyny do obróbki drewna, maszyny budowlane, kowadła.



nr rej. 41505



nr rej. 41506

41507. 8.4 1959. 2.7 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych, zwłaszcza perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: pasta w różnych postaciach do zębów, artykuły perfumeryjne, kosmetyki środki toaletowe.

FLORIDONT

Zastrzeżono ochronę dwóch odmian znaku towarowego „Florid” i „Floridon”.

41508. 24.4 1959. 2.7 1959. Bielska Fabryka Okuć „Budoplast”. Kamienica k. Bielska, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: uchwyty meblowe, gałki meblowe, tarczki meblowe, zasuwki meblowe, klucze, uchwyty do luster, zawiasy sedesowe, zawiasy adapterowe, wirniki do pralek elektrycznych, rygielki do drzwi, wieszaki do ręczników.



41509. 20.11 1958. 3.7 1959. Spiesshofer & Braun. Heubach/Württ., Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów gorseciarskich. Towary: staniki, gorsety, gorseciki, pasy biodrowe, pasy kształtujące biodra, paski do podwiązek, paski do tańca, biustonosze, części składowe wyrobów gorseciarskich (z wyjątkiem guzików, zatrzasków i sprzączek).

TRIUMF

41510. 2.3 1959. 3.7 1959. **Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft.** Wiedeń, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenie do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenie i wentylacji, urządzenia wodociągowe i klozetowe oraz ich części, wytwory chemiczne do celów naukowych, środki do gaszenia ognia, do hartowania, lutowania i spawania, tworzywa mineralne, surowe i częściowo obrabiane metale nieszlachetne w postaci odlanych, spieczonych, spawanych, wtryskiwanych, prasowanych, kutych, walcowanych, ciągnionych, toczonych, szlifowanych, platerowanych lub polerowanych bloków, wlewków, bochnów, rur, walców, krążków, kul, prętów, sztab, kształtowników, płyt, tarcz, blach, taśm, drutu, pierścieni, mis lub kształtek, albo w postaci proszku, wiórów, ziaren lub w innej formie rzdrobienia; wyroby nożownicze, noże do obrabiarek, narzędzia, kołony wiertel; formy odlewnicze i ich części, wyroby z drutu, wyroby z blachy, kotwice, maszynowo lub ręcznie obrabiane części metalowe formowane; walcowane i odlewane elementy budowlane, sprężyny, stal magnesowa, stal do magnesów trwałych, odlewy maszynowe, przewody rurowe, zamki, okucia, haki, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, pojazdy silnikowe, osprzęt pojazdów silnikowych i rowerów, części pojazdów, agregaty napędowe pojazdów i części tych agregatów; instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne i używane w ratownictwie, osprzęt gaśniczy, masy do wyrobu sztucznych członków, oczu i zębów, magnesy trwałe, magnesy, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe, do żeglugi wodnej, do ważenia, sygnalizowania, mierzenia i nadzorowania, sprzęt fotograficzny, filmowy i radiowy, głośniki, dyktofony, maszyny do liczenia, kasy liczące i ich części, maszyny używane w technice świetlnej, zwłaszcza do wytwarzania światła i wykorzystywania ciepła spalania, maszyny do wytwarzania światła przez wykorzystanie strumienia ciepła, wyładowań elektrycznych i luminescencji, maszyny elektrotechniczne, zwłaszcza do pomiarów elektrycznych, ogniwa i akumulatory, generatory i silniki elektryczne, transformatory i przetwornice, maszyny do sprawdzania maszyn, maszyny prostownicze do wytwarzania energii elektrycznej, maszyny do przekształcania energii elektrycznej w ciepłą i części tych maszyn, matryce, tłoczniaki, maszyny i ich części, zwłaszcza maszyny robocze, silniki, maszyny do wytwarzania energii, silniki wietrzne, silniki poruszane sprężonym powietrzem, maszyny do wytwarzania pary, maszyny i turbiny parowe, maszyny kondensacyjne, silniki spalinowe, turbiny gazowe, silniki ciepłe i wodne, pompy, sprężarki, dmuchawy, obrabiarki, maszyny hutnicze i górnicze, maszyny stosowane w przemyśle naftowym i w odlewniach, młoty, prasy, maszyny do obróbki metali skrawaniem i do obróbki drewna, maszyny spawalnicze, maszyny do transportu i składowania, dźwigi, wciągi, przenośniki wiszące i podłogowe, wywrotki i obrotnice, przenośniki stałe, urządzenia do przenoszenia materiałów drobnych, maszyny stosowane w technice składowania, jak zbiorniki, zamknięcia zbiorników, urządzenia zasilające, maszyny pracujące samoczynnie, ma-

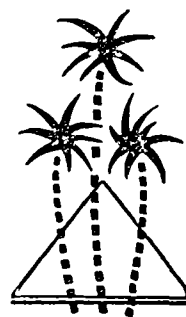
szyny ceglarskie, narzędzia domowe, kuchenne, gospodarskie, ogrodnicze i rolnicze oraz części wymienionych maszyn, broń palna, pociski i naboje oraz ich części, domy stałe i przenośne, kominy, materiały budowlane, budynki i ich części, czopuchy, zegary i ich części.



41511. 21.11 1958. 4.7 1959. **Przedsiębiorstwo Konfekcji Odzieżowej Nr 4.** Siedlce, Polska. Wytwórnia odzieży ciężkiej. **Towary:** odzież ciężka.



41512. 18.5 1959. 4.7 1959. **Dom Handlowy „Delikatesy” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlowe. **Towary:** kawa mielona i ziarnista.



41514. 10.5 1958. 6.7 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki zwilżające do wyrobów chemicznych stosowanych do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, barwniki, wyroby futrzarskie, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, czernidla, środ-

ki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg.

TEXIWOX

41513. 16.1 1958. 6.7 1959. VEB Labortechnik. Elgersburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakład budowy maszyn. Towary: przyrządy laboratoryjne.



41515. 18.12 1958. 6.7 1959 Nowosolskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: luzowniki LO, spawarki transformatorowe, prakty elektryczne, transformatory, silniki, inne aparaty i maszyny elektryczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, niebieskim, czerwonym, stalowym i białym.

41516. 1.4 1959. 6.7 1959. VEB Schwermaschinenbau, Bagger-Förderbrücken- u. Gerätebau Lauchhammerwerk. Lauchhammerwerk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wanny emaliowane, miednice, zlewy, wsporniki, piece kąpielowe, kotły, rondle do pieczenia i do wody.

Laoprema

41517. 29.12 1958. 8.7 1959. „Perfora” v/H. Rossen & Co. Tiset, Dania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny mleczarskie, aparaty mleczarskie, narzędzia do wyrobu sera, formy do sera, sita, czerpaki, łopatki do masła, aparaty do ważenia mleka, pompy, aparaty do pasteryzacji, urządzenia chłodnicze, zbiorniki i zbiorniki przewoźne, naczynia do masła, aparaty do miesienia, mieszarki do sera, wozy transportowe, aparaty transportowe do celów mleczarskich.

PERFORA

41518. 20.1 1959. 8.7 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia”. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

MA CHERIE-LECHIA

41519. 26.2 1959. 8.7 1959. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chemiczne zakłady przemysłowe. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające i dezynfekcyjne, środki do utrzymywania żywności w stanie świeżym i trwałym.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach ich zestawieniach.

41520. 26.2 1959. 8.7 1959. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chemiczne za-

klądy przemysłowe. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, kleje.

LEURIN

41521. 26.2 1959. 8.7 1959. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”**. Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chemiczne zakłady przemysłowe. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, lakiery, pokosty, bejce, żywice, kleje.

EPILOX

41522. 26.2 1959. 8.7 1959. **VEB Strick-und Wirkwarenfabrik Goldfisch**. Oberlungwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów dzianych i tkanych. **Towary:** tkane i dziane części garderoby, części odzieżowe, bielizna osobista i pościelowa, dzianina.

wuletta

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41523. 2.3 1959. 8.7 1959. **Laboratoires G. Reaumont Société Anonyme**. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki farmaceutyczne specyficzne i niespecyficzne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki weterynaryjne.

PASSIFLORINE REAUMONT

41524. 7.3 1959. 8.7 1959. **Glasurit-Werke M. Winkelmann Aktien — Gesellschaft**. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, brązy, bejce, ługi, politory, płyny impregnacyjne, masy woskowe, kity, kleje, czernidła, środki do konserwowania skóry, linoleum i podobne substancje do metalu, drewna i kamienia, techniczne oleje i tłuszcze, smary, pak, smoła, asfalt, wyroby szmerglowe, szczotki, pędzle, szmaty do czyszczenia, szpachle, inne aparaty i przyrządy do szlifowania, polerowania, nakładania i usuwania farb, ługów i lakierów oraz do zwilżania powierzchni, maszyny napędowe.

GLASSO

41525. 7.3 1959. 8.7 1959. **Glasurit-Werke M. Winkelmann Aktien-Gesellschaft**. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** gotowe lakiery olejne, spirytusowe lakiery i farby.



41526. 11.3 1959. 8.7 1959. **Siegfried Aktiengesellschaft (Siegfried Société Anonyme) (Siegfried Limited)**. Zofingen, Szwajcaria. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych i środków leczniczych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, leczniczych, higienicznych, rolniczych i naukowych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne i kosmetyczne, oleje, środki spożywcze, środki ochronne dla roślin, środki do zwalczania szkodników, środki do tępienia chwastów.



41527, 41528. 18.3 1959. 8.7 1959. **VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld**. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia.

AVIOBROM FLORDIMEX

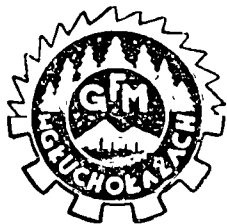
41529. 31.3 1959. 8.7 1959. **Włodzimierz Sawicki**. Bytom, Polska. Wytwórnia pasty atramentowej do piór. **Towary:** pasta atramentowa do piór kulkowych.

VISCO

41530. 2.2 1959. 10.7 1959. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Dunajec”. Nowy Sącz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pługi, koleśnice metalowe, obsypniki-plewniki, ceglarki polowe, młocarnie zębowe z wytrząsaczami, sieczkarnie, zawiasy okienne i drzwiowe, baskwile do okien, kłódki, narożniki do okien, łopatki, pantofle męskie, damskie i dziecięce.



41531. 26.3 1959. 11.7 1959. Głucholaskie Fabryki Mebli. Głucholązy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: meble, wyroby drzewne, jak płyty stolarskie, szpuntki browarnicze, szpuntki papiernicze i wałki papiernicze.



41532. 31.3 1959. 11.7 1959. Kępickie Zakłady Garbarskie w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kępice, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry miękkie bukatowe.



41533. 14.11 1958. 13.7 1959. VEB Waschmittelwerk Genthin. Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnacji zdrowia, drogeryjne

materiały farmaceutyczne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające, środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, barwniki, pokosty, lakiery, środki do rozcieńczenia lakierów, bejce, kleje, kity, czernidla, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, środki apreturowe i garbniki, masy do zaciągania podłóg, wosk, środki do oświetlania, techniczne oleje i tłuszcze, smary, ciekłe paliwa silnikowe, proszek do pieczenia, środki pomocnicze do pieczenia, dietetyczne środki odżywcze, perfumeria, środki do pielęgnacji ciała i urody, mydła, środki piorące i bielące, produkty krochmalowe do tekstyliów, środki do usuwania plam, środki ochronne przeciw rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do czyszczenia maszyn, środki do płukania naczyń, produkty chemiczne do odtłuszczenia, odoliwiania i czyszczenia metali, drewna, kamieni, porcelany, szkła, sztucznych tworzyw i tekstyliów, środki do utrwalania drewna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41534, 41535. 14.11 1958. 13.7 1959. VEB Waschmittelwerk Genthin. Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnacji zdrowia, drogeryjne materiały farmaceutyczne, plastry, materiały opa-





trunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki przeciw kiełkowaniu i przeciwnilne (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania żywności, chemiczne produkty do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa odciskowa do celów dentystycznych, środki do wypełniania zębów, surowce mineralne, pokosty, lakiery, bejce, żywice, kleje, czernidla, środki do czyszczenia i do konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, masy do zaciągania podłóg, воск, materiały do oświetlania, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, perfumerya, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki piorące i bielące, krochmal i wyroby z krochmalu, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania, smoła, pak, asfalt, środki do utrwalania drewna, tkaniny rurkowe, papa dachowa, domki przenośne, kominy.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41536. 25.4 1959. 13.7 1959. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego Nr 1. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pasty do obuwia, pasty do podłóg, farby i lakiery olejne, kity; zabawki, pudełka do past do obuwia i do podłóg, lusterka kieszonkowe i stołowe.



41537. 12.2 1959. 14.7 1959. Spółdzielnia Pracy Produkcji Części i Usług Motoryzacyjnych „Motosprzęt”. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: reflektory przeciwmglowe, zamki rowerowe, popielniczki autobusowe.



41538. 4.5 1959. 14.7 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: hormon roślinny zabezpieczający cebule, buraki i tytoń przed kiełkowaniem.

ALLIUVIT 30

41539. 26.5 1959. 14.7 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: środki porażające mięśnie prądkowane.

GLUTOXAN

41540. 22.12 1958. 14.7 1959. Fabryka Opakowań Blaszanych „Mewa”. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia opakowań blaszanych. Towary: trzonki zerówkowe odgromnikowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41541. 26.5 1959. 14.7 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: smary do pasów transmisyjnych.

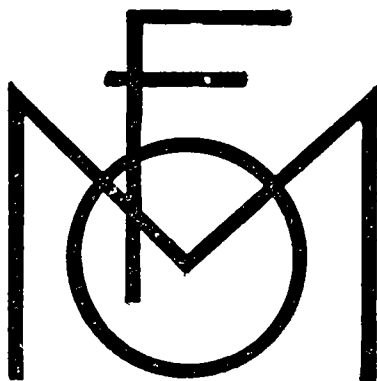
RUGAT

41542. 26.5 1959. 14.7 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska.

Wytwórnia środków chemicznych. Towary: środek do zwalczania świerzbu u owiec.

UNITOX

41543. 26. 3 1959. 15.7 1959. Fabryka Okuć Meblowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Płoska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zamki wpuszczane, zamki nakładane, zawiasy taśmowe, złącza śrubowe.



41544. 11.4 1959. 15.7 1959. Mechanika Aparatów Dziewiarskich Michał Kryger. Poznań, Polska. Wytwórnia aparatów dziewiarskich. Towary: aparaty dziewiarskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

18308.	24. 6 1969	18544.	30. 7 1969
18328.	24. 6 1969	18569.	31. 7 1969
18337.	24. 6 1969	19024.	25.10 1969
18433.	11. 7 1969	19360.	8. 1 1970
18461.	13. 7 1969	28981.	16. 7 1968
18458.	11. 7 1969	30084.	9. 6 1969
18511.	22. 7 1969	30086.	9. 6 1969
18540.	27. 7 1969	30087.	9. 6 1969

30199.	20. 6 1969	34682.	21. 6 1969
30213.	30. 6 1969	34683.	22. 6 1969
30252.	30. 6 1969	34712.	13. 7 1969
30263.	30. 6 1969	34730.	20. 7 1969
30270.	30. 6 1969	34742.	26. 7 1969
30287.	22. 7 1969	34743.	26. 7 1969
30315.	22. 7 1969	34744.	29. 7 1969
30326.	22. 7 1969	34771.	23. 8 1969
34058.	30. 7 1968	34804.	30. 9 1969
34655.	27. 5 1969	34812.	30. 9 1969
34659.	28. 5 1969	34835.	21.10 1969
34663.	30. 5 1969	34836.	21.10 1969
34669.	31. 5 1969	34846.	31.10 1969
34679.	21. 6 1969	34863.	28.11 1969
34681.	21. 6 1969	34871.	10.12 1969
		34935.	31.12 1969

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

10104—10106. Dnia 3.8 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Corn Products Refining Co.” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company”.

11407. Dnia 29.5 1959 r. wykreślono wpis „Intertype Corporation” oraz dokonano wpisu „International Typesetting Machine Company”.

11651, 11652. Dnia 3.8 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Corn Products Refining” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company”.

18337. Dnia 3.3 1959 r. wykreślono wpis „Sklárny Union národní podnik Teplice-Sanor” oraz dokonano wpisu „Řetenické sklárny, národní podnik Teplice-Řetenice”.

18458. Dnia 8.6 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Ryridium Corporation” oraz dokonano wpisu „Nepera Chemical Co., Inc.”, wykreślono wpis „Nepera Chemical Co., Inc.” oraz dokonano wpisu „Warner-Lambert Pharmaceutical Company”.

18544. Dnia 17.6 1959 r. wykreślono wpis „F-ma The Imperial Frust for the Encouragement of Scientific & Industrial Research” oraz dokonano wpisu „Council for Scientific and Industrial Research”.

28981. Dnia 29.5 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Orion Radio Villamossági es Uvegipari r.t.” oraz dokonano wpisu „Orion Rádó és Villamossági Vállalat”.

29898. Dnia 26.6 1959 r. wykreślono wpis „New York, St. New York, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki”.

30252. Dnia 10.6 1959 r. wykreślono wpis „Chicago St. Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki”.

33013, 33619, 33678, 33686, 33706, 33708, 34037 34142. Dnia 3.8 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Corn Products Refining Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company”.

34346. Dnia 17.7 1959 r. wykreślono wpis „Zbrojovka Brno, národní podnik” oraz dokonano wpisu „Závody Jana Svermy, národní podnik”.

34383. Dnia 15.10 1958 r. wykreślono wpis „Hubert Duesberg” oraz dokonano wpisu „Ateliers H. Duesberg-Bosson, Société Anonyme”.

35121. Dnia 30.5 1959 r. wykreślono wpis „The Four Wheel Drive Auto Company” oraz dokonano wpisu „TWD Corporation”.

36100. Dnia 8.2 1959 r. wykreślono wpis „Wołczyn k. Kluczborka” oraz dokonano wpisu „Sosnowiec, Polska”.

36862, 36949, 37079. Dnia 19.6 1959 r. wykreślono wpis „VEB Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda” oraz dokonano wpisu „VEB Büromaschinenwerk Sömmerda”.

37702. Dnia 23.5 1959 r. wykreślono wpis „Kłodzkie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe, Nowa Ruda, Polska”

oraz dokonano wpisu „Bystrzyckie Zakłady Zabawkarskie Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe Bystrzyca Kłodzka, 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. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

34542, 34987, 37230, 37655, 38796, 40638.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 12060, zarejestrowany w Polsce na rzecz Alfonsa Palke (Sopot, Polska) i Janusza Babińskiego (Sopot, Polska) pt. „Regał prefabrykowany”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: Mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy, Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima nr 28 tel. 3-03-46.

Jest do nabycia patent nr 39653, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania lakieru izolacyjnego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 39783, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Układ podgrzewaczy typu Cowpera”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124, tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 39762, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania produktów kondensacji podobnych do szelaku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 42676, udzielony w Polsce na rzecz Teofila Laskowskiego (Lębork, Polska), na wynalazek pt. „Preparat kosmetyczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. mgr Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy, Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima 28 tel. 3-30-46.

Jest do nabycia patent nr 42644, udzielony w Polsce na rzecz Tomasza Pankiewicza (Gdańsk, Polska), na wynalazek pt. „Palenisko na paliwa asortymentu miał”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. mgr Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy, Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima 28 tel. 3-30-46.

Skawińskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 41695, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania wyrobów szamotowych o wysokiej zawartości tlenu glinowego”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 41612, udzielonego na wynalazek pt. „Siłomierz dźwigniowy”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Bogdan Wolff złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 39065, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr inż. Mieczysław Mołdawa w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VI i VII rok trwania patentu nr 37536, udzielonego na wynalazek pt. „Elementy budowlane”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Dr inż. Adam Kręglewski w Poznaniu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 41395, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób napędzania wysokoprężnych silników gazowych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Dr inż. Adam Kręglewski w Poznaniu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 41439, udzielonego na wynalazek pt. „Komora wtryskowa do wysokoprężnego silnika gazowego”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jan Topolnicki w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Taboret tapicerski”, zarejestrowanego za nrem 12072.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Leon Krzemiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej na II rok trwania patentu nr 40355, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób odlewania naczyń bimetalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu” i patentu nr 40618 na wynalazek pt. „Elektryczne naczynie grzejne lub podobne urządzenia żelazno-aluminowe”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym

PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzorów użytkowych pt.:

1. „Przełącznikowy wskaźnik świetlny z wybierakiem PWS-W-6/3”, zarejestrowanego za nrem 11987 oraz
2. „Przełącznikowy wskaźnik akustyczny i wibracyjny PWA-W-6/2-3”, zarejestrowanego za nrem 11989.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe w Łodzi złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzorów zdobniczych:

1. pt. „Opakowanie bakelitowe do mydeł do golenia”, zarejestrowanego za nrem 7175 oraz
2. pt. „Butelka do wody kolońskiej i do szamponu w płynie”, zarejestrowanego za nrem 7176.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Sprostowanie

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. na str. 267, szpalta 2, w wierszu 6 od góry zamiast „silniki olejowe” powinno być „silniki hydrauliczne”.

W dniu 14 sierpnia 1959 r.

zmarł nagle naczelnik Wydziału Zgłoszeń Wynalazków
Urzędu Patentowego PRL

Mgr Inż. HENRYK MORAWSKI

odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Medalem Dziesięciolecia.

W zmarłym straciliśmy wzorowego i ofiarnego pracownika, wybitnego znawcę zagadnień patentowych z dziedziny chemii, znakomitego teoretyka i doświadczonego praktyka. Dlatego też Jego odejście stanowi szczególnie bolesny cios tak dla Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, jak również i dla całego ruchu wynalazczego.

Urząd Patentowy PRL

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 59. Постановление Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 20 августа 1959 г. о сроках приёма решений о выдаче патентов и о реестрации промышленных образцов а также о сроках публикации патентных описаний. 60. Предписания о заявках в Патентное Ведомство ПНР изобретений, промышленных образцов, художественных образцов, технических усовершенствований и товарных знаков. 61. Р а ц и о н а л и з а ц и я в области растениеводства: I. П о с т а н о в л е н и е Министра Земледелия от 25 сентября 1958 г. о премиях для авторов и растениеводов в области растениеводства. 2. И з в е щ е н и е Министра Земледелия от 8 мая и 25 сентября 1958 г. и от 15 мая 1959 г. о списках разновидностей обрабатываемых растений. 62. П о с т а н о в л е н и е Председателя Польского Комитета Нормализации от 19 и 20 марта 1959 г. о знаках качества.

Заграница: Япония. 63. П о л о ж е н и е № 96 от 29 апреля 1921 г. о патентах на изобретения. 64. П о л о ж е н и е № 97 от 29 апреля 1921 г. о промышленных образцах. СССР. 65. У с т а в Всесоюзного Общества Изобретателей и Рационализаторов.

ЧАСТЬ II

66. Изобретения — выдача патентов (от № 42541 до № 42735), изменения в реестре; исключения из реестра. 67. Образцы — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12634 до № 12713); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7316 до № 7327). 68. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 18301 до № 18547). 69. Патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 70. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 41406 до № 41544); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра. Публикации.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 59. **Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 20.8.1959 bezüglich der Termine der Patenterteilungsbeschlüsse und der Eintragung von Gebrauchsmustern sowie der Termine der druckschriftlichen Veröffentlichung von Patentschriften.** 60. **Vorschriften betr. Anmeldung von Erfindungen, Gebrauchsmustern, Geschmacksmustern und technischen Vervollkommnungen sowie Warenzeichen im Patentamt der VRP.** 61. **Rationalisierung auf dem Gebiet der Kulturpflanzenzucht: 1. Anordnung des Landwirtschaftsministers vom 25.9.1958 betr. Prämien für Autoren und Züchter von Kulturpflanzenabarten sowie für Personen, die Zuchthilfsarbeiten verrichten. 2. Bekanntmachung des Landwirtschaftsministers vom 8.5. und 25.9.1958 sowie vom 15.5.1959 betr. Verzeichnissen von Abarten von Kulturpflanzen.** 62. **Anordnung des Präsidenten des Polnischen Normalisierungsausschusses vom 19. und 20.3.1959 betr. Qualitätszeichen.**

Ausland. Japan. 63. **Patentgesetz No. 96 vom 29.4.1921.** 64. **Gebrauchsmustergesetz No. 97 vom 29.4.1921.** **U.d.S.S.R. Statut des Verbandes der Erfinder und Rationalisatoren.**

II. TEIL

66. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 42541 bis No. 42735); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 67. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12634 bis No. 12713) und von Geschmacksmustern (von No. 7316 bis No. 7327). 68. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 18301 bis No. 18547). 69. **Beschreibungen von Erfindungsprojekten.** Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und Besreibungen von Verbesserungsvorschlägen. 70. **Warenzeichen** — Eintragung (von No. 41406 bis No. 41544); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

I-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 59. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne, du 20.8.1959, concernant les termes des décisions de délivrance des brevets et d'enregistrement des modèles d'utilité ainsi que les termes de la publication des imprimés de brevets. 60. Prescriptions concernant le dépôt des inventions, des modèles d'utilité, des dessins, des perfectionnements techniques et des marques à l'Office de brevets. 61. Rationalisation dans le domaine de la culture des plantes cultivées: 1. Ordonnance du Ministre d'Agriculture, du 28.9.1958, concernant des primes pour les auteurs et les cultivateurs des espèces de plantes cultivées et pour les personnes effectuant des travaux auxiliaires d'agriculture. 2. Publication du Ministre d'Agriculture, des 8.5. et 25.9.1958 et 15.5.1959, portant des listes des espèces des plantes cultivées. 62. Ordonnance du Président du Comité de Normalisation de Pologne, des 19. et 20.3.1959, concernant les marques de qualité.

Etranger. Japon. 63. Loi No. 96 du 29.4.1921, sur les brevets d'invention. 64. Loi No. 97 du 29.4.1921 sur les modèles d'utilité. **U.R.S.S.** 65. Statuts de l'Association des inventeurs et rationalisateurs.

2-me PARTIE

66. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No. 42541 au No. 42735); changements au registre; radiations du registre. 67. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No. 12634 au No. 12713) et de dessins (du No. 7316 au No. 7327). 68. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No. 18301 au No. 18547). 69. **Descriptions des projets inventifs**: exposés des inventions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 70. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No. 41406 au No. 41544); prolongation de la protection; changements au registre; radiations du registre.

Annonces.

SUMMARY

I-ST PART

Legislation, informations. Poland. 59. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic, of 20.8.1959, concerning the terms of decisions of grant of patents and of registration of utility models and the terms of publication of patent prints. 60. Prescriptions about filing at the Patent Office inventions, utility models, designs, technical improvements and trade marks. 61. Rationalisation in the field of the cultivation of cultivated plants: 1. Ordinance of the Minister of Agriculture, of 25.9.1958, concerning bounties for authors and cultivators of species of cultivated plants and for persons performing auxiliary cultural works. 2. Publication of the Minister of Agriculture, of 8.5. and 25.9.1958 and 15.5.1959, concerning lists of species of cultivated plants. 62. Ordinance of the President of the Polish Normalisation Committee, of 19. and 20.3.1959, concerning quality marks.

Foreign countries. Japan. 63. Patent Law No. 96 of 29.4.1921. 64. Law, No. 97 of 29.4.1921 about utility models. **U.S.S.R.** 65. Statute of the Association of Inventors and Rationalizers.

2-ND PART

66. **Inventions** — grant of patents (from No. 42541 to No. 42735); changes in the register; cancellations from the register. 67. **Models** — registration of utility models (from No. 12634 to No. 12713) and of designs (from No. 7316 to No. 7327). 68. **Technical improvements** — certificates (from No. 18301 to No. 18547). 69. **Descriptions of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 70. **Trade marks** — registration (from No. 41406 to No. 41544); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements.