



**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

1962

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
W a r s z a w a**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	
Poz.	Str.
46	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 września 1962 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków i wzorów użytkowych 215
Zagranica	
Japonia	
47	Ustawa patentowa nr 121 z dnia 13 kwietnia 1959 r. 216
Jugosławia	
48	Uchwała z dnia 4 listopada 1961 r. w sprawie ogłoszenia ustawy o wzorach i modelach. 226
49	Ustawa o wzorach i modelach 226

Część II

50	Wynalazki
	Udzielenie patentów (od nru 46230 do nru 46429). 231
	Zmiany w rejestrze. 239
	Wykreślenia z rejestru. 239
51	Wzory
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14996 do nru 15064) 240
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7609 do nru 7628) 242
	Zmiany w rejestrach. 242
	Unieważnienie rejestracji. 243
	Wykreślenia z rejestrów 243
52	Udoskonalenia techniczne
	Świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 24368 do nru 24571),. 243
53	Opisy
	Opisy patentowe. 245
	Opisy projektów wynalazczych 247
54	Znaki towarowe
	Rejestracja (od nr 43294 do nru 43390 oraz związkowe znaki towarowe od nru 54 do nru 56). 249
	Przedłużenie ochrony. 262
	Wykreślenia z rejestru 263
	Sprostowanie. 263
	Ogłoszenia. 264

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, uiszczając 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. 6591/c. H-43
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2400 egz.



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

Warszawa, 15 październik 1962 r. Nr 5

Poz. 46-54

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

46

ZARZĄDZENIE

PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 29 września 1962 r.

w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie
Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
wynałzków i wzorów użytkowych.

Na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) zarządzam, co następuje:

§ 1. Ogłoszenie o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazku lub wzoru użytkowego następuje po wstępnym rozpatrzeniu przez Urząd Patentowy podania, zawierającego zgłoszenie wynalazku lub wzoru użytkowego, oraz stwierdzeniu, że nie ma formalnych przeszkód do udzielenia patentu na wynalazek lub zarejestrowania wzoru użytkowego. Ogłoszenie to polega na ujawnieniu i udostępnieniu akt zgłoszenia do publicznego wglądu oraz na podaniu do publicznej wiadomości wykazów zgłoszeń, ujawnionych i udostępnionych do publicznego wglądu.

§ 2. Akta zgłoszenia i wykazy, wymienione w § 1, są dostępne na zasadach ogólnych do wglądu w oznaczonym lokalu Urzędu Patentowego w określonych godzinach codziennie, z wyjątkiem dni wolnych od pracy.

§ 3. W wykazach, wymienionych w § 1, podaje się imię i nazwisko lub nazwę zgłaszającego, imię i nazwisko twórcy (współtwórców) wynalazku lub wzoru użytkowego, oznaczenie (tytuł) istoty wynalazku lub wzoru użytkowego, numer zgłoszenia, datę ogłoszenia oraz pouczenie, że każdy może przeglądać opis i rysunki wynalazku lub wzoru użytkowego, sporządzać

z nich notatki i odpisy oraz zgłaszać na piśmie zastrzeżenia i sprzeciwy co do wynalazku lub wzoru użytkowego albo jego opatentowania lub zarejestrowania.

§ 4. W aktach zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego, udostępnionych do publicznego wglądu, zapisuje się imię i nazwisko oraz adres osoby, której akta te zostały udostępnione.

§ 5. Zastrzeżenia i sprzeciwy, wymienione w § 3, powinny zawierać podane wyraźnie imię, nazwisko i adres osoby, wnoszącej te zastrzeżenia i sprzeciwy, oraz być należycie uzasadnione i wskazywać potrzebne dowody, wykazujące że wynalazek lub wzór użytkowy nie może być opatentowany lub zarejestrowany albo że zgłaszający nie jest uprawniony do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 1962 r.

Prezes Urzędu Patentowego

Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Z. Muszyński

Komunikat

Akta zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych, ujawnionych i udostępnionych do publicznego wglądu w myśl zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 29 września 1962 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków i wzorów użytkowych, oraz wykazy tych zgłoszeń są dostępne do wglądu w lokalu Urzędu Patentowego PRL w Warszawie. Al. Niepodległości 188, pokój 100 (I piętro), w godzinach od 9 do 15 codziennie, z wyjątkiem dni wolnych od pracy.

Z A G R A N I C A

JAPONIA

47

USTAWA PATENTOWA NR 121

z dnia 13 kwietnia 1959 r.

(Część pierwsza)

Rozdział I

Przepisy ogólne

Art. 1. Cel ustawy.

Niniejsza ustawa ma na celu stwarzanie bodźców do dokonywania wynalazków, zarówno przez czynienie wynalazków przydatnymi jak i ich ochronę, oraz przyczynianie się przez to do rozwoju przemysłu.

Art. 2. Określenie pojęć.

(1) „Wynalazkiem” w rozumieniu niniejszej ustawy jest twór myśli technicznej wyższego rodzaju przy wykorzystaniu praw natury.

(2) „Wynalazkiem opatentowanym” w rozumieniu niniejszej ustawy jest wynalazek, na który został udzielony patent.

(3) Wyrażenie „wykonywanie” wynalazku w rozumieniu niniejszej ustawy obejmuje następujące czynności:

1. w przypadku wynalazku dotyczącego artykułów lub przedmiotów — wytwarzanie, wykorzystywanie, odstępowanie, dostarczanie, oferowanie w celu odstąpienia lub dostarczenia, albo wwóz tych artykułów lub przedmiotów;

2. w przypadku wynalazku dotyczącego jakiegokolwiek sposobu — wykorzystywanie tego sposobu;

3. w przypadku wynalazku dotyczącego sposobu wytwarzania artykułów lub przedmiotów — nie tylko czynności, wymienione w pkt 2, ale również wykorzystywanie, odstępowanie, dostarczanie, oferowanie w celu odstąpienia lub dostarczenia, albo wwóz artykułów lub przedmiotów wytworzonych według tego sposobu.

Art. 3. Obliczanie terminów.

(1) Obliczanie terminów, przewidzianych w niniejszej ustawie lub w rozporządzeniach wydanych na podstawie tej ustawy, następuje według następujących przepisów:

1. pierwszego dnia terminu nie uwzględnia się; jednakże przepisu tego nie stosuje się, gdy termin ten rozpoczyna się o północy;

2. gdy termin jest określony w miesiącach lub latach, oblicza się go według kalendarza; gdy termin nie rozpoczyna się na początku miesiąca lub roku, upływa z dniem, który bezpośrednio poprzedza dzień ostatniego miesiąca lub roku, jaki odpowiada dniowi, od którego rozpoczyna biec ten termin; jeżeli jednak nie ma odpowiadającego dnia w ostatnim miesiącu, termin ten upływa z ostatnim dniem tego miesiąca.

(2) Gdy ostatni dzień terminu do wykonania czynności w postępowaniu w sprawie zgłoszenia patentowego, wniosku lub innego postępowania (oznaczanego w niniejszej ustawie w skrócie jako „postępowanie”) przypada na niedzielę, na święto państwowe, na 2 lub 3 stycznia, albo w czasie od 29 do 31 grudnia, termin ten upływa w następnym dniu.

Art. 4. Przedłużanie terminów itd.

(1) Prezes Urzędu Patentowego może na rzecz osoby, która mieszka w odległej lub trudno dostępnej miejscowości, przedłużyć na wniosek lub z urzędu termin, wymieniony w art. 53 ust. 4, art. 56, art. 108 ust. 1 lub ust. 2 zdanie 2, art. 121 ust. 1. albo art. 122 ust. 1.

(2) Sędzia przewodniczący (Juge — président) może na rzecz osoby, która mieszka w odległej lub trudno

dostępnej miejscowości, przedłużyć na wniosek lub z urzędu termin, przewidziany w art. 53 ust. 4, którego przepisy w myśl art. 159 ust. 1 stosuje się odpowiednio (łącznie z przypadkami, w których przepisy tego artykułu w myśl art. 174 ust. 1 stosuje się odpowiednio), w art. 56, którego przepisy w myśl art. 159 ust. 3 stosuje się odpowiednio (łącznie z przypadkami, w których przepisy tego artykułu w myśl art. 174 ust. 1 stosuje się odpowiednio), oraz w art. 165 ust. 1 (łącznie z przypadkami, w których przepisy tego artykułu w myśl art. 174 ust. 4 stosuje się odpowiednio).

Art. 5. Przedłużenie ustalonego terminu lub daty.

(1) Prezes Urzędu Patentowego, Sędzia przewodniczący lub badający (Examineur) mogą w przypadkach, w których ustalili termin do wszczęcia postępowania zgodnie z przepisami niniejszej ustawy, przedłużyć ten termin na wniosek lub z urzędu,

(2) Sędzia przewodniczący lub badający mogą w przypadkach, w których zgodnie z przepisami niniejszej ustawy ustalili określoną datę, zmienić tę datę na wniosek lub z urzędu.

Art. 6. Zdolność procesowa stowarzyszeń itd., nie mających zdolności prawnej.

(1) Stowarzyszenie lub fundacja, która nie ma zdolności prawnej, może o ile ma zastępcę, prokurenta lub dyrektora, dokonać następujących czynności proceduralnych pod nazwiskiem tego zastępcy, prokurenta lub dyrektora:

1. wnieść sprzeciw;

2. żądać wszczęcia postępowania sądowego na podstawie art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1;

3. żądać rewizji prawomocnego wyroku sądowego, wydanego na podstawie art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1, zgodnie z przepisami art. 171 ust. 1;

4. złożyć wniosek.

(2) Stowarzyszenie lub fundacja, która nie ma zdolności prawnej ale ma zastępcę, prokurenta lub dyrektora, może być pozwana w postępowaniu rewizyjnym przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu na podstawie art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1. pod nazwiskiem tego zastępcy, prokurenta lub dyrektora.

Art. 7. Zdolność procesowa małoletnich, osób uznanych za niezdolne do czynności prawnych itd.

(1) Małoletni lub osoba, uznana za niezdolną do czynności prawnych, mogą dokonywać czynności proceduralnych tylko przez swego przedstawiciela ustawowego; przepisu tego nie stosuje się jednak w przypadku, gdy małoletni może dokonać samodzielnie czynności sądowej.

(2) Osoba, uznana za ograniczoną w zdolności do czynności prawnych (quasi — incompetents), jest obowiązana uzyskać zgodę opiekuna lub kuratora na dokonanie czynności proceduralnej.

(3) Przedstawiciel ustawowy powinien uzyskać zgodę inspektora kurateli (supervisor of guardianship), jeżeli taki jest ustanowiony.

(4) Przepisów ust. 2 i 3 nie stosuje się w przypadku, gdy osoba, uznana za ograniczoną w zdolności do czynności prawnych, albo przedstawiciel ustawowy są uczestnikami postępowania sądowego lub postępowania rewizyjnego, w którym strona przeciwna wniosła skargę.

Art. 8. Pełnomocnicy patentowi cudzoziemców.

(1) Osoba, która nie ma w Japonii miejsca zamieszkania lub pobytu (w przypadku korporacji — zakładu przemysłowego lub handlowego) (nazywana w niniejszej ustawie „cudzoziemcem”), może, o ile rozporządzenie Gabinetu nie stanowi inaczej, dokonać czynności proceduralnej lub wszczęć postępowanie z tego powodu, że nie godzi się z decyzją, powziętą przez organ administracyjny zgodnie z przepisami niniejszej ustawy lub rozporządzeniami wydanymi na podstawie tej ustawy, albo złożyć wniosek o wpisanie do rejestru

w myśl ust. 3 tylko przez ustanowionego w sprawie patentu swego zastępcę, mającego miejsce zamieszkania lub pobytu w Japonii (nazywanego w niniejszej ustawie „pełnomocnikiem patentowym” — patent administrator).

(2) Pełnomocnik patentowy zastępuje swego mocodawcę, poza wyraźnie udzielonymi uprawnieniami, zarówno w postępowaniu przeciwko decyzji, powziętej przez organ administracyjny zgodnie z przepisami niniejszej ustawy lub rozporządzeniami wydanymi na jej podstawie, jak również we wszystkich innych czynnościach proceduralnych.

(3) W przypadku, gdy cudzoziemiec jest właścicielem patentu lub osobą, posiadającą zarejestrowane prawo na patencie, ustanowienie lub zmiana jego pełnomocnika patentowego oraz udzielenie, zmiana lub zgaśnięcie pełnomocnictwa mogą być powoływane wobec osób trzecich jedynie wówczas, gdy fakty te zostały zarejestrowane.

Art. 9. Zakres pełnomocnictwa.

Zastępca, ustanowiony przez osobę mającą miejsce zamieszkania lub pobytu (w przypadku korporacji — zakład przemysłowy lub handlowy) w Japonii, który wszczyna postępowanie, nie może zmieniać zgłoszenia patentowego, zrzec się go lub cofnąć je, składać lub cofać wnioszków lub podań, wносить lub cofać skarg w myśl art. 121 ust. 1 lub art. 122 ust. 1 albo skarg sądowych, jak również ustanawiać substytutów, jeżeli nie udzielono mu do tego szczególnego pełnomocnictwa.

Art. 10. Pisemna forma pełnomocnictwa.

Udzielenie pełnomocnictwa dla zastępcy osoby, która uczestniczy w postępowaniu, innej aniżeli osoba wymieniona w art. 8 ust. 3, powinno nastąpić pisemnie.

Art. 11. Dalsza ważność pełnomocnictwa.

Pełnomocnictwo zastępcy, ustanowionego przez osobę, która uczestniczy w postępowaniu, nie wygasa wskutek śmierci mocodawcy, ustania w drodze połączenia korporacji będącej mocodawcą, zakończenia działalności fideikomisanta będącego mocodawcą lub śmierci przedstawiciela ustawowego, ani wskutek zmiany lub ustania uprawnień przedstawiciela ustawowego.

Art. 12. Samodzielne uprawnienie więcej zastępców.

W przypadku, gdy osoba uczestnicząca w postępowaniu ustanowiła dwóch lub więcej zastępców, każdy z tych zastępców jest uprawniony do samodzielnego zastępowania mocodawcy przed Urzędem Patentowym.

Art. 13. Zmiana zastępcy itd.

(1) W przypadku, gdy Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący uważa osobę, która uczestniczy w postępowaniu, za niezdolną do jego prowadzenia, mogą oni zarządzić, że osoba ta jest obowiązana dokonywać czynności proceduralnych przez zastępcę.

(2) W przypadku, gdy Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący uważa zastępcę osoby, która uczestniczy w postępowaniu, za niezdolnego do zastępowania jej, mogą oni zarządzić, że należy ustanowić innego zastępcę.

(3) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący mogą zarządzić w przypadkach, określonych w ust. 1 i 2, że strona powinna być zastępowana przez rzecznika patentowego (patent attorney).

(4) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący mogą unieważnić czynności proceduralne, dokonane przed Urzędem Patentowym przez osobę wymienioną w ust. 1 lub przez zastępcę wymienionego w ust. 2 po wydaniu zarządzenia, przewidzianego w ust. 1 lub ust. 2.

Art. 14. Wspólne zastępstwo więcej osób.

W przypadku, gdy dwie lub więcej osób uczestniczy wspólnie w postępowaniu, każda z tych osób zastępuje wszystkich innych uczestników, o ile nie chodzi o zmianę, zaniechanie lub cofnięcie zgłoszenia pa-

tentowego lub zastrzeżenia, cofnięcie podania lub wniosku, albo o skargi, wymienione w art. 121 ust. 1 lub art. 122 ust. 1, skargi sądowe lub ich cofnięcie; przepisu tego nie stosuje się jednak w przypadku, gdy osoby te ustanowiły jedną spośród siebie jako zastępcę i zawiadomiły o tym Urząd Patentowy.

Art. 15. Prawne miejsce zamieszkania cudzoziemców.

Dla praw z patentu lub innych praw na patencie cudzoziemca uważa się miejsce zamieszkania lub pobytu jego pełnomocnika patentowego albo, gdy nie został ustanowiony pełnomocnik patentowy, siedzibę Urzędu Patentowego za miejsce majątku w rozumieniu art. 8 kodeksu postępowania cywilnego (ustawa nr 29 z 1890 r.).

Art. 16. Potwierdzenie czynności procesowych osób, nie mających zdolności procesowej.

(1) Czynności procesowe małoletniego (z wyjątkiem czynności prawnych, które małoletni jest uprawniony dokonywać samodzielnie) lub osoby, uznanej za niezdolną do czynności prawnych, mogą być potwierdzone przez przedstawiciela ustawowego (lub przez samego zastąpionego, gdy uzyskał on zdolność procesową).

(2) Czynności procesowe, dokonane przez osobę bez umocowania do zastępowania, mogą być potwierdzone przez uprawnionego mającego zdolność procesową lub przez jego przedstawiciela ustawowego.

(3) Czynności procesowe, dokonane, przez osobę ograniczoną w zdolności do czynności prawnych bez zgody jej kuratora, mogą być potwierdzone przez tę osobę za zgodą kuratora.

(4) Czynności procesowe, dokonane przez przedstawiciela ustawowego bez zgody inspektora kurateli, jeżeli taki jest ustanowiony, mogą być potwierdzone przez przedstawiciela ustawowego za zgodą inspektora kurateli lub przez samego zastąpionego, gdy ten uzyskał zdolność procesową.

Art. 17. Sprostowanie czynności proceduralnych.

(1) Osoba, która dokonała czynności proceduralnej, może ją sprostować, gdy sprawa znajduje się w toku badania albo stanowi przedmiot skargi lub skargi rewizyjnej. Sprostowanie jest jednak niedopuszczalne po doręczeniu odpisu decyzji (kettei) o opublikowaniu zgłoszenia lub o opublikowaniu wniosku skargowego; jednakże przepisu tego nie stosuje się, gdy sprostowanie jest dopuszczalne w myśl przepisów art. 64 (łącznie z przypadkami, w których przepisy tego artykułu stosuje się odpowiednio zgodnie z art. 159 ust. 2, oraz przypadkami, w których przepisy tego artykułu stosuje się odpowiednio zgodnie z art. 174 ust. 1).

(2) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący mogą zarządzić sprostowanie czynności proceduralnej w następujących przypadkach, wyznaczając stosowny termin:

1. gdy czynność proceduralna wykracza przeciwko przepisom art. 7 ust. 1—3 lub art. 9;

2. gdy czynność proceduralna wykracza przeciwko przepisom formalnym, ustalonym w niniejszej ustawie lub w rozporządzeniach wydanych na jej podstawie;

3. gdy nie zostały uiszczone opłaty za czynności proceduralne według przepisów art. 195 ust. 1.

(3) sprostowania czynności proceduralnych na podstawie ust. 1 lub ust. 2 (z wyjątkiem uiszczenia opłat) należy wносить na piśmie.

Art. 18. Unieważnienie czynności proceduralnej.

Prezes Urzędu Patentowego może unieważnić czynność proceduralną w przypadku, gdy osoba, której polecił on sprostowanie czynności proceduralnej zgodnie z przepisami art. 17 ust. 2, nie dokonała tego sprostowania w terminie wyznaczonym w myśl art. 17 ust. 2, albo w przypadku, gdy osoba, która uzyskała rejestrację dotyczącą powstania prawa patentowego, nie uiszczała opłat patentowych w terminie przewidzianym w art. 108 ust. 1 lub ust. 2 zdanie 2.

Art. 19. Data skuteczności pisemnych zgłoszeń itd.

W przypadku, gdy pisemne zgłoszenie lub dokumenty i inne przedmioty, które zgodnie z przepisami niniejszej ustawy lub rozporządzeń wydanych na jej podstawie należy przedłożyć w określonym terminie, zostały przesłane pocztą, wymienione zgłoszenie i przedmioty są uważane za przedłożone w Urzędzie Patentowym, gdy dzień i godzina, w których zostały one nadane na pocztę, zostały poświadczone na kwicie przesyłkowym, w tym dniu i w tej godzinie, albo, gdy na datowniku na przesyłce pocztowej jest wyraźny dzień i godzina, w tym dniu i w tej godzinie, albo, gdy na datowniku na przesyłce pocztowej jest sam dzień wyraźny a godzina nie jest wyraźna, o godzinie 12 w południe wskazanego w ten sposób dnia.

Art. 20. Skutki czynności proceduralnych wobec następców prawnych.

Skutki czynności proceduralnych, dotyczących prawa patentowego lub innego prawa na patencie, rozciągają się również na następcę prawnego uzyskującego to prawo patentowe lub prawo na patencie.

Art. 21. Dalsze prowadzenie postępowania.

Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący mogą w przypadku, gdy prawo patentowe lub prawo na patencie zostały przeniesione w toku postępowania toczącego się przed Urzędem Patentowym, dalej prowadzić postępowanie w tej sprawie przeciwko następcy prawnemu uzyskującemu prawo patentowe lub prawo na patencie.

Art. 22. Przerwanie lub odroczenie postępowania.

(1) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący mogą w sprawie wniosku o podjęcie postępowania, które zostało przerwane po doręczeniu odpisu postanowienia, decyzji lub wyroku sądowego, wydać decyzję o podjęciu lub niepodjęciu postępowania.

(2) Decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, należy wydać na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

Art. 23. Podjęcie postępowania.

(1) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia mogą na wniosek lub z urzędu zarządzić, aby osoba, która jest obowiązana do podjęcia przerwane lub odroczonego postępowania badawczego, skargowego lub rewizyjnego i która nie podjęła tego postępowania, podjęła to postępowanie w wyznaczonym przez nich stosownym terminie.

(2) Jeżeli podjęcie to nie nastąpiło w terminie, wyznaczonym zgodnie z przepisem poprzedniego ustępu, Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia mogą uważać, że podjęcie to nastąpiło w dniu, w którym upłynął ten termin.

(3) Prezes Urzędu Patentowego lub Sędzia przewodniczący są obowiązani w przypadku, gdy stwierdzą, że podjęcie nastąpiło zgodnie z przepisem poprzedniego ustępu, zawiadomić o tym zainteresowane strony.

Art. 24. Stosowanie przepisów kodeksu postępowania cywilnego.

Przepisy art. 208, art. 209 ust. 1, art. 210, art. 211, art. 212 ust. 1, art. 213 — 217, art. 218 ust. 1, art. 220, art. 221 i art. 222 ust. 2 (przerwanie lub odroczenie postępowania) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do postępowania badawczego, skargowego, lub rewizyjnego. W tych przypadkach należy w art. 210 wyrazy „przedstawiciel ustawowy”, w art. 213 wyrazy „adwokat procesowy” (process attorney), w art. 217 wyraz „sąd”, w art. 218 ust. 1 i art. 221 wyraz „sąd” oraz w art. 220 kodeksu postępowania cywilnego wyraz „sąd” zastąpić stosownie wyrazami „przedstawiciel ustawowy lub pełnomocnik patentowy”, „ustanowiony zastępca w postępowaniu badawczym, skargowym lub rewizyjnym”, „Prezes Urzędu Patentowego lub sędzia przewodniczący”, „Prezes Urzędu Patentowego lub sędzia” oraz „Urząd Patentowy”.

Art. 25. Korzystanie z praw przez cudzoziemców.

Cudzoziemiec, który nie ma w Japonii miejsca zamieszkania lub pobytu (w przypadku korporacji —

zakładu przemysłowego lub handlowego), może korzystać z praw patentowych i innych praw na patentach tylko w wymienionych poniżej przypadkach:

1. gdy państwo, którego przynależnym jest ta osoba, przyznaje japońskim obywatelom korzystanie z praw patentowych lub praw na patentach na tych samych warunkach, jakie dotyczą przynależnych tego państwa;

2. gdy — o ile Japonia przyznaje przynależnym państwa, do którego ta osoba należy, korzystanie z praw patentowych lub praw na patentach — państwo to przyznaje japońskim przynależnym korzystanie z praw patentowych lub praw na patentach na tych samych warunkach, jakie dotyczą przynależnych tego państwa;

3. gdy w umowie międzynarodowej postanowiono inaczej.

Art. 26. Skutki umów międzynarodowych.

W przypadku, gdy umowa międzynarodowa zawiera szczególne postanowienia w sprawie patentów, postanowienia te mają pierwszeństwo przed przepisami niniejszej ustawy.

Art. 27. Wpisy do rejestru patentowego.

Następujące fakty należy wpisać do rejestru patentowego, prowadzonego przez Urząd Patentowy:

1. powstanie, przeniesienie, wygaśnięcie prawa patentowego, ograniczenia wykonywania i zmiany prawa patentowego na podstawie art. 75 ust. 1;

2. powstanie, zachowanie w mocy, przeniesienie i zmianę prawa wyłącznego wykonywania lub prawa zwykłego wykonywania albo ograniczenia wykonywania tych praw;

3. powstanie, przeniesienie, zmianę i wygaśnięcie prawa zastawu na prawie patentowym, prawie wyłącznego wykonywania lub prawie zwykłego wykonywania oraz ograniczenia wykonywania tych praw;

4. poza faktami, przewidzianymi w przepisach niniejszej ustawy, mogą być określone w drodze rozporządzenia Gabinetu inne fakty, których rejestracja jest konieczna.

Art. 28. Wydawanie dokumentów patentowych.

(1) W przypadku, gdy nastąpiła rejestracja powstania prawa patentowego, albo w przypadku, gdy — o ile uprawomocnił się wyrok sądowy, orzekający dopuszczalność sprostowania opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania — zostały zarejestrowane te fakty, Prezes Urzędu Patentowego wydaje właścicielowi patentu dokument patentowy.

(2) Zasady, dotyczące wydawania nowych dokumentów patentowych, zostaną ustalone w rozporządzeniu Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu.

Rozdział II

Patenty i zgłoszenia patentowe

Art. 29. Warunki udzielenia patentu.

(1) Osoba, która dokonała wynalazku nadającego się do wykorzystania w celach przemysłowych, może uzyskać patent na ten wynalazek; wyłączone są od opatentowania następujące wynalazki:

1. Wynalazki, powszechnie znane w Japonii przed dokonaniem zgłoszenia patentowego;

2. wynalazki, jawnie stosowane w Japonii przed dokonaniem zgłoszenia patentowego;

3. wynalazki, opisane przed dokonaniem zgłoszenia patentowego w drukowanej publikacji, wprowadzonej do obrotu w Japonii lub za granicą.

(2) Mimo przepisów ust. 1 nie można udzielić patentu na wynalazek, gdy osoba mająca zwykłe wiadomości w dziedzinie techniki, do której należy wynalazek (a person of ordinary knowledge in the technological field, to which the invention belongs), byłaby w stanie przed dokonaniem zgłoszenia patentowego dokonać bez trudu tego wynalazku na podstawie wynalazków, wymienionych w jednym z punktów poprzedniego ustępu.

Art. 30. Wyjątki w sprawie braku nowości wynalazku.

(1) W przypadku wynalazku, co do którego osoba uprawniona do uzyskania patentu spowodowała wskutek przeprowadzonych doświadczeń, albo ujawnienia go w drukowanej publikacji lub w pisemnej rozprawie naukowej wydanej pod patronatem organizacji naukowych, określonych przez Prezesa Urzędu Patentowego, że zachodzą okoliczności wymienione w jednym z punktów ustępu 2 poprzedniego artykułu, nie stosuje się do tego wynalazku przepisów art. 29 ust. 1 pkt 1, 2 lub 3, gdy osoba ta dokona zgłoszenia patentowego w ciągu sześciu miesięcy od dnia, w którym okoliczności z art. 29 ust. 1 zaczęły dotyczyć wymienionego wynalazku.

(2) W przypadku wynalazku, którego zaczęły dotyczyć okoliczności z art. 29 ust. 1 wbrew woli osoby uprawnionej do uzyskania patentu, stosuje się również przepisy poprzedniego ustępu, gdy osoba ta dokona zgłoszenia patentowego w ciągu sześciu miesięcy od dnia, w którym okoliczności z art. 29 ust. 1 zaczęły dotyczyć.

(3) W przypadku wynalazku, którego zaczęły dotyczyć okoliczności wymienione w jednym z punktów art. 29 ust. 1, ponieważ osoba uprawniona do uzyskania patentu wystawiła ten wynalazek na wystawie, zorganizowanej przez Rząd lub przez lokalny organ publiczny (nazywany dalej w niniejszej ustawie „Rzadem itd.”), albo na wystawie międzynarodowej, zorganizowanej na terytorium jednego z krajów będących członkiem konwencji związkowej (chodzi o konwencję paryską z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmienioną w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.; uważanej w niniejszej ustawie za równorzędną) przez jego Rząd itd. lub przez instytucję upoważnioną przez ten Rząd, albo na wystawie międzynarodowej, zorganizowanej na terytorium kraju nie będącego członkiem konwencji związkowej przez jego Rząd itd. lub przez instytucję upoważnioną przez ten Rząd, która to wystawa została uznana za taką przez Prezesa Urzędu Patentowego, stosuje się również przepisy ust. 1, gdy osoba ta dokona zgłoszenia patentowego w ciągu sześciu miesięcy od dnia, w którym okoliczności z art. 29 ust. 1 zaczęły dotyczyć wymienionego wynalazku.

(4) Osoba, która dokonując zgłoszenia patentowego chce korzystać z uprawnień, przewidzianych w ust. 1 lub 3 i dotyczących wynalazku, powinna jednocześnie ze zgłoszeniem patentowym przedłożyć w tym celu Prezesowi Urzędu Patentowego dokument wraz ze stosownym wnioskiem; poza tym osoba ta powinna przedłożyć Prezesowi Urzędu Patentowego w ciągu 30 dni od dnia dokonania zgłoszenia patentowego dowód, stwierdzający że wynalazek zgłoszony do opatentowania jest wynalazkiem, przewidzianym w ust. 1 lub 3.

Art. 31. Warunki uzyskania patentu dodatkowego.

Właściciel patentu może na jeden z następujących wynalazków uzyskać patent dodatkowy zamiast patentu samoistnego:

1. na wynalazek, którego główny przedmiot jest złożony całkowicie lub głównie z elementów składowych, stanowiących główny przedmiot opatentowanego wynalazku tego właściciela, oraz który jest przeznaczony do uzyskania tego samego celu co opatentowany wynalazek;

2. gdy wynalazek, opatentowany na rzecz danej osoby, jest opatentowanym wynalazkiem przedmiotów, na wynalazek sposobu wytwarzania tych przedmiotów lub na wynalazek maszyn, aparatów, urządzeń i innych przedmiotów przeznaczonych do wytwarzania wymienionych przedmiotów;

3. gdy wynalazek, opatentowany na rzecz danej osoby, jest opatentowanym wynalazkiem sposobu, na wynalazek maszyn, aparatów, urządzeń i innych

przedmiotów, stosowanych bezpośrednio do wykonywania tego opatentowanego wynalazku sposobu.

Art. 32. Wynalazki, nie nadające się do opatentowania.

Mimo przepisów art. 29 nie można udzielić patentu na następujące wynalazki:

1. wynalazki napojów i środków żywności oraz używek i środków pobudzających;

2. wynalazki lekarstw (chodzi o lekarstwa, stosowane do diagnozy, leczenia lub zapobiegania chorobom w dziedzinie ludzkiego zdrowia) lub sposobu wytwarzania lekarstwa przez zmieszanie dwóch lub więcej lekarstw;

3. wynalazki substancji, uzyskanych na drodze chemicznej;

4. wynalazki substancji, uzyskanych na drodze przekształcenia atomów;

5. wynalazki, które mogą naruszać porządek publiczny, dobre obyczaje lub zdrowie publiczne.

Art. 33. Prawo do uzyskania patentu.

(1) Prawo do uzyskania patentu może być przeniesione.

(2) Prawo do uzyskania patentu nie może być przedmiotem zastawu.

(3) Gdy prawo do uzyskania patentu przysługuje więcej osobom, współwłaściciel nie może przenieść swego udziału bez zgody innych współwłaścicieli.

Art. 34. Nabycie prawa do uzyskania patentu.

(1) Nabycia prawa do uzyskania patentu przed dokonaniem zgłoszenia patentowego nie można przeciwstawiać innym osobom, gdy nabywca tego prawa nie dokona zgłoszenia patentowego.

(2) W razie dokonania w tym samym dniu dwóch lub więcej zgłoszeń, dotyczących prawa do uzyskania tego samego patentu, nabytego przez tę samą osobę, nie można przeciwstawiać innym osobom nabycia dokonanego przez osobę inną niż osoba, określona jako nabywca w umowie zawartej między zgłaszającymi.

(3) Przepis ust. 2 stosuje się również odpowiednio, gdy w tym samym dniu zostały dokonane zgłoszenie patentowe i zgłoszenie o zarejestrowanie wzoru użytkowego, których podstawą co do prawa do uzyskania patentu i prawa do uzyskania rejestracji wzoru użytkowego jest ten sam wynalazek, pochodzący od tej samej osoby.

(4) Nabycie prawa do uzyskania patentu po dokonaniu zgłoszenia patentowego nie ma skutków prawnych, z wyjątkiem dziedziczenia i innego ogólnego następstwa prawnego, gdy fakty te nie zostaną podane do wiadomości Prezesowi Urzędu Patentowego.

(5) W przypadku dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego osoba, która nabywa prawo do uzyskania patentu, powinna podać ten fakt niezwłocznie do wiadomości Prezesowi Urzędu Patentowego.

(6) W przypadku, gdy wpłynie dwa lub więcej zaawizowań o nabyciu tego samego prawa do uzyskania patentu, pochodzącego od tej samej osoby, nie ma skutków prawnych zawiadomienie dokonane przez osobę inną niż osoba, określona jako nabywca w umowie zawartej między zainteresowanymi.

(7) Przepisy art. 39 ust. 7 i 8 stosuje się odpowiednio w przypadkach, o których mowa w ust. 2, 3 i 6.

Art. 35. Wynalazki pracownicze.

(1) Pracodawca, osoba prawna, Państwo lub lokalny organ publiczny (nazywany w niniejszej ustawie „pracodawcą itd.”) ma prawo zwykłego wykonywania prawa patentowego w przypadku, gdy pracownik lub urzędnik osoby prawnej albo urzędnik rządowy lub lokalnego organu publicznego (nazywany w niniejszej ustawie „pracobiorcą itd.”) uzyskał patent na wynalazek, jeżeli czynności, które doprowadziły do dokonania tego wynalazku, należą do obecnych lub poprzednich obowiązków służbowych tego pracobiorcy itd., jeżeli wynalazek należy ze względu na swój charakter do zakresu zadań służbowych tego pracobiorcy itd. (nazywany w niniejszej ustawie „wynalazkiem pracowniczym”), albo jeżeli osoba, któ-

ra nabyła prawo do uzyskania patentu na wynalazek pracowniczy, uzyskała patent na ten wynalazek.

(2) W sprawie wynalazków, dokonanych przez pracobiorcę itd., są bezskuteczne postanowienia umowy, regulaminy służbowe i inne układy, które z góry przewidują, że prawo do uzyskania patentu lub prawo patentowe powinno przyspaść pracodawcy itd., albo że prawo wyłącznego wykonywania powstaje na rzecz pracodawcy itd.; przepis ten nie dotyczy wynalazków będących wynalazkami pracowniczymi.

(3) W przypadku, gdy pracobiorca itd. zezwolił swemu pracodawcy itd. w umowie albo na podstawie regulaminu służbowego lub innego układu na nabycie prawa do uzyskania patentu lub prawa patentowego, dotyczącego wynalazku pracowniczego, albo ustanowił na rzecz pracodawcy itd. prawo wyłącznego wykonywania, wymieniony pracobiorca itd. ma prawo do stosownego odszkodowania.

(4) Wysokość odszkodowania, wymienionego w poprzednim ustępie, oblicza się przy uwzględnieniu korzyści, które pracodawca itd. może uzyskiwać z wynalazku, oraz rozmiaru, w jakim pracobiorca itd. przyczynił się do dokonania wynalazku.

Art. 36. Zgłoszenie patentowe.

(1) Osoba, która chce uzyskać patent, powinna przedłożyć Prezesowi Urzędu Patentowego pisemne podanie, zawierające następujące dane:

1. imię i nazwisko lub nazwę, miejsce zamieszkania lub siedzibę zgłaszającego oraz, gdy chodzi o osobę prawną, imię i nazwisko jej zastępcy;
2. datę dokonania zgłoszenia;
3. oznaczenie wynalazku;
4. imię i nazwisko wynalazcy oraz jego miejsce zamieszkania lub pobytu.

(2) Do pisemnego podania należy załączyć opis, zawierający następujące dane i konieczne rysunki:

1. oznaczenie wynalazku;
2. zwięzłe objaśnienie rysunków;
3. szczegółowe objaśnienie wynalazku;
4. zasięg zastrzeżeń patentowych.

(3) W przypadku ubiegania się o uzyskanie patentu dodatkowego, należy wskazać dodatkowo w opisie związku z wynalazkiem głównym.

(4) W szczegółowym opisie, wymienionym w ust. 2 pkt 3, należy opisać cel, układ i skutki wynalazku w taki sposób, aby każdy przeciętny fachowiec w dziedzinie techniki, do której wynalazek należy, mógł bez trudu stosować ten wynalazek.

(5) W zastrzeżeniach patentowych, wymienionych w ust. 2 pkt 4, można wymienić tylko niezbędne elementy składowe wynalazku, przedstawione szczegółowo w opisie wynalazku.

(6) Gdy zgłoszenie patentowe, dokonane w jednym pisemnym podaniu, dotyczy dwóch lub więcej wynalazków stosownie do art. 38 zdanie 2, wymienione w ust. 2 pkt 4 zastrzeżenia patentowe należy opisać pod klasyfikację każdego wynalazku.

Art. 37. Wspólne zgłoszenie patentowe.

Jeżeli prawo do uzyskania patentu przysługuje więcej osobom, wszyscy współwłaściciele mogą tylko wspólnie dokonać zgłoszenia patentowego.

Art. 38. Jeden wynalazek przedmiotem jednego zgłoszenia patentowego.

Dla każdego wynalazku należy dokonać oddzielnego zgłoszenia patentowego. Można jednak zgłosić do opatentowania również dwa lub więcej wynalazków w jednym pisemnym podaniu, gdy wynalazki te, mające określone dalej związki z wynalazkiem i wchodzące w zasięg zastrzeżeń patentowych (nazywanym w niniejszej ustawie „wynalazkiem pozostającym w związku”), należy uważać ogólnie za wynalazek pozostający w związku:

1. z wynalazkiem, którego główny przedmiot jest złożony całkowicie lub głównie z elementów składowych, stanowiących główny przedmiot opatentowanego wynalazku właściciela patentu, oraz który jest przeznaczony do uzyskania tego samego celu co opatentowany wynalazek;

2. gdy wynalazek, opatentowany na rzecz danej osoby, jest opatentowanym wynalazkiem przedmiotów, z wynalazkiem sposobu wytwarzania tych przedmiotów lub wynalazkiem maszyn, aparatów, urządzeń i innych przedmiotów przeznaczonych do wytwarzania wymienionych przedmiotów;

3. gdy wynalazek, opatentowany na rzecz danej osoby, jest opatentowanym wynalazkiem sposobu, z wynalazkiem maszyn, aparatów, urządzeń i innych przedmiotów, stosowanych bezpośrednio do wykonywania tego opatentowanego wynalazku sposobu.

Art. 39. Kolejność w przypadku istnienia więcej zgłoszeń patentowych.

(1) W przypadku, gdy dwa lub więcej zgłoszeń patentowych, dotyczących tego samego wynalazku, zostało dokonanych w różnych dniach, jedynie pierwszy zgłaszający ma prawo do uzyskania patentu na ten wynalazek.

(2) W przypadku, gdy dwa lub więcej zgłoszeń patentowych, dotyczących tego samego wynalazku, zostało dokonanych w tym samym dniu, jedynie zgłaszający wyznaczony w tym celu za wspólną zgodą innych zgłaszających ma prawo do uzyskania patentu na ten wynalazek. W braku takiej zgody lub jeżeli zgoda taka nie jest możliwa, w obydwóch przypadkach nikt ze zgłaszających nie ma prawa do uzyskania patentu na ten wynalazek.

(3) Gdy wynalazek, stanowiący przedmiot zgłoszenia patentowego, jest identyczny z wynalazkiem, stanowiącym przedmiot zgłoszenia o zarejestrowanie wzoru użytkowego, a obydwa zgłoszenia zostały dokonane w różnych dniach, zgłaszający wynalazek do opatentowania ma o tyle prawo do uzyskania patentu na swój wynalazek, o ile dokonał zgłoszenia przed dokonaniem zgłoszenia o zarejestrowanie wzoru użytkowego.

(4) Gdy wynalazek, stanowiący przedmiot zgłoszenia patentowego, jest identyczny z wynalazkiem, stanowiącym przedmiot zgłoszenia o zarejestrowanie wzoru użytkowego, a obydwa zgłoszenia zostały dokonane w tym samym dniu, prawo do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego ma jedynie zgłaszający wyznaczony w tym celu za wspólną zgodą innych zgłaszających. Gdy nie ma wspólnej zgody lub gdy wzajemna zgoda nie jest możliwa, zgłaszający wynalazek do opatentowania nie ma prawa do uzyskania patentu na ten wynalazek.

(5) W przypadku, gdy zgłoszenie patentowe lub zgłoszenie do rejestracji wzoru użytkowego zostało cofnięte lub unieważnione, wówczas zgłoszenie patentowe lub zgłoszenie do rejestracji wzoru użytkowego uważa się przy stosowaniu przepisów ust. 1 — 4 za niedokonane od początku.

(6) Zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia do rejestracji wzoru użytkowego, dokonane przez osobę, która nie jest wynalazcą lub twórcą wzoru i która nie nabyła prawa do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego, nie uważa się przy stosowaniu przepisów ust. 1 — 4 za zgłoszenie patentowe lub za zgłoszenie do rejestracji wzoru użytkowego.

(7) W przypadkach, wymienionych w ust. 2 — 4, Prezes Urzędu Patentowego zarządza, aby zgłaszający dokonali wzajemnych uzgodnień, wymienionych w ust. 2 — 4, oraz powiadomili go o wyniku w ustalonym przez niego stosownym terminie.

(8) W razie nieotrzymania zawiadomienia w myśl poprzedniego ustępu, Prezes Urzędu Patentowego może uważać, że wymieniona w ust. 2 lub 4 wzajemna zgoda nie nastąpiła.

Art. 40. Sprostowanie opisu itd. oraz zmiana jego treści.

W przypadku stwierdzenia po zarejestrowaniu powstania prawa patentowego, że sprostowanie opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania, dokonane przed doręczeniem odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia, zmienia treść tego opisu i rysun-

ków, uważa się zgłoszenie patentowe za dokonane w chwili wniesienia pisemnego sprostowania.

Art. 41. Sprostowanie nie zmieniające treści opisu.

Sprostowanie, rozszerzające, ograniczające lub zmieniające zasięg zastrzeżeń patentowych w granicach elementów, które zostały ujawnione w opisie lub na rysunkach załączonych do pierwotnego pisemnego podania, dokonane przed doręczeniem odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia, nie uważa się za zmianę treści tego opisu.

Art. 42. Sprostowanie naruszające przepisy prawne.

W przypadku stwierdzenia po zarejestrowaniu powstania prawa patentowego, że sprostowanie opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania, dokonane po doręczeniu odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia, narusza przepisy art. 64 (łącznie z przypadkami, w których przepisy niniejszego artykułu stosuje się odpowiednio w myśl art. 159 ust. 2, oraz łącznie z przypadkami, w których przepis niniejszego artykułu stosuje się odpowiednio w myśl art. 174 ust. 1), uważa się patent za udzielony na nie-sprostowane zgłoszenie patentowe.

Art. 43. Postępowanie przy zastrzeganiu prawa pierwszeństwa.

(1) Osoba, która na podstawie art. 4 D ust. 1 paryskiej konwencji związkowej chce uzyskać prawo pierwszeństwa dla zgłoszenia patentowego, powinna jednocześnie z dokonaniem zgłoszenia patentowego złożyć Prezesowi Urzędu Patentowego dokument, w którym należy postawić ten wniosek i podać nazwę kraju związkowego, w którym pierwotne zgłoszenie zostało dokonane lub w myśl postanowień art. 4A ust. 2 jest uważane za uzasadniające pierwszeństwo, oraz datę dokonania tego zgłoszenia.

(2) Osoba, która na podstawie poprzedniego ustępu zastrzegła prawo pierwszeństwa, powinna złożyć Prezesowi Urzędu Patentowego dokument, w którym należy podać datę zgłoszenia i który przez kraj związkowy, w którym dokonano pierwotnego zgłoszenia, został poświadczony lub na podstawie art. 4 ust. 2 paryskiej konwencji związkowej uznany za uzasadniający pierwszeństwo, oraz przedłożyć odpisy opisu lub rysunków wynalazku albo dziennik patentowy lub zaświadczenie o tej samej treści, sporządzone lub wydane przez Rząd tego kraju, w ciągu trzech miesięcy od dnia dokonania zgłoszenia patentowego.

(3) Gdy osoba, która zastrzegła prawo pierwszeństwa na podstawie ust. 1, nie złoży dokumentów, o których mowa w poprzednim ustępie, w terminie przewidzianym w tym samym ustępie, zastrzeżenie prawa pierwszeństwa traci swoją skuteczność.

Art. 44. Podział zgłoszenia patentowego.

(1) Zgłaszający wynalazek do opatentowania może podzielić swoje zgłoszenie patentowe, które zawiera dwa lub więcej wynalazków, na jedno, dwa lub więcej zgłoszeń.

(2) Podział zgłoszenia patentowego na podstawie poprzedniego ustępu nie może nastąpić po uprawomocnieniu się decyzji lub wyroku sądowego.

(3) W przypadku, wymienionym w ust. 1, nowe zgłoszenie uważa się za dokonane w dacie dokonania pierwotnego zgłoszenia; przepisu tego nie stosuje się jednak przy stosowaniu przepisów art. 43 ust. 1 i 2 oraz art. 30 ust. 4.

Art. 45. Zmiana zgłoszenia patentowego.

(1) Zgłaszający wynalazek do opatentowania może przekształcić swoje zgłoszenie o udzielenie patentu dodatkowego na zgłoszenie o udzielenie patentu samoistnego. W przypadku tym uważa się zgłoszenie o udzielenie patentu samoistnego za dokonane w dacie dokonania zgłoszenia o udzielenie patentu dodatkowego.

(2) Przekształcenie na zgłoszenie patentowe na podstawie poprzedniego ustępu nie może nastąpić po uprawomocnieniu się decyzji lub orzeczenia sądowego.

(3) Zgłaszający wynalazek do opatentowania może przekształcić swoje zgłoszenie o udzielenie patentu

samoistnego w zgłoszenie o udzielenie patentu dodatkowego. W tym przypadku zgłoszenie o udzielenie patentu dodatkowego uważa się za dokonane w dacie, w której zostało dokonane zgłoszenie o udzielenie patentu samoistnego.

(4) Przekształcenie zgłoszenia patentowego na podstawie poprzedniego ustępu nie może nastąpić po doręczeniu odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia patentowego.

(5) Gdy nastąpiło przekształcenie zgłoszenia patentowego na podstawie ust. 1 lub 3, pierwotne zgłoszenie patentowe uważa się za cofnięte.

Art. 46. Zmiana zgłoszenia do rejestracji wzoru.

(1) Zgłaszający do rejestracji wzór użytkowy może przekształcić swoje zgłoszenie wzoru użytkowego w zgłoszenie patentowe. Przepisu tego nie stosuje się jednak, gdy od daty, w której został doręczony odpis pierwszej decyzji o cofnięciu zgłoszenia o zarejestrowanie wzoru użytkowego, upłynęło 30 dni.

(2) Zgłaszający do rejestracji wzór rysunkowy może przekształcić swoje zgłoszenie wzoru rysunkowego w zgłoszenie patentowe. Przepisu tego nie stosuje się jednak, gdy od daty, w której został doręczony odpis pierwszej decyzji o cofnięciu zgłoszenia o zarejestrowanie wzoru rysunkowego, upłynęło 30 dni.

(3) W przypadku, gdy nastąpiło przekształcenie zgłoszenia na podstawie poprzednich dwóch ustępów, zgłoszenie patentowe uważa się za dokonane w dacie dokonania zgłoszenia do rejestracji wzoru użytkowego lub zgłoszenia do rejestracji wzoru rysunkowego.

(4) W przypadku, gdy nastąpiło przekształcenie zgłoszenia na podstawie ust. 1 lub 2, zgłoszenie do rejestracji wzoru użytkowego lub zgłoszenie do rejestracji wzoru rysunkowego uważa się za cofnięte.

(5) Termin, określony w ust. 1 zdanie 2, uważa się — w przypadku, gdy termin przewidziany w art. 35 ust. 1 ustawy nr 123 z 1959 r. o wzorach użytkowych został przedłużony na podstawie przepisów art. 4 ust. 1 niniejszej ustawy, które w myśl art. 55 ust. 1 ustawy o wzorach użytkowych stosuje się odpowiednio — za przedłużony na okres wymienionego powyżej przedłużenia, ale nie więcej ponad to.

(6) Termin, określony w ust. 2 zdanie 2, uważa się — w przypadku, gdy termin przewidziany w art. 46 ust. 1 ustawy nr 125 z 1959 r. o wzorach rysunkowych został przedłużony na podstawie przepisów art. 4 ust. 1 niniejszej ustawy, które w myśl art. 68 ust. 1 ustawy o wzorach rysunkowych stosuje się odpowiednio — za przedłużony na okres wymienionego powyżej przedłużenia, ale nie więcej ponad to.

Rozdział III

Badanie

Art. 47. Badanie przez badającego.

(1) Prezes Urzędu Patentowego ustanawia badającego do badania zgłoszeń patentowych i złożonych sprzeciwów.

(2) Wymogi kwalifikacyjne badającego ustala rozporządzenie Gabinetu.

Art. 48. Wyłączenie badającego.

Przepisy art. 139 pkt 1 — 5 i 7 stosuje się odpowiednio do badającego.

Art. 49. Decyzja o oddaleniu zgłoszenia.

Badający w przypadku, gdy do zgłoszenia patentowego mają zastosowanie okoliczności określone w jednym z następujących punktów, wydaje decyzję o oddaleniu tego zgłoszenia:

1. gdy wynalazek, stanowiący przedmiot tego zgłoszenia patentowego, stosownie do przepisów art. 25, 29, 31, 32, 37 lub art. 39 ust. 1 — 4 nie ma zdolności patentowej;

2. gdy wynalazek, stanowiący przedmiot tego zgłoszenia patentowego, stosownie do postanowień umowy międzynarodowej nie ma zdolności patentowej;

3. gdy zgłoszenie patentowe nie czyni zadość wymogom przepisów art. 36 ust. 4 lub 5 albo art. 38;

4. gdy — w przypadku, w którym ubiegający się o patent nie jest wynalazcą — nie nabył on prawa do uzyskania patentu na dany wynalazek.

Art. 50. Zawiadomienie o przyczynach oddalenia.

Badający w przypadku, gdy zamierza wydać decyzję o oddaleniu zgłoszenia, zawiadamia ubiegającego się o patent o przyczynach oddalenia i ustalając stosowny termin daje mu możliwość do złożenia pisemnej odpowiedzi.

Art. 51. Opublikowanie zgłoszenia patentowego.

(1) Badający w przypadku, gdy stwierdzi, że nie ma podstaw do oddalenia zgłoszenia patentowego, wydaje decyzję o opublikowaniu tego zgłoszenia.

(2) Prezes Urzędu Patentowego, w razie wydania decyzji o opublikowaniu zgłoszenia patentowego, publikuje to zgłoszenie po doręczeniu odpisu decyzji osobie, ubiegającej się o patent.

(3) Opublikowanie zgłoszenia patentowego następuje przez ogłoszenie w Dzienniku Patentowym następujących danych:

1. pełnego imienia i nazwiska lub nazwy zgłaszającego, jego miejsce zamieszkania lub siedziby oraz, gdy zgłaszający jest osobą prawną, pełnego imienia i nazwiska jego statutowego zastępcy;

2. numeru zgłoszenia patentowego i daty tego zgłoszenia;

3. pełnego imienia i nazwiska wynalazcy oraz jego miejsca zamieszkania lub pobytu;

4. faktów, zamieszczonych w opisie załączonym do pisemnego podania, oraz treść rysunków;

5. numeru opublikowania zgłoszenia i daty tego opublikowania;

6. koniecznych danych, innych niż wymienione w poprzednich punktach.

(4) Prezes Urzędu Patentowego wykląda do publicznego wglądu przez okres dwóch miesięcy od daty opublikowania zgłoszenia patentowego dokumenty dotyczące tego zgłoszenia i inne związane z nim składniki.

Art. 52. Skutki opublikowania zgłoszenia patentowego itd.

(1) W przypadku opublikowania zgłoszenia patentowego, zgłaszający wynalazek do opatentowania ma wyłączne prawo do wykonywania wynalazku, stanowiącego przedmiot tego zgłoszenia, w swej działalności przemysłowej lub handlowej.

(2) Prawo dochodzenia zwrotu bezprawnie uzyskanych korzyści lub odszkodowania za poniesione straty na podstawie prawa, określonego w ust. 1, może być wykonywane dopiero po zarejestrowaniu powstania prawa patentowego.

(3) Przepisy art. 101—106 stosuje się odpowiednio w przypadku dochodzenia na podstawie prawa, określonego w ust. 1, odszkodowania za poniesione straty.

(4) Przy stosowaniu przepisów art. 724 kodeksu postępowania cywilnego (ustawa nr 89 z 1896 r.) w przypadku, gdy osoba, której przysługuje na podstawie prawa określonego w ust. 1 roszczenie do odszkodowania za poniesione straty, dowiedziała się o czynnie naruszającym to prawo i o osobie, która popełniła ten czyn przed zarejestrowaniem powstania prawa patentowego, należy wyrazić „gdy strona pokrzywdzona lub jej przedstawiciel ustawowy dowiedział się o poniesionych stratach i o osobie, która je spowodowała” zastąpić wyrazami „dzień zarejestrowania prawa patentowego”.

(5) Gdy po opublikowaniu zgłoszenia patentowego zgłoszenie to zostało zaniechane, cofnięte lub unieważnione, albo gdy decyzja lub orzeczenie sądowe o oddaleniu zgłoszenia patentowego stało się prawomocne, prawo patentowe uważa się zgodnie z przepisami art. 112 ust. 4 za nie istniejące od początku, albo gdy orzeczenie sądowe o unieważnieniu patentu, z wyjątkiem przypadku określonego w art. 125 zdanie 2, stało się prawomocne, prawo określone w ust. 1 uważa się za nie mające skutków od początku.

Art. 53. Odrzucenie sprostowania.

(1) W przypadku, gdy przez sprostowanie opisu lub rysunków, załączonych do pisemnego podania, przedłożone przed doręczeniem odpisu decyzji o opublikowaniu, ma być zmieniona ich treść, badający wydaje decyzję o odrzuceniu tego sprostowania.

(2) Decyzję o odrzuceniu, wydaną na podstawie ust. 1, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(3) W przypadku, gdy na podstawie ust. 1 została wydana decyzja o odrzuceniu sprostowania, nie można wydać decyzji w sprawie zgłoszenia patentowego (jeżeli decyzja o odrzuceniu na podstawie ust. 1 została wydana przed powzięciem decyzji o opublikowaniu zgłoszenia, decyzji o przystąpieniu do opublikowania zgłoszenia lub decyzji o oddaleniu zgłoszenia) przed upływem 30 dni od daty doręczenia odpisu wymienionej decyzji o odrzuceniu.

(4) W przypadku, gdy osoba zgłaszająca wynalazek do opatentowania dokonała po sprostowaniu nowego zgłoszenia patentowego dotyczącego swego wynalazku w ciągu 30 dni od daty doręczenia odpisu decyzji o odrzuceniu, wydanej na podstawie ust. 1, uważa się to zgłoszenie patentowe — w zakresie wymienionego sprostowania — za dokonane w chwili przedłożenia pisemnego sprostowania.

(5) W przypadku dokonania nowego zgłoszenia patentowego, wymienionego w poprzednim ustępie, początkowe zgłoszenie patentowe uważa się za cofnięte.

(6) Przepisy ust. 4 i 5 stosuje się o tyle, o ile osoba zgłaszająca wynalazek do opatentowania przedłoży Prezesowi Urzędu Patentowego jednocześnie z wymienionym w ust. 4 nowym zgłoszeniem patentowym dokument z wnioskiem o zastosowanie do nowego zgłoszenia patentowego przepisu ust. 4.

(7) W przypadku, gdy zgłaszający wynalazek do opatentowania zażądał w myśl przepisów art. 122 ust. 1 wszczęcia postępowania sądowego w sprawie decyzji o odrzuceniu wydanej na podstawie ust. 1, badający odracza badanie zgłoszenia patentowego do czasu uprawomocnienia się orzeczenia sądowego, wydanego w tym postępowaniu.

Art. 54. Odrzucenie sprostowania, sprzecznego z przepisami prawnymi.

(1) W przypadku, gdy w sprawie sprostowania opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania, które ma nastąpić po doręczeniu odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia patentowego, zostało stwierdzone przed wydaniem tej decyzji, że wymienione sprostowanie jest sprzeczne z przepisami art. 64, badający odrzuca w drodze decyzji to sprostowanie.

(2) Decyzję o odrzuceniu, wydaną na podstawie ust. 1, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(3) Od decyzji o odrzuceniu, wydanej na podstawie ust. 1, nie przysługuje środek prawny; przepisu tego nie stosuje się jednak do postępowania sądowego żadanego w przypadku wymienionym w art. 121 ust. 1.

Art. 55. Sprzeciw — wniesienie.

(1) W przypadku opublikowania zgłoszenia patentowego, każda osoba może w ciągu dwóch miesięcy od dnia opublikowania tego zgłoszenia wnieść sprzeciw do Prezesa Urzędu Patentowego.

(3) Wraz z wniesieniem sprzeciwu należy podać uzasadnienie i wskazać potrzebne dowody.

Art. 56. Sprzeciw — zmiana.

Osoba, wnosząca sprzeciw, może zmieniać podane w piśmie sprzeciwowym uzasadnienie i wskazane dowody tylko w ciągu 30 dni od upływu terminu, określonego w art. 55 ust. 1.

Art. 57. Sprzeciw — doręczenie odpisu zgłaszającemu.

W przypadku wniesienia sprzeciwu, badający doręcza odpis pisma sprzeciwowego zgłaszającemu wynalazek do opatentowania i daje mu możliwość zło-

żenia pisemnej odpowiedzi w stosownym terminie, określonym przez badającego.

Art. 58. Sprzeciw — wydanie decyzji.

(1) Po upływie terminu, w którym można zgodnie z przepisami art. 56 zmienić sprzeciw, oraz terminu, udzielonego na podstawie poprzedniego artykułu zgłaszającemu wynalazek do opatentowania, badający wydaje decyzję w sprawie sprzeciwu.

(2) Decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(3) Po wydaniu decyzji, wymienionej w ust. 1, Prezes Urzędu Patentowego doręcza odpis tej decyzji osobie, która wniosła sprzeciw.

(4) Od decyzji, wymienionej w ust. 1, nie przysługują środki prawne.

Art. 59. Sprzeciw — postępowanie.

Przepisy art. 146, 150 i 151, art. 169 ust. 3—6 oraz art. 170 stosuje się odpowiednio w postępowaniu sprzeciwowym.

Art. 60. Wydanie decyzji w sprawie udzielenia patentu.

Po powzięciu decyzji, wymienionej w art. 58 ust. 1, badający wydaje decyzję o udzieleniu lub odmowie udzielenia patentu na przedmiot zgłoszenia patentowego.

Art. 61. Sprzeciw — dwa lub więcej.

(1) W przypadku wniesienia dwóch lub więcej sprzeciwów, gdy badający doszedł do przekonania, że należy wydać decyzję odmowną w sprawie zgłoszenia patentowego na podstawie zbadania jednego z tych sprzeciwów, nie ma on obowiązku mimo przepisu art. 58 ust. 1 wydania przewidzianej w nim decyzji w sprawie innych wniesionych sprzeciwów.

(2) Jeżeli zgodnie z przepisem poprzedniego ustępu nie zachodzi konieczność wydania decyzji, wymienionej w art. 158 ust. 1, Prezes Urzędu Patentowego doręcza odpis decyzji odmownej stronie, która wniosła sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

Art. 62. Decyzja w przypadku niewniesienia sprzeciwu.

W przypadku niewniesienia sprzeciwu w terminie, określonym w art. 55 ust. 1, badający wydaje decyzję o udzieleniu patentu na przedmiot zgłoszenia patentowego, z wyjątkiem przypadków, gdy wydaje on decyzję odmowną.

Art. 63. Forma decyzji.

(1) Decyzję należy wydać na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(2) W przypadku wydania decyzji, Prezes Urzędu Patentowego doręcza odpis tej decyzji zgłaszającemu wynalazek do opatentowania.

Art. 64. Sprostowanie po wydaniu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia patentowego.

(1) Zgłaszający wynalazek do opatentowania może, gdy otrzymał zawiadomienie na podstawie art. 50 lub gdy został wniesiony sprzeciw po doręczeniu odpisu decyzji o opublikowaniu zgłoszenia patentowego, wnieść sprostowanie opisu lub rysunków, załączonych do pisemnego podania, odnośnie faktów wskazanych w uzasadnieniu decyzji odmownej lub sprzeciwu jedynie w terminie, ustalonym zgodnie z przepisami art. 50, jeżeli wymienione sprostowanie dotyczy jednego z następujących faktów:

1. ograniczenia zasięgu zastrzeżeń patentowych;
2. sprostowania błędów pisarskich;
3. wyjaśnienia niejasnych danych.

(2) Przepisy art. 126 ust. 2 i art. 126 ust. 3 stosuje się odpowiednio w przypadku, przewidzianym w ust. 1, oraz w przypadku, przewidzianym w ust. 1 pkt 1.

Art. 65. Odroczenie postępowania.

(1) Jeżeli jest to konieczne dla badania, dotyczące go postępowanie może być odroczone do czasu uprawomocnienia się decyzji w sprawie patentu lub zakończenia postępowania sądowego.

(2) Jeżeli jest to konieczne dla postępowania skargowego, sąd może odroczyć toczące się przed nim

postępowanie do czasu uprawomocnienia się decyzji w sprawie patentu.

Rozdział IV

Prawo patentowe

Odział 1

Art. 66. Zarejestrowanie powstania prawa patentowego itd.

(1) Prawo patentowe powstaje przez zarejestrowanie.

(2) W przypadku uiszczenia okresowej opłaty patentowej, obejmującej pierwsze trzy lata i płatnej na podstawie art. 107 ust. 1, zwolnienia od tej opłaty lub jej odroczenia, zostaje zarejestrowane powstanie prawa patentowego.

(3) W przypadku dokonania rejestracji, wymienionej w poprzednim ustępie, zostają ogłoszone w Dzienniku Patentowym imię i nazwisko lub nazwa właściciela patentu, jego miejsce zamieszkania lub siedziby, numer patentu i data zarejestrowania powstania prawa patentowego.

Art. 67. Okres trwania ochrony.

(1) Okres trwania ochrony prawa patentowego wynosi 15 lat od daty opublikowania dotyczącego zgłoszenia; okres ten nie może przekroczyć jednak 20 lat od daty dokonania zgłoszenia patentowego.

(2) W przypadku, gdy zgłoszenie patentowe uważa się za dokonane w dacie wniesienia pisemnego sprostowania zgodnie z przepisami art. 40 lub art. 53 ust. 4 (łącznie z przypadkami, gdy przepisy te na podstawie art. 159 ust. 1 stosuje się odpowiednio, oraz łącznie z przypadkami, gdy przepisy te na podstawie art. 174 ust. 1 stosuje się odpowiednio), okres 20 lat, wymieniony w poprzednim ustępie, liczy się mimo przepisu wymienionego ustępu od dnia następującego po dniu, w którym zostało dokonane pierwotne zgłoszenie patentowe.

(3) W przypadku, gdy patent dodatkowy stał się na podstawie przepisów art. 75 ust. 1 patentem samoistnym, za okres trwania ochrony tego samoistnego prawa patentowego uważa się pozostały okres trwania pierwotnego patentu głównego.

Art. 68. Skutki prawa patentowego.

Właściciel patentu ma wyłączne prawo do wykonywania swego opatentowanego wynalazku przy prowadzeniu działalności przemysłowej lub handlowej. Przepisu tego nie stosuje się jednak w zakresie, w jakim osoba uprawniona do wyłącznego wykonywania ma prawo do wyłącznego wykonywania opatentowanego wynalazku w przypadku, gdy to prawo do wyłącznego wykonywania powstało na tym prawie patentowym.

Art. 69. Przedmioty, nie objęte skutkami prawa patentowego.

(1) Skutki prawa patentowego nie obejmują wykonywania opatentowanego wynalazku w celach doświadczalnych lub badawczych.

(2) Skutki prawa patentowego nie obejmują następujących przedmiotów:

1. statków wodnych i powietrznych, które jedynie znajdują się w przejeździe przez Japonię, oraz maszyn, urządzeń, wyposażenia i innych przedmiotów, stosowanych przy używaniu tych statków;

2. przedmiotów, znajdujących się w Japonii w dacie dokonania zgłoszenia patentowego.

Art. 70. Technologiczny zasięg opatentowanego wynalazku.

Technologiczny zasięg opatentowanego wynalazku ustala się na podstawie zasięgu zastrzeżeń patentowych i opisu, załączonych do pisemnego podania.

Art. 71. Wyjaśnienia w sprawie technologicznego zasięgu.

(1) W sprawie technologicznego zasięgu opatentowanego wynalazku można żądać wyjaśnień od Urzędu Patentowego.

(2) Prezes Urzędu Patentowego w przypadku złożenia wniosku o udzielenie wyjaśnień, przewidzianych w poprzednim ustępie wyznacza trzech badających do udzielenia tych wyjaśnień.

Art. 72. Stosunek do opatentowanego wynalazku innej osoby itd.

Właściciel patentu oraz osoba, uprawniona do wyłącznego lub zwykłego wykonywania, nie mogą wykonywać swego opatentowanego wynalazku przy prowadzeniu działalności przemysłowej lub handlowej, gdy ten opatentowany wynalazek korzysta z innego opatentowanego wynalazku, zarejestrowanego wzoru użytkowego lub zarejestrowanego wzoru rysunkowego albo odpowiednika, należącego do innej osoby i stanowiącego przedmiot zgłoszenia dokonanego przed ich zgłoszeniem patentowym, albo gdy ich prawo patentowe narusza prawo innej osoby do wzoru rysunkowego, stanowiącego przedmiot zgłoszenia o zarejestrowanie dokonanego przed ich zgłoszeniem patentowym.

Art. 73. Wspólne prawo patentowe.

(1) W przypadku, gdy prawo patentowe przysługuje wspólnie więcej osobom, każdy ze współwłaścicieli może przenieść swój udział lub zastawić go tylko za zgodą pozostałych współwłaścicieli.

(2) W przypadku, gdy prawo patentowe przysługuje wspólnie więcej osobom, każdy ze współwłaścicieli może, jeżeli postanowienia umowne nie stanowią inaczej, wykonywać opatentowany wynalazek bez zgody pozostałych współwłaścicieli.

(3) W przypadku, gdy prawo patentowe przysługuje wspólnie więcej osobom, każdy ze współwłaścicieli tylko za zgodą innych współwłaścicieli może ustanowić prawo wyłącznego wykonywania w zakresie prawa patentowego lub udzielić innej osobie zezwolenia na zwykłe wykonywanie.

Art. 74. Zależność prawa z patentu dodatkowego.

W przypadku, gdy prawo patentowe zostało przeniesione lub wygasło wskutek zwykłego upływu okresu ochrony i istnieje poza prawem patentowym prawo z patentu dodatkowego, to prawo z patentu dodatkowego ulega przeniesieniu i gaśnie w wymienionym prawem patentowym.

Art. 75. Samoistość prawa z patentu dodatkowego.

(1) W przypadku, gdy patent został unieważniony, prawo patentowe wygasło wskutek zrzeczenia się lub na podstawie przepisów art. 112 ust. 3 i istnieje poza prawem patentowym prawo z patentu dodatkowego, to prawo z patentu dodatkowego staje się samoistnym prawem patentowym, gdy orzeczenie sądowne o unieważnieniu patentu stało się prawomocne, zrzeczono się prawa patentowego lub upłynął ustalony okres jego trwania.

(2) Gdy w przypadku poprzedniego ustępu istnieje prawo z patentu dodatkowego, dotyczące innego prawa z patentu dodatkowego, które stało się samoistnym prawem patentowym, to prawo z patentu dodatkowego staje się prawem z patentu dodatkowego do prawa z patentu dodatkowego, które stało się samoistnym prawem patentowym.

Art. 76. Wygaśnięcie prawa patentowego z braku istnienia następcy prawnego.

Prawo patentowe gaśnie w przypadku, gdy nikt nie dochodzi swego prawa jako następcą prawnym tego prawa patentowego w terminie, określonym w art. 958 kodeksu cywilnego.

Art. 77. Prawo wyłącznego wykonywania.

(1) Właściciel patentu może ustanowić prawo wyłącznego wykonywania, dotyczącego swego prawa patentowego.

(2) Osoba, uprawniona do wyłącznego wykonywania, ma wyłączne prawo wykonywania opatentowanego wynalazku przy prowadzeniu swej działalności przemysłowej lub handlowej w granicach, określonych w akcie ustanawiającym to prawo.

(3) Prawo wyłącznego wykonywania może być przeniesione wówczas, gdy przeniesienie to następuje

wraz z przedsiębiorstwem, w którym wymienione prawo jest wykonywane, gdy uzyskano zgodę właściciela patentu, albo gdy zachodzi przypadek dziedziczenia lub jakiegokolwiek innego następstwa prawnego.

(4) Osoba, uprawniona do wyłącznego wykonywania, może ustanowić prawo zastawu na swoim prawie wyłącznego wykonywania lub udzielić innej osobie swego prawa wykonywania, o ile uzyskała zgodę właściciela patentu.

(5) Do prawa wyłącznego wykonywania stosuje się odpowiednio przepisy art. 73.

Art. 78. Prawo zwykłego wykonywania.

(1) Właściciel patentu może udzielić innej osobie prawa zwykłego wykonywania swego prawa patentowego.

(2) Osoba, uprawniona do zwykłego wykonywania, ma prawo wykonywania opatentowanego wynalazku przy prowadzeniu swej działalności przemysłowej lub handlowej zgodnie z przepisami niniejszej ustawy lub w granicach, określonych w akcie ustanawiającym to prawo.

Art. 79. Prawo zwykłego wykonywania na podstawie wcześniejszego stosowania.

Osoba, która w Japonii w czasie dokonania zgłoszenia patentowego (albo, gdy uważa się, że to zgłoszenie patentowe zostało dokonane w chwili wniesienia pisemnego sprostowania zgodnie z przepisami art. 40 lub art. 53 ust. 4, łącznie z przypadkami, gdy przepisy te na podstawie art. 159 ust. 1 stosuje się odpowiednio, oraz łącznie z przypadkami, gdy przepisy te na podstawie art. 174 ust. 1 stosuje się odpowiednio, w czasie dokonania pierwotnego zgłoszenia patentowego lub wniesienia pisemnego sprostowania) prowadzi lub przygotowuje się do prowadzenia działalności przemysłowej lub handlowej w celu wykonywania wynalazku dokonanego przez nią bez znajomości wynalazku, stanowiącego podstawę zgłoszenia patentowego, albo wynalazku udostępnionego jej przez inną osobę, która dokonała tego wynalazku bez znajomości istoty wynalazku, stanowiącego przedmiot zgłoszenia patentowego, ma prawo zwykłego wykonywania prawa patentowego odnośnie wymienionego zgłoszenia patentowego i w granicach wynalazku, wykonywanego w ten sposób albo przygotowywanego do wykonywania przy prowadzeniu działalności przemysłowej lub handlowej.

Art. 80. Prawo zwykłego wykonywania na podstawie wykonywania przed zarejestrowaniem skargi o unieważnienie.

(1) Osoba, która należy do jednej z wymienionych niżej grup i prowadzi lub przygotowuje się do prowadzenia działalności przemysłowej lub handlowej w celu wykonywania wynalazku w Japonii, nie wiedząc, że patentu lub rejestracji wzoru użytkowego dotyczą okoliczności, wymienione w jednym z punktów art. 123 ust. 1 niniejszej ustawy lub art. 37 ust. 1 ustawy o wzorach użytkowych, przed zarejestrowaniem skargi, wymienionej w przytoczonym art. 123 ust. 1 lub art. 37 ust. 1, ma prawo zwykłego wykonywania dotyczącego prawa patentowego lub prawo wyłącznego wykonywania, istniejące w czasie unieważnienia tego patentu lub tej rejestracji wzoru użytkowego, w granicach wynalazku tak wykonywanego lub przygotowywanego do wykonywania przy prowadzeniu działalności przemysłowej lub handlowej;

1. właściciel pierwotny patentu w przypadku, gdy jeden z dwóch lub więcej patentów, udzielonych na identyczny wynalazek, został unieważniony;

2. w przypadku, gdy wynalazek stanowiący przedmiot patentu jest identyczny z zarejestrowanym wzorem użytkowym, osoba mająca pierwotnie prawo dotyczące tego wzoru użytkowego, gdy rejestracja wymienionego wzoru użytkowego została unieważniona;

3. właściciel pierwotny patentu, gdy patent został unieważniony i gdy na identyczny wynalazek został

udzielony patent na rzecz osoby rzeczywiście uprawniającej;

4. właściciel pierwotny prawa dotyczącego wzoru użytkowego, gdy rejestracja tego wzoru użytkowego została unieważniona i gdy na identyczny wynalazek został udzielony patent na rzecz osoby, rzeczywiście uprawniającej;

5. w przypadkach, określonych w pkt 1—4, osoba, która ma prawo wyłącznego wykonywania prawa patentowego tak unieważnionego lub ma prawo zwykłego wykonywania, ważne na podstawie art. 99 ust. 1, dotyczące wymienionego prawa patentowego lub wymienionego prawa wyłącznego wykonywania, albo ma prawo wyłącznego wykonywania dotyczące prawa z rejestracji wzoru użytkowego, która została unieważniona, albo ma prawo zwykłego wykonywania, ważne na podstawie art. 99 ust. 1 niniejszej ustawy, którego przepisy stosuje się odpowiednio na podstawie art. 19 ust. 3 ustawy o wzorach użytkowych, w czasie zarejestrowania skargi, wymienionej w art. 123 ust. 1 niniejszej ustawy lub w art. 37 ust. 1 ustawy o wzorach użytkowych.

(2) Właściciel patentu lub osoba, która ma prawo wyłącznego wykonywania, może żądać stosownego odszkodowania od osoby, mającej prawo zwykłego wykonywania na podstawie przepisów poprzedniego ustępu.

Art. 81. Prawo zwykłego wykonywania po upływie okresu trwania prawa z wzoru rysunkowego.

W przypadku, gdy — jeżeli prawo z wzoru rysunkowego, zgłoszonego do rejestracji w dacie lub przed datą dokonania zgłoszenia patentowego, koliduje z prawem patentowym, opartym na tym zgłoszeniu patentowym — upłynął okres trwania prawa z tego wzoru rysunkowego, osoba, której przysługiwało pierwotnie prawo z tego wzoru rysunkowego, ma prawo zwykłego wykonywania odnośnie tego prawa patentowego lub prawo wyłącznego wykonywania istniejące w czasie upływu okresu trwania swego prawa z wzoru rysunkowego, w granicach swego pierwotnego prawa z tego wzoru rysunkowego.

Art. 82. Prawo zwykłego wykonywania po upływie okresu trwania prawa z wzoru rysunkowego.

(1) W przypadku, gdy — jeżeli prawo z wzoru rysunkowego, zgłoszonego do rejestracji w dacie lub przed datą dokonania zgłoszenia patentowego, koliduje z prawem patentowym, opartym na tym zgłoszeniu patentowym — upłynął okres trwania prawa z tego wzoru rysunkowego, osoba, której przysługuje prawo wyłącznego wykonywania odnośnie prawa z tego wzoru rysunkowego lub prawo zwykłego wykonywania, mające skutek na podstawie art. 99 ust. 1 niniejszej ustawy, którego przepisy zgodnie z art. 28 ust. 3 ustawy o wzorach zdobniczych stosuje się odpowiednio, odnośnie prawa z wzoru rysunkowego lub prawa wyłącznego wykonywania w chwili jego upływu, ma prawo zwykłego wykonywania odnośnie tego prawa patentowego lub prawo wyłącznego wykonywania istniejące w czasie upływu okresu trwania prawa z tego wzoru rysunkowego, w granicach pierwotnego prawa.

(2) Osoba, której przysługuje takie prawo patentowe lub prawo wyłącznego wykonywania, może żądać słusznego odszkodowania od osoby, której przysługuje prawo zwykłego wykonywania na podstawie przepisów poprzedniego ustępu.

Art. 83. Decyzja rozjemcza w sprawie ustanowienia prawa zwykłego wykonywania w przypadku nienależytego wykonywania.

(1) W przypadku, gdy wykonywanie opatentowanego wynalazku nie odbywało się należycie w Japonii w ciągu co najmniej trzech kolejnych lat, osoba pragnąca wykonywać opatentowany wynalazek może żądać od właściciela patentu lub od osoby, uprawnionej do wyłącznego wykonywania, zawarcia za zgodą Prezesa Urzędu Patentowego umowy przyznającej jej prawo zwykłego wykonywania.

(2) W przypadku, gdy nie dochodzi do zawarcia umowy przewidzianej w poprzednim ustępie, albo gdy nie jest możliwe przystąpienie do wzajemnych pertraktacji, osoba pragnąca wykonywać opatentowany wynalazek może złożyć wniosek do Prezesa Urzędu Patentowego o wydanie w tej sprawie decyzji rozjemczej (saitei).

Art. 84. Wniesienie pisemnej odpowiedzi.

Prezes Urzędu Patentowego w przypadku złożenia wniosku o wydanie decyzji rozjemczej, o której mowa w ust. 2 poprzedniego artykułu, doręcza odpis tego pisemnego wniosku właścicielowi patentu, osobie uprawniającej do wyłącznego wykonywania lub każdej innej osobie, mającej zarejestrowane prawo dotyczące tego patentu, oraz ustalając stosowny termin daje im możliwość do wniesienia pisemnej odpowiedzi.

Art. 85. Opinia Rady do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków itd.

(1) Prezes Urzędu Patentowego, zamierzając wydać decyzję rozjemczą, wymienioną w art. 83 ust. 2, zasięga uprzednio opinii Rady do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków.

(2) Prezes Urzędu Patentowego może nie wydać decyzji rozjemczej ustanawiającej prawo zwykłego wykonywania, gdy uważa, że istnieją uzasadnione powody, aby wynalazek nie był należycie wykonywany.

Art. 86. Przepisy formalne dotyczące decyzji rozjemczej.

(1) Decyzję rozjemczą, wymienioną w art. 83 ust. 2, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(2) W decyzji rozjemczej, ustanawiającej prawo zwykłego wykonywania, należy podać następujące fakty:

1. granice, w jakich zostało ustanowione prawo zwykłego wykonywania;

2. wysokość odszkodowania, tryb jego zapłaty i datę zapłaty.

Art. 87. Doręczenie odpisu decyzji rozjemczej.

(1) Prezes Urzędu Patentowego, w przypadku wydania decyzji rozjemczej, wymienionej w art. 83 ust. 2, doręcza jej odpisy stronom i osobom mającym zarejestrowane prawo odnośnie patentu, o ile osoby te nie są stronami w postępowaniu.

(2) W przypadku doręczenia odpisu decyzji rozjemczej, ustanawiającej prawo zwykłego wykonywania, stronom zgodnie z przepisami poprzedniego ustępu, uważa się, że została między stronami zawarta umowa zgodnie z tą decyzją rozjemczą.

Art. 88. Złożenie odszkodowania w depozyt.

Osoba, obowiązana do zapłacenia odszkodowania, o którym mowa w art. 86 ust. 2 pkt 2, powinna złożyć to odszkodowanie w depozyt w następujących przypadkach:

1. gdy osoba, uprawniona do podjęcia tego odszkodowania, odmówiła przyjęcia go lub nie jest w stanie przyjąć go;

2. gdy skarga, wymieniona w art. 183 ust. 1, została wniesiona w sprawie tego odszkodowania;

3. gdy zostało ustanowione prawo zastawu na prawie patentowym lub na prawie wyłącznego wykonywania; przepisu tego nie stosuje się jednak w przypadku uzyskania zgody od wierzyciela.

Art. 89. Utrata mocy decyzji rozjemczej.

W przypadku, gdy osoba, która chce uzyskać prawo zwykłego wykonywania, ale nie płaci ani nie składa do depozytu odszkodowania (pierwszej raty, jeżeli odszkodowanie trzeba płacić w regularnych odstępach lub w ratach) w terminie, ustalonym w decyzji wymienionej w art. 83 ust. 2, traci swoją moc decyzja rozjemcza ustalająca prawo zwykłego wykonywania.

Art. 90. Umorzenie decyzji rozjemczej.

(1) W przypadku, gdy osoba, na której rzecz została ustanowiona prawo zwykłego wykonywania zgodnie z decyzją wymienioną w art. 83 ust. 2, nie wy-

konuje należyście wynalazku opatentowanego, Prezes Urzędu Patentowego może z urzędu lub na wniosek zainteresowanej osoby umorzyć wydaną przez siebie decyzję.

(2) Przepisy art. 84, art. 85, art. 86 ust. 1 i art. 87 ust. 1 stosuje się odpowiednio w przypadku, określonym w poprzednim ustępie.

Art. 91. Wygaśnięcie prawa zwykłego wykonywania.

W przypadku, gdy umorzenie decyzji na podstawie ust. 1 poprzedniego artykułu stało się skuteczne, prawo zwykłego wykonywania gaśnie od tej daty.

Art. 92. Decyzja rozjemcza ustanawiająca prawo zwykłego wykonywania w celu wykonywania własnego opatentowanego wynalazku.

(1) Właściciel patentu lub osoba, której przysługuje prawo wyłącznego wykonywania, mogą, gdy do opatentowanego wynalazku stosują się okoliczności art. 72, żądać, aby za zgodą Prezesa Urzędu Patentowego została zawarta umowa z inną osobą wymienioną w art. 72, przyznająca prawo zwykłego wykonywania dla wykonywania tego opatentowanego wynalazku albo prawo zwykłego wykonywania dla prawa z wzoru użytkowego lub z wzoru rysunkowego.

(2) W przypadku, gdy nie dochodzi do zawarcia umowy lub gdy nie jest możliwe przystąpienie do wzajemnych pertraktacji w myśl poprzedniego ustępu, właściciel patentu lub osoba, której przysługuje prawo wyłącznego wykonywania, mogą żądać wydania przez Prezesa Urzędu Patentowego decyzji rozjemczej w tej sprawie.

(3) W przypadku, określonym w poprzednim ustępie, Prezes Urzędu Patentowego może, gdy ustanowienie tego prawa zwykłego wykonywania mogłoby niesłusznie szkodzić interesom innej osoby, wymienionej w art. 72, nie wydać decyzji rozjemczej ustanawiającej takie prawo zwykłego wykonywania.

(4) Do decyzji rozjemczej, wymienionej w poprzednim ustępie, stosuje się odpowiednio przepisy art. 84, art. 85 ust. 1 i art. 86—91.

(„*La Propriete industrielle*” z 1961 r. nr 4, str. 73—82 i nr 5, str. 98—105)

JUGOSŁAWIA

UCHWAŁA

z dnia 4 listopada 1961 r.

w sprawie ogłoszenia ustawy o wzorach i modelach

Na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy konstytucyjnej o zasadach społecznej i gospodarczej organizacji Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii oraz o związkowych organach władzy państwowej ogłasza się ustawę o wzorach i modelach, przyjętą przez Związkową Skupszczyznę Ludową na posiedzeniu Rady Związkowej w dniu 3 listopada 1961 r. i na posiedzeniu Rady Wytwórców w dniu 3 listopada 1961 r.

(„*Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii (Sluzbeni List)*” z dnia 15.11.1961 r. nr 45, str. 932)

49

USTAWA

o wzorach i modelach

Rozdział I

Przepisy materialnoprawne

1. Przepisy ogólne

Art. 1. Wzorem jest obrazek (Abbildung) lub rysunek, który nadaje się do służenia za typ i do przeniesienia na wyroby przemysłowe lub rzemieślnicze oraz jest chroniony na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

Modelem jest forma, która przedstawia wyrób przemysłowy lub rzemieślniczy albo może być zastosowana do takiego wyrobu oraz jest chroniona na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

W rozumieniu niniejszej ustawy mogą być chronione tylko nowe obrazki, rysunki lub formy.

Przepisy niniejszej ustawy o obrazkach i rysunkach stosuje się również do ich zestawień.

Art. 2. Obrazek, rysunek lub formę uważa się według niniejszej ustawy za nową, gdy różni się istotnie swymi zewnętrznymi cechami od znanych obrazków, rysunków lub form albo od takich, które są chronione jako wzór lub model i dotyczą tego samego lub podobnego rodzaju przedmiotów.

Uważa się, że obrazek, rysunek lub forma jest znana, gdy przed dokonaniem zgłoszenia o przyznaniu prawa z wzoru lub modelu była w kraju lub za granicą w drukach lub w inny sposób ogłoszona i tak opisana, iż mogła być używana, albo gdy została jawnie zastosowana, wystawiona lub przedstawiona.

Art. 3. W rozumieniu niniejszej ustawy nie mogą być chronione jako wzór lub model obrazki, rysunki lub formy, gdy:

1. są sprzeczne z prawem lub moralnością;
2. przedstawiają znak Organizacji Czerwonego Krzyża.

Wizerunek osoby, państwowy lub inny publiczny herb, flaga lub emblemat albo ich naśladownictwa mogą być chronione jako wzór lub model tylko za zezwoleniem dotyczącej osoby lub właściwego organu dotyczącego kraju; gdy chodzi o wizerunek zmarłej osoby, jest wymagane zezwolenie jej małżonka, jej dziecka lub jej rodziców.

Art. 4. Przynależny jugosłowiański może ubiegać się o uzyskanie prawa z wzoru lub modelu za granicą tylko wówczas, gdy uprzednio dokonał w Jugosławii zgłoszenia w celu uzyskania tego prawa.

Art. 5. Przynależni państw zagranicznych korzystają w zakresie przyznania prawa z wzoru lub modelu i jego ochrony z tych samych praw, które na podstawie niniejszej ustawy przysługują jugosłowiańskim obywatelom lub osobom prawnym, gdy wynika to z międzynarodowych układów lub umów albo z zasady wzajemności.

W razie wątpliwości, istnienie wzajemności jest obowiązany wykazać ten, kto powołuje się na wzajemność.

2. Treść prawa z wzoru lub modelu

Art. 6. Właściciel prawa z wzoru lub modelu ma wyłączne uprawnienie do używania wzoru lub modelu.

Inne osoby mogą używać wzór lub model tylko na podstawie licencji.

Wzór lub model może być używany na warunkach, określonych w niniejszej ustawie, oraz zgodnie z przepisami o wytwarzaniu lub wprowadzaniu do obrotu wyrobów.

Przez używanie wzoru lub modelu w rozumieniu niniejszej ustawy rozumie się jego stosowanie przy wytwarzaniu lub wprowadzanie do obrotu przedmiotów, które zostały wytworzone według wzoru lub modelu.

Art. 7. Prawo do wzoru lub modelu przysługuje jego twórcy, jego spadkobiercom lub innemu następcy prawnemu, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

Pierwszy zgłaszający o przyznanie prawa z wzoru lub modelu jest uważany aż do wykazania stanu przeciwnego za twórcę lub jego następcę prawnego.

Właścicielem prawa z wzoru lub modelu mogą być osoby fizyczne lub prawne.

Art. 8. Więcej osób może wspólnie dokonać zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu, jednak w decyzji przyznającej prawo z wzoru lub

modelu nie ustala się praw poszczególnych zgłaszających.

W razie sporu wzajemne stosunki prawne więcej właścicieli prawa z wzoru lub modelu są normowane na zasadach prawa majątkowego.

Art. 9. Twórca wzoru lub modelu, nie wymieniony w zgłoszeniu, może w toku postępowania administracyjnego w sprawie przyznania prawa z wzoru lub modelu żądać wymienienia swego nazwiska jako twórcy w rejestrze chronionych wzorów lub modeli, w świadectwie wzoru lub modelu i w ogłoszeniu wzoru lub modelu.

W przypadku zakończenia postępowania administracyjnego o przyznanie prawa z wzoru lub modelu, twórca wzoru lub modelu może żądać wymienienia swego nazwiska jako twórcy w rejestrze chronionych wzorów lub modeli i ogłoszenia w urzędowym dzienniku Urzędu Patentowego w sprawie swego autorstwa co do wzoru lub modelu.

W razie sporu w sprawie wymienienia twórcy wzoru lub modelu rozstrzyga sąd.

Art. 10. Prawo z wzoru lub modelu uzyskuje się z dniem wpisania do rejestru chronionych wzorów lub modeli i jest skuteczne od dnia dokonania zgłoszenia o przyznanie tego prawa.

Prawo z wzoru lub modelu trwa w mocy dziesięć lat od dnia wpisania do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Po upływie terminu, wymienionego w ust. 2, nie może być prawo z wzoru lub modelu odnowione, ani jego czas trwania przedłużony.

Art. 11. Prawa zastawu, licencji i inne prawa na prawie z wzoru lub modelu uzyskuje się z dniem ich wpisania do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Pierwszeństwo tych praw ustala się według kolejności złożenia pisemnych wniosków o ich wpisanie; wnioski, złożone jednocześnie, mają to samo pierwszeństwo.

Art. 12. Jeżeli wzór lub model został dokonany podczas stosunku pracy jego twórcy i w bezpośrednim związku z jego zadaniami w jego miejscu pracy, albo na podstawie zlecenia poza stosunkiem pracy, prawo z wzoru lub modelu przysługuje organizacji, z którą twórca pozostaje w stosunku pracy, albo organizacji, która udzieliła zlecenia, o ile nie umówiono pisemnie inaczej.

Spory, powstające z określonych w ust. 1 stosunków prawnych, rozstrzyga sąd.

3. Przeniesienie prawa z wzoru lub modelu

Art. 13. Prawa zgłaszającego oraz właściciela prawa z wzoru lub modelu przechodzą na jego spadkobierców zgodnie z ustawą o prawie spadkowym.

Art. 14. Zgłaszający oraz właściciel prawa z wzoru lub modelu może w drodze umowy przenieść swoje prawa całkowicie lub częściowo na inne osoby.

Umowa, dotycząca przeniesienia tych praw, jest skuteczna tylko wówczas, gdy jest sporządzona pisemnie.

4. Licencja umowna

Art. 15. Zgłaszający oraz właściciel prawa z wzoru lub modelu może w drodze umowy przenieść uprawnienie do używania wzoru lub modelu całkowicie lub częściowo na inne osoby (licencja umowna).

Umowa licencyjna jest skuteczna tylko wówczas, gdy jest sporządzona pisemnie.

Umowa licencyjna powinna w szczególności zawierać postanowienie w sprawie wynagrodzenia za używanie wzoru lub modelu, okres trwania i zakres licencji oraz wskazywać, czy licencja jest wyłączna.

5. Licencja przymusowa

Art. 16. Przez licencję przymusową uprawnienie do używania wzoru lub modelu zostaje udzielone innej osobie na określony czas i w określonym zakresie

za zapłatą stosownego wynagrodzenia właścicielowi prawa z wzoru lub modelu.

Licencja przymusowa nie może być wyłączna.

Licencji przymusowej można udzielić tylko temu, kto wykáže ogólny interes gospodarczy oraz swoją zdolność do używania określonego wzoru lub modelu.

W sprawie udzielenia licencji przymusowej i wysokości wynagrodzenia rozstrzyga sąd.

6. Wywłaszczenie

Art. 17. Gdy wymaga tego ogólny interes, wzór lub model może być wywłaszczony.

Rada Wytwórców Związkowej Skupszczyzny Ludowej ustala, czy istnieje ogólny interes w wywłaszczeniu wzoru lub modelu.

O wywłaszczeniu wzoru lub modelu występuje związkowy organ administracyjny, właściwy dla dotyczącej gałęzi gospodarki.

W sprawie wniosku o wywłaszczenie wzoru lub modelu rozstrzyga Najwyższy Sąd Gospodarczy w składzie dwóch sędziów i dwóch asesorów (ławników).

Wraz z rozstrzygnięciem w sprawie wywłaszczenia wzoru lub modelu ustala się również stosowne wynagrodzenie które jest obowiązany wypłacić Związek właścicieli prawa z wzoru lub modelu za wywłaszczony wzór lub model.

Organ, na którego wniosek nastąpiło wywłaszczenie, może w drodze umowy lub w inny sposób zezwolić organizacji na używanie wzoru lub modelu.

W razie złożenia wniosku o wywłaszczenie na rzecz organizacji i załączenia do wniosku pisemnego dowodu zgody w sprawie organizacji, należy wraz z rozstrzygnięciem w sprawie wywłaszczenia ustalić stosowne wynagrodzenie, które jest obowiązana zapłacić organizacja poprzedniemu właścicielowi prawa z wzoru lub modelu.

Wzór lub model może być wywłaszczony od dnia jego wpisania do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

7. Zgaśnięcie prawa z wzoru lub modelu.

Art. 18. Prawo z wzoru lub modelu gaśnie również przed upływem terminu dziesięcioletniego:

1. gdy właściciel prawa z wzoru lub modelu zrzeka się pisemnie tych praw: w dniu po złożeniu pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu;

2. gdy nie są w terminie uiszczone przewidziane opłaty: w dniu po upływie terminu do uiszczenia opłaty.

W przypadku unieważnienia prawa z wzoru lub modelu (art. 40) uważa się, że nigdy ono nie istniało.

Art. 19. Jeżeli do rejestru chronionych wzorów lub modeli zostało wpisane prawo na rzecz innej osoby (licencja, prawo zastawu lub inne), właściciel prawa z wzoru lub modelu nie może bez zgody tej osoby zrzec się swego prawa.

W sporach ze stosunków, unormowanych w ust. 1, jest właściwy sąd.

Ro z d z i a ł II

Postępowanie

1. Właściwość

Art. 20 W sprawie zgłoszeń o przyznanie prawa z wzoru lub modelu i innych zagadnień dotyczących ochrony wzoru lub modelu, rozstrzyga Urząd Patentowy, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

W postępowaniu w myśl ust. 1 stosuje się przepisy ustawy o ogólnym postępowaniu w sprawach administracyjnych, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

Od decyzji Urzędu Patentowego nie przysługuje odwołanie, jednakże można wszcząć postępowanie sporne przeciwko tym decyzjom.

W postępowaniu spornym przeciwko decyzjom w myśl ust. 3 rozstrzyga Najwyższy Sąd Gospodarczy w składzie dwóch sędziów i trzech asesorów (ławników) według przepisów ustawy o postępowaniu spornym w sprawach administracyjnych.

Decyzja Urzędu Patentowego może być również zmieniona wyrokiem Najwyższego Sądu Gospodarczego w myśl ust. 4.

Wyrok Najwyższego Sądu Gospodarczego, który zmienia decyzję Urzędu Patentowego, wchodzi na miejsce tej decyzji.

Art. 21. Spory i inne sprawy, które według niniejszej ustawy podlegają właściwości sądowej, rozstrzyga w pierwszej instancji Wyższy Sąd Gospodarczy, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

2. Zgłoszenie o przyznanie prawa z wzoru lub modelu

Art. 22. Postępowanie o przyznanie prawa z wzoru lub modelu wszczyna się przez dokonanie pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Patentowym.

Dla każdego obrazka, rysunku lub formy należy dokonać oddzielnego zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu.

Art. 23. Zgłoszenie o przyznanie prawa z wzoru lub modelu powinno m. in. zawierać: nazwisko, firmę, lub nazwę zgłaszającego, jego siedzibę lub miejsce zamieszkania wraz z adresem, wskazanie wyrobów, do których ma być stosowany obrazek, rysunek lub forma, oraz wniosek o przyznanie prawa z wzoru lub modelu.

Art. 24. Ze zgłoszeniem o przyznanie prawa z wzoru lub modelu należy złożyć obrazek, rysunek lub obrazek formy oraz opis, które przedstawiają wyraźnie wytworzony według tego przedmiot.

Obrazek, rysunek i formę należy w opisie wyjaśnić tak jasno i wyczerpująco, aby według tego były widoczne przedmiot i nowość.

Na końcu opisu należy szczególnie podkreślić, co jest nowe w obrazku, rysunku lub formie i co zgłaszający pragnie chronić przez prawo z wzoru lub modelu (zastrzeżenie ochronne).

W opisie można zamieścić również więcej zastrzeżeń ochronnych.

Art. 25. Na zgłoszeniu zaznacza się dzień i godzinę dokonania zgłoszenia.

Na wniosek zgłaszającego wydaje się zaświadczenie co do dnia i godziny dokonania zgłoszenia.

3. Prawo pierwszeństwa.

Art. 26. Z dniem i godziną dokonania prawidłowego zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu uzyskuje zgłaszający, na którego rzecz zostaje przyznane prawo z wzoru lub modelu na podstawie tego zgłoszenia, pierwszeństwo dla zgłoszonego obrazka, rysunku lub formy wobec każdego, kto dokona później zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu dla tego samego obrazka, rysunku lub formy.

W razie niezłożenia ze zgłoszeniem opisu obrazka, rysunku lub formy, pierwszeństwo ustala się według dnia i godziny wniesienia opisu.

W razie późniejszej istotnej zmiany obrazka, rysunku lub formy, pierwszeństwo ustala się według dnia i godziny złożenia zmienionego opisu.

Art. 27. Kto na urzędowej lub urzędowo uznanej wystawie (targach), mającej charakter międzynarodowy, w Jugosławii lub w kraju będącym członkiem Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej wystawia przedmiot, który spełnia warunki do przyznania prawa z wzoru lub modelu, może w terminie trzech miesięcy od dnia zamknięcia wystawy żądać dla tego przedmiotu przyznania prawa z wzoru lub modelu z pierwszeństwem od pierwszego dnia wystawienia go na tej wystawie.

Ze zgłoszeniem w myśl ust. 1 należy przedłożyć pisemne zaświadczenie zarządu wystawy co do ro-

dzaju wystawy, miejsca jej odbywania się, dnia otwarcia, dnia zamknięcia i pierwszego dnia wystawienia przedmiotu, wytworzonego według wzoru lub modelu.

Decyzję o uznaniu wystawy w Jugosławii podejmuje Urząd Patentowy na wniosek zarządu wystawy i ogłasza o tym.

Art. 28. Przynależnym krajów będących członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, którzy w jednym z krajów związkowych dokonali prawidłowo pierwszego zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu, przyznaje się prawo pierwszeństwa dla tego samego wzoru lub modelu od dnia dokonania tego zgłoszenia, jeżeli zastrzegą to w zgłoszeniu dokonanym w Jugosławii o przyznanie prawa z wzoru lub modelu dla tego samego wzoru lub modelu w terminie sześciu miesięcy od dnia dokonania pierwszego zgłoszenia.

W celu uzyskania prawa pierwszeństwa w myśl ust. 1 zgłaszający powinien przedłożyć odpis pierwszego zgłoszenia za wskazaniem dnia jego dokonania we właściwym organie kraju związkowego, poświadczony przez ten organ.

Poświadczony odpis pierwszego zgłoszenia nie wymaga legalizacji.

W razie nieprzedłożenia wraz ze zgłoszeniem dokonanym w Jugosławii w myśl ust. 1, poświadczonego odpisu pierwszego zgłoszenia, Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do przedłożenia takiego odpisu w określonym terminie, wynoszącym co najmniej trzy miesiące, od dnia doręczenia wezwania.

4. Badanie zgłoszenia

Art. 29. Po dokonaniu zgłoszenia jest ono najpierw badane co do tego, czy zgłoszenie to i jego załączniki są prawidłowe.

W razie stwierdzenia, że zgłoszenie lub jego załączniki nie są prawidłowe, wzywa się zgłaszającego do ich poprawienia lub uzupełnienia w określonym terminie.

W razie nieuiszczenia opłaty, przewidzianej za zgłoszenie lub jego załączniki, uważa się również, że zgłoszenie lub jego załączniki nie są prawidłowe.

Art. 30. W razie stwierdzenia po zbadaniu prawidłowego zgłoszenia, że nie można przyznać prawa z wzoru lub modelu, Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do wypowiedzenia się w określonym terminie w sprawie faktów, z powodu których nie można według poglądu Urzędu Patentowego przyznać żadanego prawa.

Art. 31. Jeżeli zgłaszający nie poprawi lub nie uzupełni w wyznaczonym terminie zgłoszenia albo nie uiszczy przewidzianej opłaty (art. 29), albo jeżeli nie wypowie się w wyznaczonym terminie w sprawie faktów, z powodu których nie można według poglądu Urzędu Patentowego przyznać prawa z wzoru lub modelu (art. 30), uważa się, że cofnął on zgłoszenie.

Art. 32. W toku postępowania administracyjnego o przyznanie prawa z wzoru lub modelu bada się nowość obrazka, rysunku lub formy z urzędu tylko przy uwzględnieniu wzorów lub modeli, zarejestrowanych w kraju.

Art. 33. Do czasu wydania decyzji w sprawie zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu zgłaszający może zmienić opis obrazka, rysunku lub formy oraz zastrzeżenia ochronne.

Art. 34. Po zakończeniu badania prawidłowego zgłoszenia wydaje się decyzję, przyjmującą w całości lub częściowo wniosek o przyznanie prawa z wzoru lub modelu, albo oddalającą ten wniosek.

Art. 35. Decyzję w sprawie przyznania prawa z wzoru lub modelu podejmuje się w granicach żądanych zastrzeżeń ochronnych.

Zakres udzielonej ochrony wyznaczają dopuszczone zastrzeżenia ochronne.

5. Wpisanie do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Art. 36. Na podstawie decyzji, przyznającej prawo z wzoru lub modelu, prawo to zostaje wpisane do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Po wpisaniu prawa do rejestru wydaje się zgłaszającemu świadectwo wzoru lub modelu.

Jeżeli jest więcej właścicieli prawa z wzoru lub modelu, każdemu z nich wydaje się oddzielne świadectwo, jednakże we wszystkich świadectwach przytacza się wszystkich właścicieli prawa z wzoru lub modelu.

Art. 37. Rejestr chronionych wzorów lub modeli prowadzi Urząd Patentowy.

Do rejestru wpisuje się konieczne dane, w szczególności: numer i oznaczenie wzoru lub modelu, nazwisko, firmę lub nazwę właściciela prawa, jego siedzibę, miejsce zamieszkania lub miejsce pobytu, nazwisko twórcy, dzień dokonania zgłoszenia i dzień, od którego ustala się pierwszeństwo.

Do rejestru wpisuje się również wszystkie powstałe później zmiany, dotyczące prawa z wzoru lub modelu albo właściciela tych praw oraz poszczególnych praw związanych z wzorem lub modelem, jak unieważnienie, odwołanie, przeniesienie, międzynarodową rejestrację, licencję, zmianę o sporze i inne.

Art. 38. Rejestr chronionych wzorów lub modeli jest publiczny.

Każdy ma prawo wglądu do rejestru i do akt, stanowiących podstawę wpisów dokonanych w rejestrze.

Art. 39. Zarejestrowane wzory i modele oraz inne dane wymienione w art. 37 niniejszej ustawy, są ogłaszane w urzędowym dzienniku Urzędu Patentowego.

Rozdział III

Unieważnienie i odwołanie prawa z wzoru lub modelu

Art. 40. Prawo z wzoru lub modelu ulega unieważnieniu:

1. gdy przedmiot prawa z wzoru lub modelu nie nadawał się według art. 1 do ochrony;

2. gdy w czasie dokonania zgłoszenia o przyznanie prawa z wzoru lub modelu wzór lub model nie był nowy (art. 2 ust. 1);

3. gdy wzór lub model jest sprzeczny z prawem lub moralnością (art. 3 ust. 1 pkt 1);

4. gdy wzór lub model przedstawia znak Czerwonego Krzyża (art. 3 ust. 1 pkt 2);

5. gdy wzór lub model przedstawia publiczne herby, flagi lub inne emblematy albo naśladuje je (art. 3 ust. 2).

Każdy może wnieść skargę o unieważnienie prawa z wzoru lub modelu z przyczyn, wskazanych w ust. 1.

Jeżeli wzór lub model przedstawia wizerunek osoby i brak jest zezwolenia w myśl art. 3 ust. 2 niniejszej ustawy, prawo z wzoru lub modelu ulega unieważnieniu na skutek skargi tej osoby, której zezwolenie było wymagane-

Skargę przysługującą każdemu o unieważnienie prawa z wzoru lub modelu (Ust. 2) oraz skargę o unieważnienie prawa z wzoru lub modelu, który przedstawia wizerunek znakomitej osobistości współczesnej lub historycznej, może wnieść również Związkowy Prokurator.

W sprawie skargi o unieważnienie prawa z wzoru lub modelu, wniesionej przeciwko właścicielowi, który nie ma w Jugosławii miejsca zamieszkania lub siedziby, rozstrzyga Wyższy Sąd Gospodarczy, na którego obszarze prawo to zostało wpisane do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Sąd jest obowiązany przesłać Urzędowi Patentowemu prawomocną decyzję w sprawie skargi o unieważnienie prawa z wzoru lub modelu.

Art. 41. Jeżeli prawo z wzoru lub modelu zostało przyznane osobie, która nie jest twórcą ani jego spadkobiercą lub innym następcą prawnym, twórca wzoru lub modelu, jego spadkobierca lub inny następca prawny może wnieść do sądu skargę o stwierdzenie, że przysługuje mu prawo z wzoru lub modelu.

Skargę, wymienioną w ust. 1, można wnieść przeciwko właścicielowi w dobrej wierze prawa z wzoru lub modelu w ciągu jednego roku od dnia wpisania prawa z wzoru lub modelu do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Skarżący, wymieniony w ust. 1, może w terminie trzech miesięcy od dnia otrzymania prawomocnego wyroku, uwzględniającego jego skargę, żądać wpisania go do rejestru chronionych wzorów lub modeli jako właściciela prawa z wzoru lub modelu oraz wydania mu świadectwa wzoru lub modelu-

W sprawie skargi o odwołanie prawa z wzoru lub modelu, wniesionej przeciwko właścicielowi, który nie ma w Jugosławii miejsca zamieszkania lub siedziby, rozstrzyga Wyższy Sąd Gospodarczy, na którego obszarze prawo to zostało wpisane do rejestru chronionych wzorów lub modeli.

Licencja, którą inna osoba w dobrej wierze uzyskała od poprzedniego właściciela prawa z wzoru lub modelu, pozostaje w mocy również wobec nowego właściciela, gdy została ona wpisana do rejestru przed dokonaniem wzmianki o wszczęciu postępowania spornego lub zgłoszona prawidłowo do rejestracji.

Właściciel licencji jest obowiązany po uprawnieniu się wyroku płacić wynagrodzenie za licencję nowemu właścicielowi prawa z wzoru lub modelu.

Wynagrodzenie, wymienione w ust. 6, ustala się w drodze umowy; w razie sporu, w sprawie wynagrodzenia rozstrzyga sąd-

Rozdział IV

Przywrócenie praw

Art. 42. Wniosek o przywrócenie prawa w postępowaniu administracyjnym może być złożony w terminie dwóch miesięcy od dnia, w którym ustala przeszłość, najpóźniej jednak w ciągu jednego roku od dnia, w którym upłynął termin związany z utratą prawa.

W decyzji, uwzględniającej wniosek o przywrócenie prawa, należy ustalić termin, w którym wnioskodawca powinien dopełnić niewykonanej czynności lub uiścić niezapłaconą opłatę.

Wniosek o przywrócenie prawa z powodu niezachowania terminu, przewidzianego w art. 27 ust. 1 i art. 28 ust. 1 niniejszej ustawy, nie jest dopuszczalny.

Wniosek o przywrócenie prawa należy złożyć w Urzędzie Patentowym.

Rozdział V

Zastępstwo

Art. 43. Zawodowym zastępstwem w sprawach uzyskania i zachowania praw z wzorów lub modeli mogą zajmować się adwokaci i doradcy patentowi.

Do zastępstwa w sprawach, określonych w ust. 1, mogą być utworzone specjalne biura jako samodzielne instytucje.

Gdy biura takie dysponują odpowiednim personelem fachowym, mogą one zastępować strony w sporach przed właściwymi sądami i organami administracyjnymi-

Art. 44. Przynależni państw zagranicznych, którzy na podstawie niniejszej ustawy dochodzą prawa w Jugosławii lub uczestniczą jako strona procesowa w sporach przed sądami lub organami administracyjnymi w Jugosławii, są obowiązani mieć pełnomocnika będącego obywatelem jugosłowiańskim i zajmującego się zawodowo zastępstwem.

Art. 45. Szczegółowe przepisy w sprawie biur, wymienionych w art. 43 niniejszej ustawy, oraz w sprawie doradców patentowych wydaje Związkowa Rada Wykonawcza.

Rozdział VI

Cywilnoprawna ochrona prawa z wzoru lub modelu

Art. 46. Za naruszenie prawa z wzoru lub modelu uważa się każde bezprawne używanie albo naśladownictwo zgłoszonego lub chronionego wzoru lub modelu w obrocie gospodarczym.

Art. 47. W razie naruszenia prawa z wzoru lub modelu, właściciel prawa może żądać, aby zakazano naruszającemu dokonywania dalszych naruszeń, aby wyrok stwierdzający naruszenie został ogłoszony na koszt naruszającego oraz aby wynagrodzono mu szkodę według ogólnych przepisów prawa majątkowego.

Rozdział VII

Przepisy karne

Art. 48. Organizacja, która bezprawnie używa zgłoszonego lub chronionego wzoru lub modelu innej osoby albo bezprawnie naśladuje taki wzór lub model, podlega z powodu przestępstwa gospodarczego karze grzywny w wysokości do 1 000 000 dinarów.

Z powodu czynów, określonych w ust. 1, odpowiedzialna w organizacji osoba podlega karze grzywny w wysokości do 100 000 dinarów.

Dla postępowania jest właściwy Wyższy Sąd Gospodarczy.

Art. 49. Każdy obywatel, który w obrocie gospodarczym bezprawnie używa chronionego wzoru lub modelu albo bezprawnie naśladuje taki wzór lub model, podlega z powodu przestępstwa karnego karze grzywny lub więzienia do sześciu miesięcy.

Kto popełnia czyn, określony w ust. 1, w celu wprowadzenia nabywców w błąd, podlega z powodu

przestępstwa karnego karze więzienia do jednego roku.

Ściganie przestępstwa, określonego w ust. 1, następuje tylko na wniosek.

Rozdział VIII

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 50. Prawa z wzorów lub modeli, uzyskane do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, pozostają nadal w mocy; do praw tych stosuje się materialnoprawne przepisy niniejszej ustawy.

Postępowanie w sprawie dokonanych zgłoszeń o przyznanie praw z wzoru lub modelu, co do których od czasu wejścia w życie niniejszej ustawy nie wydano decyzji albo uchylano wydaną decyzję, toczy się nadal według przepisów niniejszej ustawy.

Spory dotyczące unieważnienia i odwołania prawa z wzoru lub modelu, będące w toku w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy i w których przedmiocie Urząd Patentowy nie wydał do tego czasu prawomocnej decyzji, rozstrzyga właściwy sąd na podstawie przepisów niniejszej ustawy.

Postępowanie, dotyczące sporów administracyjnych w przedmiocie decyzji Urzędu Patentowego będących w toku w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy, prowadzi nadal Najwyższy Sąd Związkowy.

Art. 51. Niniejsza ustawa wchodzi w życie trzydziestego dnia po jej ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii.

(„Dziennik Urzędowy Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii (Sluzbeni List)” z dnia 15.11.1961 r. nr 45, str. 932 i n.)

PRENUMERATĘ

„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1963

NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie ul. 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 II

50

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nr u 46230 do nru 46429)

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.

1a, 8 **46407**. 22.3 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób formowania w ekstraktorze jednorodnej warstwy ciała stałego o niejednorodnej wielkości ziarn i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr Stanisław Bretsznajder i mgr Ryszard Marcinkowski, Pr.

1a, 13 **46403**. 22.3 1962. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Separator pneumatyczno-odśrodkowy. Mgr inż. Olbracht Zbraniński, inż. Władysław Lewandowski i Bronisław Kuchta.

5c, 11 46389. 9.8 1961. Heinz Goldau. Schneckberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Werner Richter. Aue, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kotew do robót górniczych.

6f, 3 **46367**. 10.7 1961. VEB Brauereimaschinenfabrik Halle. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do obracania beczek.

7a, 22/04 **46392**. 23.8. 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do rozdzielania na poszczególne samotoki rur po walcowaniu. Inż. Józef Piotrowski, inż. Leon Sieliwończyk i mgr inż. Józef Sobkowiak. Pr.

7a, 25 **46415**. 19.2 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do kantowania wlewków przed klatką walcowniczą. Mgr inż. Józef Sobkowiak, inż. Zbigniew Wesołowski, mgr inż. Janusz Zieliński i inż. Andrzej Zieliński. Pr.

7b, 4/01 **46402**. 7.10 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Samoczynna wyciskarka do rur, prętów i profili. Mgr in. Bronisław Hoderny i dr inż. Stanisław Koncewicz. Pr.

8d, 6/30 **46422**. 24.4 1961. Pierwsz. 5.5 1960 dla zastrz. 1—7, 10—15; 2.1 1961 dla zastrz. 8 i 9 (Wielka Brytania). Hoover Limited. Perivale, Greenford, Wielka Brytania. Maszyna do prania i (lub) suszenia.

8d, 6/30 **46423**. 27.4 1961. Pierwsz. 12.5 1960 (Wielka Brytania). Hoover Limited. Perivale,

Greenford, Wielka Brytania. Kombinowana pralka i suszarka.

8d, 20 46236. 8.2 1962. Pierwsz. 16.2 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Textilmaschinen Edward Küsters. Krefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wałek do traktowania pod naciskiem taśm materiału, zwłaszcza taśm materiału włókienniczego i taśm papieru, układ wałków zawierający taki wałek oraz sposób usuwania uszkodzeń powierzchniowych takiego wałka.

8i, 1 **46294**. 13.10 1960. Pierwsz. 2.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania optycznych środków rozjaśniających. Patent dodatkowy od patentu nr 43852.

8i, 1 **46295**. 13.10 1960. Pierwsz. 15.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środków rozjaśniających optycznie. Patent dodatkowy do patentu nr 43529.

8m, 7 46243. 25.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników azowych na włóknach syntetycznych. Stanisław Pizoń i Lech Wojciechowski. Pr.

10a, 18/02 **46425**. 10.10 1958. Pierwsz. 11.10 1957 (Francja). Houilleres du Bassin de Lorraine. Merlebach, Francja. Sposób wytwarzania koksu, zwłaszcza koksu hutniczego, z węgla o wysokiej zawartości substancji lotnych.

11e, 28/02 **46303**. 8.1 1962. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Stanisław Guzicki. Warszawa, Polska. Maria Kołodziejczak. Warszawa, Polska. Kartoteka płaska.

12c, 1 **46231**. 20.4 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do obróbki sposobem ciągłym substancji stałych za pomocą cieczy i (lub) gazów.

12e, 3/01 **46358**. 17.3 1960. Fabryka Sucheje Destylacji Drewna. Gryfino, Polska. Sposób wy-

mywania substancji niskowrzących, zwłaszcza ketonów i estrów z gazów niekondensujących otrzymanych w procesie pirolizy drewna. Mgr inż. Stanisław Hulisz, mgr inż. Zdzisław Czechowski i inż. Janina Hulisz. Pr.

12g, 1/01 **46379**. 7.6 1960. Pierwsz. 22.7 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wydzielania i oddzielania drobnociąstek nośników ciepła przenoszonych pneumatycznie.

12i, 28 **46241**. 14.1 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania stężonego kwasu azotowego. Prof. dr Eugeniusz Błasiak i mgr Witold Janiczek, Pr.

12m, 6 **46261**. 20.3 1961. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania tlenku glinu o wysokim stopniu rozdrobnienia i dużej czystości. Dr Jerzy Kapko i Wanda Stopa. Pr.

12m, 7 **46266**. 14.7 1961. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób rafinacji aluminu glinowo-amonowego. Prof. Stanisław Bretsznajder, mgr inż. Janusz Porowski i mgr inż. Jan Lis. Pr.

12m, 7 **46292**. 9.10 1959. Pierwsz. 6.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób odżelaziania soli glinowych.

12n, 10 **46310**. 4.11 1959. Pierwsz. 29.6 1959 (Francja). Commissariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Sposób wyługowywania rud uranowych.

12o, 1/04 **46246**. 27.1 1962. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania tiofenu z benzenu i jego homologów oraz z frakcji i mieszanin zawierających te związki. Doc. Zygmunt Lisicki, mgr inż. Witold Tęcza, inż. Józef Kula i mgr Wiesława Orzechowska. Pr.

12o, 1/04 **46263**. 11.10 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania fenantrenu i karbazolu o wysokich czystościach. Mgr inż. Leon Lewicki i inż. Anna Orzechowska. Pr.

12o, 3/05 **46428**. 31.7 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1-nitroantrachinonu. Inż. Stanisław Galinowski i inż. Stanisław Światły. Pr.

12o, 11 **46348**. 14.2 1961. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasu benzoilomrówkowego. Mgr Jerzy Gniłka, mgr Leszek Ptaszyński i mgr inż. Zofia Chmielewska. Pr.

12o, 11 **46409**. 14.10 1960. Zakłady Chemiczne „Boryszew”. Sochaczew, Polska. Sposób wytwarzania dwuzasadowego stearynianu ołowiu. Inż. Andrzej Pazgan. Pr.

12o, 11 **46413**. 12.4 1961. Zakłady Chemiczne „Boryszew”. Sochaczew, Polska. Sposób wytwarzania dwuzasadowego stearynianu ołowiu. Patent

dotatkowy do patentu nr 46409. Andrzej Pazgan. Pr.

12o, 14 **46349**. 9.2 1961. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób otrzymywania chlorowodoru estru dwuetyloaminoetylowego kwasu acetylosalicylowego. Prof. dr Zofia Jerzmanowska, inż. Walentyna Bryk i mgr inż. Andrzej Rudnicki. Pr.

12o, 23/03 **46350**. 22.12 1960. Pierwsz. 11.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania jasno zabarwionych alkilobenzenosulfochlorków o długim łańcuchu.

12o, 25/01 **46239**. 12.5 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania acetylodigitoksyny. Wojciech Kroszczyński, Aleksander Ożarowski, Mieczysław Łukaszewski i Janina Żurkowska. Pr.

12o, 25/02 **46238**. 16.12 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania katonów sterydowych z ich oksymów. Doc. dr Władysław Rodewald i mgr Jerzy Wicha. Pr.

12o, 26/03 **46366**. 2.10 1961. Wiesław Wojnowski. Gdynia, Polska. Ryszard Piękoś. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania trójalkoksylianotoli.

12o, 26/03 **46377**. 19.3 1960. Meyer Mendelsohn. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Carl Horowitz. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania związków metaloorganicznych.

12p, 4 **46332**. 24.3 1959. Pierwsz. 2.4 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Fabrik Promonta G.m.b.H. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania imidów kwasu N-alkilo (arylo, aralkilo) -N- [(10-fenotiazynylo) -alkilo] -iminodwuoctowego, stosowanych do wytwarzania związków 10- [(4'-alkilo- /arylo, aralkilo) piperazylo-1')-alkilo] -fenotiazynowych.

12p, 5 **46325**. 5.10 1960. Pierwsz. 18.11 1959 (Wielka Brytania). Societe des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania dwubenzo (b,g) czterowodorozocyny.

12p, 5 **46411**. 10.11 1960. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków N-heterocyklicznych.

12p, 5 **46412**. 10.11 1960. J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych azepinowych.

12p, 6 **46354**. 15.11 1960. Pierwsz. 17.11 1959 (Węgry). Egyesült Gyogyszer — es Tapszergyar Budapest, Węgry. Sposób wytwarzania N- (β-hydroksyetylo) -N'- [γ-(3'-chloro-10'-fenotiazynylo)-propylo] -piperazylo.

12p, 8/01 **46290**. 30.6 1960. Pierwsz. 3.7 1959 dla zastrz. 2, 3; 23.7 1959 dla zastrz. 4; 28.7 1959 dla zastrz. 5; 20.8 1959 dla zastrz. 6; 14.10 1959 dla zastrz. 7, 8; 8.3 1960 dla zastrz. 9,10; 24.5 1960 dla zastrz. 11 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirazolu.

12p, 10 46416. 17.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych heksahydro-1,3,5-triazyny jako utrwalczy do barwników anionowych. Kazimierz Muszkat. Pr.

12p, 14 46240. 11.4 1962. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwunikotynianu morfiny. Wojciech Kroszczyński i Barbara Kroszczyńska. Pr.

12p, 16 46291 23.7 1960. Pierwsz. 24.7 1959 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu o działaniu zwężającym naczynia.

12q, 1/01 46293. 11.3 1960. Pierwsz. 11.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania etylenoiminy.

12q, 6/01 46264. 5.6 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania pantotenianu wapniowego. Mgr inż. Teresa Sikorska, mgr inż. Jan Borkowski, mgr inż. Henryk Tatur, inż. Ludmiła Znojek i Danuta Kwit. Pr.

12q, 6/02 46334. 25.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu p-aminosalicylowego. Tomasz Budzisz i Irena Lenartowicz. Pr.

12q, 13 46237. 16.12 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwaśnego siarczanu β -fenyloetylohydrazyny. Mgr inż. Andrzej Sacha i mgr Longin Małaśnicki. Pr.

12q, 14/01 46286. 17.11 1960. Pierwsz. 19.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsches Brennstoffinstitut Freiberg. Freiberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ekstrahowania wielowartościowych fenoli z wodnych roztworów.

12q, 20/04 46340. 27.12 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania garbników syntetycznych odpornych na działanie światła. Jan Froelich. Pr.

14c, 8/04 46289. 15.12 1961. Pierwsz. 22.12 1960 (Wielka Brytania). Associated Electrical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Regulator przyśpieszenia.

15a, 21 46255. 20.2 1961. Drukarnia im. Rewolucji Październikowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Kocioł do regeneracji zużytego metalu drukarskiego. Tadeusz Boniewicz, Jan Gąsiorowski i Wacław Walczak. Pr.

16, 6 46248. 5.7 1961. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania nawozowej saletry amonowej odpornej na zbrylanie. Mgr inż. Zygmunt Wyroba i inż. Marian Faber. Pr.

16, 6 46250. 20.1 1961. Stefan Pawlikowski. Gliwice, Polska. Stefan Szymonik. Gliwice, Polska. Sposób zapobiegania zbrylaniu się nawozów azotanowych.

19a, 27/03 46324. 25.7 1961. Pierwsz. 24.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Braunkohle Cottbus. Senftenberg, Niemiecka Repu-

blika Demokratyczna. Niejeżdżący po szynach wieloczynnościowy sprzęt do przeprowadzania prac, związanych z bieżącymi naprawami torów.

19d, 4/01 46230. 27.7 1961. Pierwsz. 19.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau über Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania żelbetowych mostów do przeprowadzania przewodów rurowych.

20c, 10 46305. 7.11 1961. Pierwsz. 26.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uniwersalny wagon-chłodnia.

20e, 23 46285. 12.12 1961. Pierwsz. 5.10 1961 Austria). Technica Etablissement. Vaduz, Liechtenstein. Urządzenie do dodatkowego mocowania sprzęgu zderzaka środkowego na pojazdach szynowych z bocznymi zderzakami i sprzęgiem śrubowym. Patent dodatkowy do patentu nr 45919.

20e, 23 46337. 27.11 1961. Pierwsz. 2.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr—Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprężynujące urządzenie zderzakowe do pojazdów szynowych.

20i, 29 46256. 8.9 1961. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Łącznik magnetyczny. Inż. Henryk Podmagórski i Leon Pierścionek. Pr.

21a 7/04 46316. 10.1 1962. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Współosiowa regulowana linia opóźniająca. Mgr inż. Andrzej Bartosiak i mgr inż. Jacek Kamler. Pr.

21a¹, 36 46300. 8.2 1961. Pierwsz. 10.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zabezpieczający przenoszenie impulsów przed wpływem impulsów zakłócających oraz układ połączeń do przeprowadzenia tego sposobu.

21a¹ 36/22 46299. 8.2 1961. Pierwsz. 27.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do liczenia jednobiegowych impulsów.

21a², 36/01 46410. 25.10 1961. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób przesyłania sygnałów elektrycznych oraz urządzenie, działające według tego sposobu. Doc. mgr inż. Henryk Kuniewski. Pr.

21a⁴, 24/01 46383. 28.6 1960. Pierwsz. 22.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Stern-Radio Stassfurt. Stassfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie dostrajające zwłaszcza w odbiornikach telewizyjnych.

21a⁴, 35/14 46387. 15.6 1961. Pierwsz. 6.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ stabilizujący za pomocą diody Zennera jednocześnie napięcia zmienne i stałe,

w szczególności w przyrządach do wykrywania promieniowania.

21c, 7/50 46254. 27.7 1961. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Urządzenie regulujące stopień pokrycia kabli taśmą stalową. Inż. Augustyn Olszewski i Tadeusz Jarosz. Pr.

21c, 14/10 46330. 24.10 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A 10. Warszawa—Międzyzlesie, Polska. Przyrząd elektromagnetyczny do okuwania izolatorów. Inż. Jan Piasecki i mgr inż. Stanisław Machcewicz. Pr.

21c, 17 46365. 4.8 1961. Kazimierz Szpotański. Warszawa, Polska. Oswald Guziur. Katowice, Polska. Instalacja z przewodami nieizolowanymi w osłonie rurowej do zasilania maszyn i urządzeń elektrycznych.

21c, 21/03 46401. 28.5 1962. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Zaciśk stożkowy do połączenia przewodów elektrycznych. Inż. Tadeusz Miodoński. Pr.

21c, 35/02 46393. 12.2 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Odłącznik obciążenia wysokiego napięcia. Inż. Janusz Lesiowski, mgr inż. Witold Proga i mgr inż. Ryszard Korytowski. Pr.

21c, 40/50 46386. 23.2 1961. Pierwsz. 3.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do umocowania pierścieni zwierających w elektromagnesach łączników elektrycznych, w szczególności w elektromagnesach styczników o głowicach wygiętych w postaci litery „U”.

21c, 46/52 46382. 5.11 1959. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do unieruchomiania drgających lub wirujących elektrycznych członów regulujących.

21c, 62/65 46257. 14.4 1961. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Ludwika Gawlika. Bielsko-Biała, Polska. Układ elektryczny do automatyzacji krosien tkackich. Inż. Florian Zuzański. Pr.

21c, 68/60 46329. 20.12 1961. Zakład Energetyczny Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Tranzystorowy przełącznik czasowy z własnym zasobnikiem pojemnościowym na pomocniczy prąd zmienny. Mgr inż. Jerzy Cwienk. inż. Andrzej Zembała, mgr inż. Jerzy Saferna i mgr inż. Albin Trybus. Pr.

21c, 68/60 46375. 27.12 1961. Zakłady Wytwórcze Przełączników „Refa”. Świebodzice, Polska. Przełącznik czasowy o zmniejszonym poborze mocy. Inż. Antoni Marcinek. Pr.

21c, 72 46396. 14.6 1962. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Zespół przeciwprzepięciowy. Stefan Grudziecki. Pr.

21d¹, 17 46429. 2.11 1961. Stanisław Marecki. Jaworzno, Polska. Silnik elektryczny uniwersalny.

21d¹, 47 46399. 7.9 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Sposób zabezpieczenia

kółka lub przewietrznika na czopie wału silnika elektrycznego. Inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

21e, 33 46364. 18.10 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do rejestracji przepięć wewnętrznych. Mgr inż. Stanisław Bolkowski, mgr inż. Wiesław Czaplak, mgr inż. Edmund Lipiński i mgr inż. Kazimierz Marciniak. Pr.

21e, 36/03 46405. 6.11 1961. Politechnika Warszawska (Zakład Urządzeń Radiotechnicznych). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru kąta przesunięcia fazowego z bezpośrednim cyfrowym odczytem wyniku i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Adam Fiok. Pr.

21e, 36/10 46235. 15.5 1962. Dr Alojzy Spichalski. Gdańsk, Polska. Dr Jerzy Sawicki. Gdańsk, Polska. Mgr inż. Ludwik Referowski. Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 45520.

21e, 36/10 46270. 8.6 1961. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne. Wrocław, Polska. Przyrząd do pomiarów właściwości kondensatorów i cewek. Dr inż. Jan Hołownia. Pr.

21e, 36/10 46322. 17.2 1962. Mgr inż. Janusz Migdalski. Warszawa, Polska. Uniwersalny układ połączeń dla elektrycznych i elektronicznych przyrządów pomiarowych.

21f, 84/01 46398. 23.11 1960. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy im. L. Waryńskiego. Bytom, Polska. Zespołowy zapłonnik napięciowy do lamp jarzeniowych. Stefan Cisek. Pr.

21g, 1/01 46373. 13.5 1960. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej w Warszawie. Warszawa, Polska. Nawijarka warstwowa do cewek. Patent dodatkowy do patentu nr 43717. Piotr Gronau. Pr.

21g, 4/05 46317. 5.7 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Przełącznik magnetoelektryczny odporny na przeciążenia o zwiększonej pewności zadziałania. Mgr Stanisław Olszański i mgr Zenon Sczaniecki. Pr.

21g, 13/10 46427. 4.11 1961. Pierwsz. 28.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lampa elektronowa z osłoną siatek.

21g, 13/14 46353. 4.11 1961. Pierwsz. 4.9 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lampa elektronowa wieloukładowa.

21g, 13/23 46333. 8.10 1960. Pierwsz. 18.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rafena Werke Fernseh — und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do magnetycznego odchylenia wiązki elektronowej w lampie kineskopowej.

21g, 15/01 46384. 18.2 1961. Pierwsz. 24.12 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Źródło napięcia do przyrządów wykrywających i mierzących promieniowanie.

21g, 32 46400. 27.12 1961. Zakłady Wytwórcze Przekazników „Refa”. Świebodzice, Polska. Zespół styku szybkootwierającego do przekazników zwłoczných. Inż. Antoni Marcinek. Pr.

22a, 1 46260. 19.2 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania barwników reaktywnych, zdolnych do trwałego chemicznego wiązania się z włóknem. Doc. dr Marian Russocki, mgr inż. Czesław Sosnowski, Stanisław Wardyn i Barbara Tarczyńska. Pr.

22a, 1 46296. 19.12 1960. Pierwsz. 13.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania kompleksowych barwników azowych zawierających chrom.

22a, 1 46297. 19.12 1960. Pierwsz. 13.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania zawierających chrom kompleksowych barwników azowych.

22a, 1 46357. 19.11 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników monoazowych zawierających pierścieni triazynowy. Mgr inż. Tadeusz Cisko i mgr inż. Wacław Anders. Pr.

22g, 7/02 46335. 23.1 1961. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Henryk Krawczyk. Warszawa, Polska. Jerzy Kiewlicz. Warszawa, Polska. Wojciech Zabierzański. Warszawa, Polska. Ryszard Pajęczkowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka powłokowego, zwłaszcza do zabezpieczania metali przed korozją.

22h, 3 46278. 11.4 1962. Stefan Świątek. Warszawa, Polska. Maria Świątek. Warszawa, Polska. Kordian Tarasiewicz. Warszawa, Polska. Witold Walichiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakierów, emalii, farb olejnych i olejno-żywicznych.

23b, 2/02 46417. 5.6 1961. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania wazeliny. Prof. dr Włodzimierz Kisielow i mgr inż. Czesław Kajdas. Pr.

24a, 12 46381. 12.9 1961. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Palenisko kotłowe na węgiel brunatny. Mgr inż. Romuald Wrześniowski i Mieczysław Cyrana. Pr.

25e, 2/03 46369. 15.11 1961. Pierwsz. 25.11 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn. Lancashire, Wielka Brytania. Sposób wyciskania rurowych wyrobów plastikowych w postaci siatki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29b, 3/28 46267. 18.11 1959. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób przędzenia włókna sztucznego z roztworu przedziałniczego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Mirosław Kopa, inż. Eugeniusz Wejner i inż. Jan Klekot. Pr.

29b, 3/28 46268. 30.3 1960. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób odzyskiwania związków siarki z gazów przedziałnic-

zych. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Mirosław Kopa, inż. Eugeniusz Wejner i inż. Jan Klekot. Pr.

30g, 6/03 46319. 18.1 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Odnowa”. Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania ciał ciekłych, roztworów ciekłych i substancji sproszkowanych. Wiesław Kapp, Tadeusz Krasnodebski, Tadeusz Podsedek i Bronisław Sawoniak. Pr.

30h, 2/04 46259. 1.7 1961. Centralne Laboratorium Zjednoczenia Wytwórci Surowic i Szczepionek, Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania albumin do wlewań dożylnych. Doc. dr Kazimierz Zakrzewski, mgr Robert Krauze, mgr Inna Buchowicz i mgr Halina Goch. Pr.

30h, 2/10 46302. 16.5 1961. Pierwsz. 18.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania surowych koncentratów choriogonadotropiny.

30h, 2/30 46318. 28.3 1962. Instytut Weterynarii (Zakład Technologii i Kontroli Leków Weterynaryjnych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania rozpuszczalnego w wodzie preparatu furazolidonu. Doc. mgr Zdzisław Synowiedzki. Pr.

30h, 9/02 46404. 10.11 1961. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób powlekania tabletek farmaceutycznych powłoką nierozpuszczalną w soku żołądkowym. Mgr Piotr Liberski, mgr Marian Borówka i mgr Jerzy Surowiecki. Pr.

31c, 18/02 46271. 26.1 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania koszyków do łożysk tocznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wiesław Kobylecki i mgr inż. Andrzej Pol. Pr.

31c, 21 46252. 23.9 1961. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Szopienice, Polska. Urządzenie do ciągłego odlewania cienkich prętów kadmowych i lutowo oraz cienkich prętów z innych metali i stopów niskotopliwych. Herbert Kopiera, Józef Starczynowski, inż. Michał Grzegorzek, inż. Henryk Jurczyk, inż. Teofil Jamrozy, inż. Edward Skoczyński i Edmund Bałaziński. Pr.

31c, 25/01 46385. 22.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Austria). Gebr. Biihler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania wlewnic do odlewania ciągłego metali o wysokiej temperaturze topnienia z tworzywa składającego się głównie z miedzi.

32a, 17 46244. 30.12 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kulek zwłaszcza szklanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Joanna Konwerska — Hrabowska, Krzysztof Tomaszewski i Jerzy Plewicki. Pr.

32a, 21/02 46321. 13.5 1961. Tadeusz Lisowski. Warszawa, Polska. Kazimierz Giaro. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego wytwarzania płytek szklanych.

35b, 3/19 **46232**. 29.10 1960. Pierwsz. 13.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau S.M. Kirow. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabina obrotowego żurawia wieżowego, umieszczona w nim w sposób, umożliwiającą pionowe przemieszczanie.

35d, 9/05 **46273**. 12.9 1961. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Podnośnik hydrauliczny do sterowania narzędzi, zawieszanych na ciągniku. Mgr inż. Roman Zalewski. Pr.

37f, 7/11 **46327**. 18.4 1961. Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Gliwice, Polska. Przekrycie dachowe wiszące i sposób jego wykonania. Mgr inż. Roman Hofman. Pr.

38b, 6 **46315**. 17.1 1962. Nils Oskar Tore Lööf. Gullspang, Szwecja. Sposób wytwarzania z jednolitego półwyrobu, np. z drewna, szeregu przedmiotów wydrążonych, zwłaszcza w kształcie misek, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

38h, 2/01 **46328**. 5.2 1962. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Impregnat do zmiękczenia deseczek ołówkowych. Mgr Edmund Urbanik, mgr inż. Stanisław Spława-Neyman, mgr inż. Piotr Stolarski i mgr inż. Edward Tarociński. Pr.

38k, 1 **46339**. 19.10 1960. Instytut Gospodarki Wodnej. Warszawa, Polska. Maszyna do wyplatania warkoczy faszynowych. Mgr. inż. Zdzisław Kornacki. Pr.

39a, 16 **46301**. 29.6 1960. Pierwsz. 21.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wyrobów rozciąganych w jednym kierunku, takich jak folie i błony z polialkilenotereftalanów lub ich kondensatów mieszanych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a., 19/06 **46287**. 2.2 1960. Acoplast Kunststoff — Verarbeitung G.m.b.H. Andernach/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły profilowych, zwłaszcza falistych taśm z wzmocnionego włóknami tworzywa sztucznego.

39a, 19/06 **46368**. 10.6 1961. Pierwsz. 15.6 1960 dla zastrz. 1—5, 7, 8, 11—13; 29.6 1960 dla zastrz. 6, 9, 10 (Wielka Brytania). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn, Lancashire, Wielka Brytania. Laminowana tkanina, zawierająca siatkę plastikową oraz sposób jej wytwarzania.

39a, 19/07 **46426**. 20.2 1962. Pierwsz. 8.2 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Druckmaschinenwerke Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania torebek.

39b, 22/04 **46347**. 20.4 1961. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wzmacniania mocznikowych tworzyw piankowych substancjami mineralnymi. Mgr inż. Stanisław Maciaszek i mgr inż. Lubomir Horyl. Pr.

39c, 25 **46265**. 24.4 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania polietylenu modyfikowanego akrylonitrylem. Konstanty Laidler i Maria Nowakowska. Pr.

39c, 25/01 **46282**. 21.2 1959. Pierwsz. 26.2 1958 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania polimerów butadienowych głównie o budowie cis — 1,4.

39c, 25/01 **46345**. 27.1 1961. Rafineria Nafty Jasło. Jasło, Polska. Sposób otrzymywania poli-metakrylanów stosowanych do zagęszczania olejów smarowych i podnoszenia wskaźnika lepkości. Mgr inż. Witold Pawłowski i mgr inż. Zdzisław Stepek. Pr.

40a, 2/50 **46275**. 27.12 1961. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób zwiększenia intensywności procesu prażenia rud siarczkowych lub pirytów metodą fluidyzacji. Mgr Roman Nitka, Karol Grund i inż. Adam Gofroń. Pr.

40a, 34/80 **46272**. 21.11 1961. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób stosowania płynnego wsadu do pieców topliwych dla rektyfikacji cynku i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Fik, Bernard Węgrzynek, inż. Mieczysław Kitala i mgr inż. Marian Prażmowski. Pr.

40c, 12 **46281**. 4.7 1961. Pierwsz. 5.7 1960 (Włochy). „Montevecchio” Societa Italiana del Piombo e delio Zinco. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania czystego cynku o zawartości poniżej pięć milionowych części ołowiu oraz elektrolizer do wykonywania tego sposobu.

42i, 7/01 **46361**. 29.3 1962. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru temperatury uzwojeń wirujących, zwłaszcza uzwojeń wirników turbogeneratorów. Mgr inż. Ryszard Matusiak, mgr inż. Jerzy Walkiewicz i Ireneusz Kosuciński. Pr.

42k, 11/04 **46363**. 2.10 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Pneumatyczny przetwornik różnicy małych ciśnień. Mgr inż. Mieczysław Nowotarski, Kazimierz Majdak i Teofil Gruszka. Pr.

42k, 46/06 **46262**. 16.3 1962. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Czujnik pojemnościowy wewnętrzny do pomiaru amplitudy drgań narzędzia drążarki ultradźwiękowej. Mgr inż. Łucjan Kops. Pr.

42k, 46/06 **46395**. 22.5 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Głowica ultradźwiękowa o zmiennej czułości w funkcji zasięgu. Dr inż. Leszek Filipczyński i Jan Sałkowski. Pr.

42k, 48 **46374**. 26.10 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Gliwice, Polska. Sposób wytrawienia stali austenitycznych. Mgr inż. Henryk Knisz. Pr.

42k, 53 **46376**. 17.2 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Tech-

niki). Warszawa, Polska. Sposób badania przyczepności materiałów warstwowych. Dr inż. Leszek Filipczyński i Jan Sałkowski. Pr.

42i, 7/02 46388. 6.7 1961. Pierwsz. 15.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Priifgeratewerk Medingen. Freital, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lepkościomierz obrotowy o dużym zakresie zmian szybkości obrotowej.

42i, 13/01 46408. 11.6 1962. Zakłady Górnicze im. Ludwika Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Piekary Śląskie, Polska. Przyrząd do określania wielkości pęcherzyków powietrznych w pulpie flotacyjnej. Paweł Gramała. Pr.

42m, 36 46362. 24.6 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób sterowania procesami rachunkowymi w matematycznych maszynach cyfrowych. Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański, mgr Jerzy Kordylewski i mgr Gerard Kudelski. Pr.

42o, 13/10 46253. 8.4 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Przyrząd do pomiaru szybkości wodowania statku z pochylni. Mgr inż. Mikołaj Kostecki i inż. Armand Plar. Pr.

42r, 1/02 46274. 17.6 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Bezdźwigniowy pneumatyczny wzmacniacz wstępny ze sprzężeniem zwrotnym. Tefoil Gruszka i inż. Mieczysław Nowotarski. Pr.

42r, 1/03 46424. 24.1 1961. Pierwsz. 27.1 1960 (Węgry). Ganz-Mavag Mozdony-, Vagon-es Gepgyar. Budapeszt, Węgry. Wielostopniowe urządzenie nastawcze z poruszającym się tłokiem.

42q, 2/05 46397. 3.5 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Sposób automatycznej regulacji wielkości fizycznych mierzonych za pomocą miernika elektrycznego pracującego w układzie potencjometrycznym. Inż. Roman Nowak. Pr.

45a, 40 46352. 9.8 1961. Pierwsz. 24.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebergungsmaschinen. Neustadt) Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Stożkowa przekładnia zębata do maszyn rolniczych.

45c, 22/14 46394. 15.2 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Kopiujący zespół tnący. Franciszek Kułakowski i Eugeniusz Olearski. Pr.

45c, 27/80 46371. 15.6 1960. Pierwsz. 3.7 1959 (Wielka Brytania). Harrison, Mc Gregor & Guest Limited. Leigh, Lancaster, Wielka Brytania. Maszyna rolnicza do cięcia i ładowania materiału.

45i, 3/01 46242. 24.8 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania miedziowych preparatów grzybobójczych stosowanych w postaci zawiesin wodnych. Inż. Tadeusz Wiśniewski. Pr.

45i, 5 46421. 10.11 1960. Ciba Societe Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Środki chwastobójcze.

46a¹, 23 46314. 25.11 1961. Andrzej Wilczek. Kraków, Polska. Silnik dwusuwowy, dwutłokowy, z przedłużonym rozprężaniem.

46a⁴, 24/02 46320. 6.5 1961. Stefan Korpys. Gniezno, Polska. Rotacyjny silnik spalinowy.

46a¹¹, 2 46420. 14.4 1962. Zakład Mechaniczny im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Wahadłowy antywibrator drgań skrętnych wału korbowego. Mgr inż. Bohdan Borkowski. Pr.

46b¹, 10/03 46341. 3.5 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Suwak obrotowy do sterowania wlotu mieszanki w silnikach dwusuwowych. Mgr inż. Stanisław Jarnuszkiewicz. Pr.

46c², 115/03 46346. 14.6 1961. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Poznań, Polska. Urządzenie do badania wtryskiwaczy silników wysokoprężnych. Zygmunt Wróblewski. Pr.

46f, 15 46390. 16.9 1961. Pierwsz. 27.9 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Oliver Dyer Colvin. Hampton, Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie do sygnalizowania wytwarzania się lub istnienia warunków, w których następuje skraplanie lub oblodzenie w określonym miejscu.

48a, 1/05 46355. 5.1 1961. Pierwsz. 16.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Konstruktion und Projektierung Kerntechnischer Anlagen. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do odkażania przedmiotów i powierzchni radioaktywnie zakażonych.

48a, 14/04 46277. 22.6 1961. Lech Cybulski. Warszawa, Polska. Leszek Świdarski. Łowicz, Polska. Barbara Hendigery. Warszawa, Polska. Kazimierz Mikołajczyk. Warszawa, Polska. Sposób pokrywania przedmiotów z tworzyw sztucznych warstwą metaliczną.

48d, 1 46258. 4.8 1960. Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób przygotowywania powierzchni wyrobów ze stopu aluminiowego do elektrolitycznego chromowania. Inż. Andrzej Grzymski. Pr.

49a, 22/01 46249. 13.10 1960. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wspornik do prowadzenia materiału prętowego przy obróbce na automatach i rewolwerówkach. Mgr inż. Mieczysław Kozikowski. Pr.

49c, 12/02 46344. 19.3 1962. Huta „Batory” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób usuwania końcówki rury po walcowaniu i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Jerzy Obrębski, inż. Józef Kasperczyk, inż. Ernest Jakubiec, inż. Antoni Żak, inż. Kazimierz Szota, inż. Czesław Głanowski i inż. Florian Śmieszek. Pr.

49h, 17/01 46380. 25.7 1961. Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Przyrząd do gięcia rur o dwóch różnych promieniach gięcia. Zdzisław Walczak. Pr.

49h, 36/02 46378. 17.5 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób wykonywania odpornych na pękanie termiczne spoin z austenitycznej stali

chromoniklowej, których granica płynności wynosi co najmniej 30 kg/mm².

55f, 16 **46279**. 28.11 1959. Pierwsz. 1.12 1958 (Szwecja). Pappersbrukens Serviceaktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób podwyższania rozciągliwości i miękkości papieru.

55f, 16 **46280**. 16.10 1961. Pierwsz. 17.10 1960 (Szwecja). Pappersbrukens Serviceaktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Sposób ostrej zmiany kierunku ruchu taśmy papierowej w celu zmiany właściwości użytkowych tego papieru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 46279.

57a, 9/01 **46304**. 15.3 1960. Pierwsz. 11.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wziernik z rzeczywistą płaszczyzną obrazu pośredniego.

57c, 7/01 **46269**. 16.10 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Trzykomorowe urządzenie do wywoływania kopii światłoczułych. Czesław Bortel. Pr.

57c, 10/02 **46284**. 14.7 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A). Warszawa, Polska. Aparat do elektrofotograficznego powielania obrazów. Prof. dr Wacław Szymanowski, Stefan Cholewicki, Elżbieta Skulska, Edmund Wałaszewski, Władysława Zalewska i Zygmunt Zawisłowski. Pr.

58a, 8 **46251**. 17.1 1962. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Urządzenie do prasowania termoutwardzalnych tworzyw sztucznych. Inż. Edmund Nowak. Pr.

58b, 7 **46283**. 18.3 1960. Pierwsz. 23.3 1959 (Szwecja). Arne Johan Arthur Asplund. Bromma, Szwecja. Prasa.

58b, 16 **46343**. 29.5 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Pomocnicze urządzenie hamujące do sprzęgieł z wpułem obrotowym dla pras, Mgr inż. Jerzy Antosiak i mgr inż. Tadeusz Wędrychowski. Pr.

62b, 3/05 **46298**. 8.2 1961. Pierwsz. 30.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulacji temperatury i ilości powietrza w kabinach ciśnieniowych.

63c, 78 **46323**. 10.10 1961. Pierwsz. 10.10 1960 (Włochy). Giuseppe Garabello. Chivasso, Włochy. Urządzenie do zamykania i otwierania zbiornika z paliwem od wewnątrz samochodu.

63e, 4/01 **46351**. 22.10 1960. Pierwsz. 23.10 1959 dla zastrz. 1—14; 31.10 1959 dla zastrz. 15 i 16 (Francja). Michelin & Cie. Clermont—Ferrand, Francja. Sposób wytwarzania i naprawy opon pneumatycznych.

64a, 4 **46391**. 8.5 1962. Michał Dołżenko. Warszawa, Polska. Maurycy Hermensdorfer. War-

szawa, Polska. Naczynie do przechowywania płynów.

a¹, 2 **46414**. 8.8 1961. Stocznia im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Sposób wydobywania złowionych ryb w worku sieciowym na rufę statku rybackiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Władysław Wiśniewski i Andrzej Dąbrowa. Pr.

65a², 26 **46245**. 20.7 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Maszyny niskie z górnym prowadzeniem renera. Inż. Bronisław Kwiatkowski i Witold Joachimczak. Pr.

65a², 36 **46233**. 11.1 1962. Pierwsz. 21.2 1961 (Francja). International Mac Gregor Organization (I.M.G.O.). Monte Carlo, Księstwo Monako. Urządzenie ryglujące poprzecznie i samoczynnie kolejne sąsiednie elementy lub sekcje ruchomych pokryw zamykających.

65a², 36 **46307**. 3.10 1960. Pierwsz. 4.10 1960 (Szwecja). von Tell trading Co AB. Göteborg, Szwecja. Urządzenie stosowane na lukach ładunkowych.

65a², 36 **46308**. 24.10 1961. Pierwsz. 10.11 1960 (Szwecja). von Tell trading Co AB. Göteborg, Szwecja. Urządzenie stosowane na takich lukach, których przykrycie składa się z wielu wzajemnie powiązanych pokryw.

67a, 9 **46276**. 4.6 1960. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka. Łódź, Polska. Sposób samoczynnej kompensacji zużycia ściernicy w szlifierce bezkłowej oraz szlifierka do stosowania tego sposobu. Inż. Ide Goldberg. Pr.

74b, 5/01 **46306**. 12.1 1961. Pierwsz. 12.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie z nieruchomą przesłoną czołową do optycznego wskazywania trzech informacji.

75a, 20 **46356**. 9.11 1961. Pierwsz. 9.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Matthias Thesen-Werft Wismar. Wismar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterujące do automatów natryskujących farbę.

76b, 8 **46247**. 15.2 1962. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób zdejmowania runka ze zgrzeblarki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Zdzisław Jasiak i Antoni Figiel. Pr.

80a, 6/01 **46338**. 10.3 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Automatyczna betoniarka. Mgr inż. Janusz Skaczkowski. Pr.

80b, 6/02 **46419**. 27.1 1962. Łódzkie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego—Wschód. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania gazogipsu. Inż. Stefan Stebelski i Józef Sobociński. Pr.

80b, 6/06 **46336**. 12.4 1962. Włodzimierz Skalmowski. Warszawa, Polska. Halina Badowska. Warszawa, Polska. Bronisława Skłodowska-Weigt. Warszawa, Polska. Edward Szymański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-

-wapiennego. Patent dodatkowy do patentu nr 45187.

80b, 8/02 46418. 15.7 1961. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów dolomitowych półstabilizowanych z wolnym tlenkiem wapnia. Inż. Karol Elsner. Pr.

80c, 14/01 46309. 18.11 1961. Pierwsz. 6.12 1960 (Francja). Inż. Jean Fernand Lobet. Avon, Francja. Sposób opalania obrotowych pieców cementowych węglem o dużej zawartości popiołu.

81a, 7/20 46372. 8.11 1961. Pierwsz. 10.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do napełniania naczyń szklanych produktami o kształtach podłużnych, takich jak fasola, ogórki, szparagi, w opakowanie przezroczyste.

81e, 1 46312. 20.4 1961. Bronisław Radosz. Częstochowa, Polska. Przenośnik taśmowy zwłaszcza do transportu urobku w kopalniach odkrywkowych.

81e, 1 46313. 1.8 1961. Bronisław Radosz. Częstochowa, Polska. Przenośnik taśmowy zwłaszcza do transportu urobku w kopalniach odkrywkowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46312.

81e, 21 46370. 15.11 1961. Pierwsz. 12.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vereinigte Backereimaschinenwerke. Halle/S., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zgarniające dla przemieszczających się w sposób ciągły płyt nośnych.

81e, 104 46406. 3.2 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do mechanicznego wyładunku z wagonów drewna i materiałów sypkich takich, jak węgiel, piasek, żwir i ruda. Inż. Karol Szulc. Pr.

81e, 126 46311. 27.1 1961. Bronisław Radosz. Częstochowa, Polska. Urządzenie do zdejmowania nadkładu w kopalniach odkrywkowych.

81e, 130 46331. 11.1 1962. Pierwsz. 12.1 1961 (Wielka Brytania). R.A. Lister and Company Limited. Dursley, Gloucestershire, Wielka Brytania. Urządzenie do manipulowania wiązkami.

82a, 40/20 46288. 9.4 1962. Pierwsz. 12.4 1961 (Węgierska Republika Ludowa). Banyagyutascgyar. Budapeszt-Nagyteteny, Węgierska Republika Ludowa. Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących.

82b, 3/03 46326. 16.11 1961. Pierwsz. 26.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl—Marx—Stadt. Karl—Marx—Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirówka zsowna z dwustronnym usuwaniem pozostałości substancji odwirowywanej.

86c, 16/01 46234. 11.5 1961. Pierwsz. 12.5 1960 (Włochy). Giorgio Adolfo Grandi. Bolonia Włochy. Okragłe krosno tkackie.

89i, 1/01 46342. 1.6 1962. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Luboń”. Luboń, Polska. Sposób wykorzystania odcieków zielonych przy produk-

cji glikozy krystalicznej. Mgr Mieczysław Otworowski. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

33495. Dnia 16.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mikołaj Derewianko (Cekanów, Polska)” oraz dokonano wpisu „Sosnowieckie Zakłady Budowy Kotłów im. Rewolucji 1905 r. Przedsiębiorstwo Państwowe” Sosnowiec, Polska.

37996. Dnia 23.7 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Helena Karczewska Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Badawczy Leśnictwa Warszawa, Polska Mgr inż. Aleksander Zetel, rzecznik patentowy, Warszawa”.

39289. Dnia 17.7 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39289. Dnia 28.7 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mieczysław Krantz Kraków, Polska inż. Kazimierz Siennicki, rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Aleksander Kondziela Warszawa, Polska inż. Kazimierz Siennicki, rzecznik patentowy Warszawa”.

43643. Dnia 21.7 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Stefan Lerczyński”.

43675. Dnia 12.7 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych Jasło, Polska Dr Adam Ponikło rzecznik patentowy, Kraków”.

44504, 44505. Dnia 12.7 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe Kraków, Polska, Dr Adam Ponikło rzecznik patentowy, Kraków” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych Jasło, Polska Dr Adam Ponikło rzecznik patentowy, Kraków”.

44888. Dnia 26.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Roman Szarejko Warszawa, Polska Inż. Zbigniew Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa oraz dokonano wpisu „Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych Świdnica, Polska”.

46160. Dnia 25.7 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Zdzisław Tyszkiewicz”.

46344. Dnia 21.8 1962 r. w rubryce C dokonano wpisu „Józef Gold”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 12, lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i zna-

ków towarowych (Dz. U. nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru	40729	40799	40806	40896	40908	41C60	41118
lit. a)	41131	41164	41174	41278	41481	41498	41508
33564	33627	34022	35244	35549	35583	35775	41574
35101	36173	36220	36302	36321	36982	36996	41621
37016	37116	37213	37268	37450	37481	37483	41846
33012	33073	38084	38205	38233	38364	38405	41959
38441	38453	38469	38592	38593	38853	38883	420C8
38899	39016	39217	39252	39379	39455	39458	42027
39499	395C8	39549	39754	39994	40363	40447	42060
							42139
							42143
							42150
							42211
							42283
							42292
							42430
							42466
							42928
							42941
							42945
							42969
							44104
							44524
							44591
							44859
							44901
							44952
							45007
							45043
							45063
							45102
							45406
							lit. b)
							34568
							37284
							38259
							38374
							39750

51

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 rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. 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 są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14996 do nru 15064)

3a **15024**. 1.2 1962. 25.7 1962. Henryk Sobotta. Kraków, Polska. Ryszard Dutkiewicz. Kraków, Polska. Zbigniew Kasproicz. Kraków, Polska. Wkładka usztywniająca do kołnierzyka koszuli.

3b **15035**. 28.4 1962. 9.8 1962. Stanisław Wirth. Warszawa, Polska. Pasek damski.

3c **15002**. 10.1 1962. 9.7 1962. Franciszek Świeży. Racibórz, Polska. Władysław Szczyпка. Bieńkowiec, Polska. Franciszek Lisicki. Bieńkowiec, Polska. Błyskawiczny ściągacz do odzieży.

4a **15008**. 12.2 1962. 9.7 1962. Krakowska Spółdzielnia Gospodarcza Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Lampa elektryczna. Inż. Mirosław Trusz. Pr.

4a **15026**. 6.3 1962. 27.7 1962. Kazimierz Polak. Kraków, Polska. Lampa.

4a **15052**. 13.4 1962. 21.8 1962. Władysław Sylwester Waniczek. Pilchowice, Polska. Pokrowiec na akumulator lampy górniczej.

4b **15021**. 6.2 1962. 25.7 1962. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Marian Szczygielski. Warszawa, Polska. Reflektor okularowy.

4d **15006**. 3.7 1962. 9.7 1962. Antoni Dembiński. Warszawa, Polska. Zapalacz gazu.

8d **15025**. 9.8 1961. 25.7 1962. Zakłady Przemysłu Lniarskiego w Walimiu Przedsiębiorstwo Państwowe. Walim, Polska. Tkanina markizowa powleczona barwnym polichlorkiem winylu. Mie-

czysław Karcz, Zdzisław Majewski, Tadeusz Czastka, Leon Bęben, Stefan Olejniczak, Stefan Szabla i Kazimierz Sikorski. Pr.

11d **15015**. 18.10 1961. 17.7 1962. Andrzej Muczowski. Warszawa, Polska. Okładka do zeszytów i książek.

20c **15038**. 2.2 1962. 9.8 1962. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Urządzenie do mechanicznego wyładowywania wagonów węglarek o pojemności do 24 t. Mgr inż. Wacław Bednarczyk, mgr inż. Leszek Link i mgr inż. Adam Reuss. Pr.

20g **15037**. 13.11 1961. 9.8 1962. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Podkład żelbetowy dla torów pod żurawie wieżowe. Albin Łoboda. Pr.

31b **14996**. 22.4 1961. 2.7 1962. Będzińskie Zakłady Instalacji i Okuć Budowlanych. Będzin, Polska. Piec tyglowy nawierzchniowy na paliwo płynne. Inż. Edward Łazowski, Gustaw Cłr.na i inż. Antoni Dorczak. Pr.

33b **15001**. 30.11 1961. 9.7 1962. Jerzy Andrykowski. Poznań, Polska. Koszyk.

33b **15022**, 8.2 1962. 25.7 1962. Antoni Kramarz. Kraków, Polska. Zamek do damskich torebek kosmetycznych.

33b **15034**. 22.3 1962. 9.8 1962. Felicja Kaczmarek. Poznań, Polska. Zamek do torebek.

33c **15003**. 29.1 1962. 9.7 1962. Wiktor Niedostatkiwicz. Warszawa, Polska. Puderniczka.

33c **15029**. 10.3 1962. 27.7 1962. Krakowska Spółdzielnia Niewidomych. Kraków, Polska. Opakowanie szczoteczki do zębów. Inż. Eugeniusz Sa-

lawa, inż. Leszek Bajsarowicz i inż. Józef Nogieć. Pr.

34c **15010**. 31.8 1961. 9.7 1962. Tadeusz Puchniewski. Konstancin, Polska. Urządzenie do zamiatania, odkurzania, zwilżania i froterowania gładkich płaszczyzn.

34c **15061**. 11.9 1961. 27.8 1962. Czesław Gilewicz. Brwinów, Polska. Mazak pasty do obuwia.

34e **15005**. 11.2 1961. 9.7 1962. Stefan Wengierow. Warszawa, Polska. Uchwyt sprężynowo-zaciskowy.

34f **15019**. 22.8 1960. 23.7 1962. Władysław Honkisz. Lublin, Polska. Wieszak do filiżanek.

34f **15051**. 16.5 1962. 21.8 1962. Edward Pękała. Warszawa, Polska. Wieszak ścienny.

34g **15011**. 28.4 1961. 9.7 1962. Drukarnia im. Rewolucji Październikowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Stołek wahadłowy. Czesław Kruszona. Pr.

34l **15004**. 11.2 1961. 9.7 1962. Stefan Wengierow. Warszawa, Polska. Patelnia zwłaszcza do smażenia mięsa.

34l **15039**. 30.6 1961. 14.8 1962. Ludwik Sporek. Kraków, Polska. Urządzenie błyskowe.

34l **15040**. 21.12 1961. 17.8 1962. Anna Puzyna. Milanówek, Polska. Janina Chodorowska. Warszawa, Polska. Miniaturowa choinka.

34l **15041**. 21.12 1961. 17.8 1962. Henryk Grabski. Warszawa, Polska. Mieszadło o napędzie elektrycznym.

34l **15042**. 19.7 1961. 17.8 1962. Feliks Tchórzewski. Warszawa — Miedzeszyn, Polska. Sztuczne drzewko choinkowe.

34l **15043**. 25.10 1961. 17.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Sanitarnych Budownictwa. Warszawa, Polska. Syfon umywalkowy. Zdzisław Piłatowi cz, Andrzej Petrykowski i Jerzy Dylewski. Pr.

37f **15033**. 16.12 1960. 9.8 1962. Mieczysław Oelberg. Nowe Miasto Lubawskie, Polska. Budynek o lekkiej konstrukcji z elementów prefabrykowanych.

37f **15056**. 31.7 1962. 24.8 1962. Michał Dołżenko. Warszawa, Polska. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Władysław Skiba. Warszawa, Polska. Przenośny garaż składany. Wzór zależny od wzoru użytkowego nr 13552.

41c **15032**. 25.11 1961. 4.8 1962. Feliks Kłonowski. Mikuszowice Śl., Polska. Wkładka do kapelusza.

44a **15044**. 19.5 1962. 17.8 1962. Józef Kerner. Sosnowiec, Polska. Uchwyt do kluczy.

44b **15023**. 18.11 1961. 25.7 1962. Jerzy Andrykowski. Poznań, Polska. Pojemnik.

46c³ **15050**. 18.6 1962. 18.8 1962. Technikum Elektryczne i Zasadnicza Szkoła Zawodowa. Żyrardów, Polska. Urządzenie zapłonowe. Kazimierz Gwiaździnski, Henryk Jadczyk, Włodzimierz Łysanowski, Wojciech Powązka i Tadeusz Wrzodak. Pr.

49c **15031**. 10.5 1961. 4.8 1962. Florian Wojciechowski. Lublin, Polska. Wykrojnik do wykrawania krawków.

57c **15018**. 9.8 1961. 19.7 1962. Jerzy Dzikowski. Łódź, Polska. Ryszard Wojciechowski. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania pocztówek barwnych drogą fotograficzną.

59a **15064**. 14.2 1962. 29.8 1962. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Urządzenie do wprowadzania ciała sypkiego do przestrzeni znajdującej się pod ciśnieniem gazu. Mgr inż. Wacław Hennel, inż. Stefan Cieślik i Janusz Żuk. Pr.

59b **15036**. 29.5 1961. 9.8 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pompa wirowa stojąca. Mgr inż. Marian Cempulik i Werner Rurański. Pr.

63b **15062**. 18.10 1961. 29.8 1962. Wiktor Kądrow. Włodawa, Polska. Gąsienica do wózka dziecięcego.

63c **14997**. 8.2 1962. 2.7 1962. Stanisław Bożydar Kapłonowski. Warszawa, Polska. Podnośnik do pojazdów drogowych.

63c **14998**. 12.2 1962. 2.7 1962. Ryszard Łapiński. Łapy, Polska. Grzejnik samochodowy.

63c **15063**. 28.7 1961. 29.8 1962. Czesław Słubowski. Ursus, Polska. Pneumatyczna wycieraczka do szyb, zwłaszcza elektrowozów, autobusów i innych pojazdów. Wzór zależny od wzoru użytkowego nr 14789.

64a **15060**. 31.3 1962. 27.8 1962. Stanisław Kerber. Warszawa, Polska. Uszczelka do butelek lub flakonów.

68a **15045**. 1.3 1962. 17.8 1962. Zenon Woźniak. Chylice, Polska. Marian Pawlak. Ursus, Polska. Klamka do drzwi.

70b **15057**. 9.4 1962. 24.8 1962. Tadeusz Rybka. Warszawa, Polska. Długopis.

70d **15012**. 14.6 1961. 13.7 1962. Ireneusz Karulowski. Łódź, Polska. Spinacz biurowy.

70d **15016**. 23.3 1962. 17.7 1962. Leon Tuszycki. Sosnowiec, Polska. Uniwersalne korytko na biurko.

71a **15000**. 28.11 1961. 9.7 1962. Wejherowska Fabryka Obuwia Przemysłu Terenowego. Wejherowo, Polska. Profilaktyczne trzewiki dziecięce. Adam Kazubowski, Józef Wicka, Paweł Dziecielski i Józef Kaczmarek. Pr.

74a **14999**. 12.3 1962. 2.7 1962. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych Nr 9. Kraków, Polska. Przyrząd alarmowy akustyczny dla robót torowych. Inż. Jerzy Mianiowicz, Stanisław Krach i inż. Stanisław Sińczak. Pr.

75b **15058**. 4.7 1962. 24.8 1962. Hanna Norwa. Warszawa, Polska. Henryk Wolff. Warszawa, Polska. Sztuczny brokat.

75c **15046**. 23.5 1962. 17.8 1962. Jan Pacholczyk. Warszawa, Polska. Rozpylacz.

75c **15055**. 29.5 1961. 21.8 1962. Wytwórnia Aparatów Natryskowych Spółdzielnia Pracy. Gdynia, Polska. Naczynie na farbę. Inż. Emil Markiewicz, Witold Witosławski i Paweł Retzlaw. Pr.

77c **15047**. 9.4 1962. 17.8 1962. Mieczysław Zahorski. Zielonka, Polska. Zabawka do gry zręcznościowej.

77d **15009**. 27.2 1961. 9.7 1962. Eugeniusz Karszta. Łódź, Polska. Zabawka w postaci ruletki.

77f **15007**. 7.2 1962. 9.7 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Irena Konarska. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Lalka.

77f **15014**. 21.11 1960. 17.7 1962. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Kalisz, Polska. Zawór zwłazcza do zabawek nadmuchiwanych. Stefan Gelner, Marian Mikołajczyk i Bolesław Solał. Pr.

77f **15017**. 30.3 1962. 17.7 1962. Zdzisław Domaszewski. Warszawa, Polska. Gra towarzyska w postaci dziecięcego bilardu.

77f **15020**. 7.10 1961. 23.7 1962. Jolanta Rutko wska. Kraków, Polska. Zabawka w postaci wiązanki koralowej.

77f **15027**. 19.3 1962. 27.7 1962. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Janusz Jadczał. Warszawa, Polska. Jan Bielawski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu.

77f **15028**. 18.5 1962. 27.7 1962. Kazimierz Hempel. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f **15030**. 20.4 1962. 31.7 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zwierzątka.

77f **15048**. 21.12 1961. 17.8 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kroczącej figurki.

77f **15049**. 13.4 1962. 17.8 1962. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Promień”. Warszawa, Polska. Składany wózek dla lalek. Ewa Lepierz-Wadowska. Pr.

77f **15053**. 22.4 1962. 21.8 1962. Zygmunt Kowalewski. Piastów, Polska. Zabawka w postaci karuzeli.

77f **15059**. 21.12 1961. 24.8 1962. Bogusław Woźniakowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci lotki odrzutowej.

81c **15013**. 18.4 1962. 16.7 1962. Edward Essen. Warszawa, Polska. Zamek do opakowań transportowo-ochronnych.

83b **15054**. 11.9 1961. 21.8 1962. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Urządzenie do nadawania okresowych impulsów. Mgr inż. Edward Suchocki. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(od nru 7609 do nru 7628)

3 **7613**. 28.2 1962. 13.7 1962. Zofia Cissowska. Kraków, Polska. Ogniwo naszyjnika.

3 **7614**. 23.3 1962. 13.7 1962. Zofia Podlaska. Kraków, Polska. Jerzy Zisman. Kraków, Polska. Korale.

3 **7620**. 16.11 1961. 17.8 1962. Leszek Swiderski. Warszawa, Polska. Koral.

3 **7621**. 29.12 1961. 17.8 1962. Stanisław Mościcki. Warszawa, Polska. Sznur koralu.

6 **7625**. 30.1 1962. 27.8 1962. Abraham Dresner. Wrocław, Polska. Miara kuchenna.

9 **7611**. 10.3 1962. 9.7 1962. Mieczysław Sawala. Piaseczno, Polska. Zabawka w postaci rogu myśliwskiego.

9 **7616**. 25.4 1961. 17.7 1962. Michał Prawosudowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rybki.

9 **7617**. 18.9 1961. 17.7 1962. Jan Misikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki imitującej stojącego zajazcka.

10 **7609**. 17.1 1962. 9.7 1962. Bolesław Krauze. Warszawa, Polska. Albert Wakienas. Świder k. Warszawy, Polska. Szczotka do zębów.

11 **7610**. 23.1 1962. 9.7 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Portfel.

12 **7612**. 16.11 1961. 13.7 1962. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Słoik na kremy kosmetyczne.

13 **7618**. 7.12 1961. 17.7 1962. Zofia Kulik. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 **7622**. 18.8 1961. 17.8 1962. Zofia Kulik. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 **7624**. 5.1 1962. 21.8 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Portmonetka damska.

13 **7626**. 4.7 1962. 27.8 1962. Hanna Norwa. Warszawa, Polska. Henryk Wolff. Warszawa, Polska. Torebka damska.

13 **7627**. 31.5 1962. 29.8 1962. Hanna Norwa. Michalin, Polska. Torba damska.

16 **7619**. 5.2 1962. 17.7 1962. Stefan Senktas. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny.

17 **7615**. 27.3 1962. 13.7 1962. Tadeusz Płonka. Kraków, Polska. Ochraniaacz na ołówek.

17 **7623**. 12.3 1962. 17.8 1962. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk”. Gdańsk, Polska. Opakowanie do wyrobów cukiernicznych.

18 **7628**. 18.7 1962. 29.8 1962. Zbigniew Kawiński. Brwinów, Polska. Medalion.

ZMIANY W REJESTRACH

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

11527. 16.6 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mikołaj Derewianko Cekanów, Polska” oraz dokonano wpisu „Sosnowieckie Zakłady Budowy Kotłów im. Rewolucji 1905 r. Przedsiębiorstwo Państwowe Sosnowiec, Polska”.

12502. Dnia 16.7 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13476. Dnia 16.7 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13910. Dnia 16.7 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

7362. Dnia 19.6 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

14405. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 24.1 1962 r. (Nr Sp. 486/61).

14165. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono w części orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 8.2 1962 r. (Nr Sp. 480/61).

WYKRESLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 98 lit. a) lub 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 wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

10445	10497	10498	12318	12320	12323
12324	12328	12329	12330	12331	12333
12334	12335	12336	12338	12339	12342
12344	12345	12346	12348	12350	12351
12352	12354	12356	12360	12362	12364
12365	12366	12374	12378	12379	12380
12382	12621	12690	12698	12699	12710
13311	13365	14383	14387	15399	14404
14415	14416	14420	14424	14432	14433
14445	14446	14449	14450	14451	14460
14462	14463	14464	14482	14486	14492
14497	14502	14504			
lit. b)					
12622					

WZORY ZDOBNICZE

lit. a)					
7272	7274	7277	7278	7279	7280
7281	7282	7283	7508	7512	7513
7514	7518	7519	7520	7521	

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 24368 do nru 24571)

Grubym drukiem są podane numery o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonalecia 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.

5a 24422, 24423. 5.6. 1962. Dr inż. Ludwik Szos tak i inż. Władysław Klara. Sposób ucinania przewodu wiertniczego ładunkiem kumulacyjnym.

5b 24532, 24533. 5.7 1962. Inż. Władysław Gołda i inż. Paweł Badura. Ulepszenie sposobu udostępnienia nowego poziomu 680 m.

5b 24383 — 24387. 5.6 1962. Inż. Zbigniew Tokarski, Marian Kubański, mgr inż. Jerzy Dudzik, inż. Zygmunt Grabowski i mgr inż. Piotr Podsiadło. Aparat wiertniczy do wierceń dołowych.

5c 24500 — 24502. 5.7 1962. Mgr inż. Jerzy Kowalczyk, mgr inż. Roman Zakolski i Jerzy Boczar. Zmiana konstrukcji gruntoonośnych grotów typ I i II BKZ.

5c 24382. 31.5 1962. Zbigniew Przedpełski. Szalunek ścienny z blach i ceowników.

5c 24548. 15.7 1962. Stanisław Łopuszyński. Urządzenie do cementowania rur obsadowych i okładziny.

5d 24555, 24556. 15.7 1962. Antoni Krzywoń i inż. Gerard Halemba. Koryto ściekowe z taśmy odpadowej szerokości 600—1999 mm.

5d 24503. 5.7 1962. Jerzy Bugalski. Podstawka pod wspornik przenośnika górniczego.

7a 24511. 5.7 1962. Emanuel Dytko. Uniwersalna walcarka rolkowa typ WRT.

8a 24453 — 24456. 9.6 1962. Tadeusz Trojan, Bogdan Galewicz, Henryk Drożdż i Zdzisław Roku-

szewski. Sposób farbowania na suszarkach bębnowych z jednoczesnym utrwalaniem i suszeniem.

12c 24438, 24439. 5.6 1962. Inż. Józef Zbroja i inż. Eugeniusz Kubacki. Hydrossaw.

12d 24424, 24425. 5.6. 1962. Mgr inż. Romuald Walewski i mgr Zygmunt Marszałek. Sposób otrzymywania czystego cyneolu 1,8 z olejku eukaliptusowego.

12e 24520 — 24522. 5.7 1962. Prof. inż. Zdzisław Ziolkowski, inż. Jan Kubica i Władysława Woj ar. Odfenolowanie solanki (z syntezy fenolu w sposób ciągły w kolumnach mechanicznych z wypełnieniem pierścieniami Raschiga).

12e 24476 — 24478. 5.7 1962. Inż. Marian Skowerski, mgr Polikarp Romanowski i Czesław Gross. Desorber ciągły do produkcji kwasu siarkowego czystego i chemicznie czystego do analiz.

12g 24461 — 24474. 9.6 1962. Inż. Werner Kuszka, inż. Julian Wójcik, inż. Józef Kula, Henryk Kowolik, Roman Szylikowski, Henryk Masztalerz, Jerzy Simon, Wilhelm Niestrój, Jan Sznajder, Fryderyk Duda, Stanisław Kasprzyk, Bronisław Kowalec, Karol Waniczek i Henryk Jędrzyk. Sposób usprawnienia transportu i produkcji naftalenu prasowanego.

12g 24430, 24431. 5.6 1962. Mgr inż. Eugeniusz Rączka i Teresa Kurka. Polarograficzna metoda oznaczania arsenu i antymonu w cynku.

12q 24408, 24409. 5.6 1962. Inż. Anatol Jaszczuk i Krystyna Makowska. Otrzymywanie p-aminobenzenu

sulfanilomocznika z p-aminobenzenu sulfanilocyjanamidem wilgotnego.

12i **24546, 24547.** 15.7 1962. Inż. Henryk Cibis i inż. Józef Fica. Sposób wytwarzania węgla aktywowanego z lignitu.

17a **24485 — 24487.** 5.7 1962. Mgr inż. Marian Skowerski, inż. Rajmund Markowski i Zygmunt Kęstowicz. Sposób zastosowania chłodnic wymiennikowych w produkcji kwasu siarkowego.

17a **24392 — 24393.** 5.6 1962. Mgr inż. Ernest Zembol i Jerzy Stochniol. Sposób zastosowania rur aluminiowych do chłodników zraszanych.

17f **24451, 24452.** 9.6 1962. Inż. Marian Mazurkiewicz i inż. Henryk Nowotarski. Dwustopniowa regeneracja zimna ze skroplonego monomeru na oddziale syntezy chlorku winylu.

21 a² **24412 — 24414.** Inż. Henryk Ostrowiński. Wanda Kuć i Mieczysław Tuszyński. Przystawka-konwerter-radiotelegrafowa do radioodbiornika — typ morski.

21c **24530, 24531.** 5.7 1962. Mieczysław Radziński i inż. Mieczysław Słaby. Sposób łączenia podzespołów głośnika za pomocą wytłoczonych czopików i saterowania.

21d **24534 — 24536.** 5.7 1962. Stanisław Brzozowski, Andrzej Gurdziel i Witold Strzałkowski. Wziernik do rozdzielni wysokich napięć.

21d **24394 — 24397.** 5.6 1962. Władysław Dyński, Janusz Nargiełło. Antoni Techmański i Jan Pasek. Ulepszenie i sposób wykonywania pierścienia łożyskowego i podkładki do silniczka synchronicznego — 2W.

21g **24524.** 5.7 1962. Jan Kraj uszek. Urządzenie do zwłocznego wyłączenia cewki zanikowej przy wyłącznikach ATK i APK.

21g **24523.** 5.7 1962. Jan Jarmoszyński. Zespół prądowy do nastawiania i regulacji przekładników i wyzwalaczy termicznych do 400 A.

21h **24410, 24411.** 5.6 1962. Inż. Zenon Bubas i inż. Stanisław Sionek. Zmiana konstrukcji transformatora grzejnego do pieca topnego.

22g **24525, 24526.** 5.7 1962. Lucjan Kozłowski i Zdzisław Bartoś. Pasta wodoczuła do wykrywania i określania wysokości warstwy wody w zbiornikach z paliwami i smarami.

24a **24379 — 24381.** 31.5 1962. Inż. Bolesław Kopeć, inż. Zygmunt Morys i inż. Franciszek Krenzel. Sposób uintensywnienia odpylni gazów z pieców sztabowych huty ołowiu.

30g **24441 — 24443.** 9.6 1962. Inż. Błażej Janik, Jan Rdest i Tadeusz Sieklucki. Wytłaczarka do produkcji granulek nowego leku PAS-u.

30h **24444, 24445.** 9.6 1962. Inż. Kazimierz Gawle i mgr Halina Bitkowska. Sposób otrzymywania czystych preparatów penicyliny ze zsypek penicylinowych.

30h **24401.** 5.6 1962. Mgr Aleksander Orłowski. Nowa metoda produkcji tabletek Rheumopiryn.

30h **24402.** 5.6 1962. Andrzej Szmiedt. Zastosowanie metanolu syntetycznego przy produkcji alkoholowego roztworu chlorowodoru i antistyny.

30h **24449, 24450.** 9.6 1962. Mgr inż. Stanisław Wasilewski i Eugeniusz Drużba. Zwiększenie mocy produkcyjnej fazy otrzymywania soli sodowej 5,5-dwufenylohydantoiny.

30h **24528, 24529.** 5.7 1962. Mgr Nusyn Langwald i Bronisława Baturła. Sposób wytwarzania preparatu Isoprenalinum sulfuricum lingwetki 0,02 g.

30h **24448.** 9.6 1962. Mgr inż. Stanisław Wasilewski. Mechanizacja prac przy wstępnym oczyszczaniu 5,5-dwufenylohydantoiny.

30h **24403, 24404.** 5.6 1962. Inż. Mieczysław Brzeski i mgr Krystyna Gruber. Oznaczanie zawartości nitrofurazonu w tabletkach Nitrofurazon.

30h **24405.** 5.6 1962. Zbigniew Sioło. Zmiana technologii otrzymywania chloroocjanu sodu przy produkcji kwasu wersenowego.

30h **24406, 24407.** 5.6 1962. Mgr Andrzej Kański i mgr inż. Jerzy Klimek. Sposób oznaczania Detreomycyny

w delreomycynie plv., w drażetkach delreomycyny 0,25 g i 0,125 g oraz w Detreopalu.

31c **24538, 24539.** 5.7 1962. Inż. Maciej Kłoszewski i inż. Mieczysław Zientek. Pokrywanie olejem silikonowym rurek stalowych zatapiających w żeliwnych odlewach kadłubów silnika.

35b **24493, 24494.** 5.7 1962. Józef Szymanowski i Jerzy Waraszkiewicz. Suwnica bramowa (jednobelkowa) samomontująca się z napędem elektrycznym.

35b **24434 — 24437.** 5.6 1962. Inż. Wiktor Jasińczak, mgr inż. Henryk Baniszewski, Eugeniusz Szczerbakow i Stanisław Pietkun. Przebudowa suwnicy bramowej.

35c **24537.** 5.7 1962. Witold Choraży. Wciągarka ślimakowa elektryczna wzór W.S.El.-1000 kg.

35d **24419 — 24421.** 5.6 1962. Inż. Stefan Idziński, inż. Włodzimierz Jungermann i inż. Eugeniusz Mrugalski. Urządzenie do podnoszenia wału korbowego silnika okrętowego.

36d **24509, 24510.** 5.7 1962. Inż. Wiesław Kanabrodzki i Wiesław Kozubowicz. Poprawa warunków klimatyzacyjnych w obiektach gorących.

37b **24504 — 24507.** 5.7 1962. Inż. Janusz Socha, Stanisław Żmierczak, mgr inż. Bogdan Sempieński i inż. Leonard Wyrwas. Ulepszenie technologii produkcji pianogazosilikatów przez zastosowanie wypełniacza niemielonego.

38a **24552 — 24554.** 15.7 1962. Inż. Stanisław Knot, Józef Budzyk i Stanisław Smałkowski. Ulepszenie ostrzarki do pił NDA-125.

38b **24391.** 5.6 1962. Mgr inż. Zdzisław Chrzan. Sita segmentowe żeliwne.

39a **24415 — 24418.** 5.6 1962. Mgr inż. Jerzy Struzik, inż. Henryk Gardeła, mgr inż. Andrzej Napierkowski i Stanisław Ziółko. Bezodpadowa i półautomatyczna linia konfekcji taśm transporterowych.

39b **24457 — 24459.** 9.6 1962. Inż. Jan Babiarz, inż. Marian Wrona i Tadeusz Niemczyk. Sposób odzyskiwania kauczuku ze ścieków nekalowych.

40c **24427, 24440.** 5.6 1962. Inż. Kazimierz Znamirski i Karol Noworyta. Zmiana konstrukcji elektrolizera do rafinacji srebra.

40 d **24446, 24447.** 9.6 1962. Mgr inż. Jerzy Jokiel i inż. Czesław Wójcik. Zastosowanie dodatku siarki do stopu Al-Ni.

41 c **24433.** 5.6 1962. Roman Banaś. Hełm sportowy z bakelitu.

42b **24368.** 31.5 1962. Józef Szantroch. Ulepszenie konstrukcji blach płaskich rdzenia do miernika FFD.

45k **24399.** 5.6 1962. Inż. Eugeniusz Grabowski. Uproszczona metoda chemicznego zabezpieczenia upraw przed pędzakiem.

45f **24460.** 9.6 1962. Wincenty Kotecki. Poduszka betonowa narożnikowa pod drewno stosowe.

47b **24565.** 15.7 1962. Kazimierz Stacie. Zmiana konstrukcji szczęk mocujących do pił ramowych.

47f **24567.** 15.7 1962. Wiktor Bożek. Zmiana rozrządu hydrauliki pił ramowych.

48d **24527.** 5.7 1962. Mgr inż. Danuta Chomicz. Środek do zabezpieczenia kotłów centralnego ogrzewania przed korozją w czasie ich przestojów.

49b **24571.** 15.7 1962. Władysław Swierczek. Przyrząd frezarsko-szlifierski do wykonywania noży strugarskich do kół zębatach stożkowych.

49b **24568.** 15.7 1962. Stanisław Gruszecki. Zmiana konstrukcji i materiału osłony bocznej frezarki.

49c **24569, 24570.** 15.7 1962. Stanisław Gruszecki i Jan Buratowski. Zmiana konstrukcji podstawy przecinarki ścierniej RPS-1.

49c **24566.** 15.7 1962. Józef Machaczek. Zmiana konstrukcji stołu przecinarki ścierniej RPS-1.

49e **24549 — 24551.** 15.7 1962. Zygmunt Lipiński, Jan Niedźwiecki i Jan Kołodziej. Mechanizm gwintarki płyt grafitowych na napęd mechaniczny.

50d **24557 — 24560.** 15.7 1962. Zbigniew Kowalewicz, Bernard Mika, inż. Aleksander Sewiński i inż. Benedykt Morawiec. Dwupokładowy przesiewacz wi-

bracyjny typu „Góraźdze” do kamienia wapiennego o granulacji od 0—350 mm.

57b **24563, 24564.** 15.7 1962. Inż. Józef Dalecki i Walery Lemański. Ulepszenie receptury na emulsję fotograficzną PR-42°.

57b **24428, 24429.** 5.6 1962. Mgr Henryk Szews i mgr Teresa Waligóra. Sposób wybielania optycznego papierów fotograficznych.

61a **24512 — 24515.** 5.7 1962. Romuald Nowicki, Stanisław Biela, Ryszard Osuch i Lucjan Bratek. Mechaniczno-pneumatyczna zwijarka węży i sznurów.

66a **24492.** 5.7 1962. Zbigniew Kowalczyk. Futerał ochronny na topór rzeźniczy.

66o **24398.** 5.6 1962. Inż. Marian Barłóg. Urządzenie do ściągania kuponów świńskich.

67a **24426.** 5.6 1962. Stanisław Bis. Przyrząd do szlifowania krzywek.

76d **24390.** 5.6 1962. Tadeusz Urbanowicz. Sposób zastosowania prądnicy jako sprzęgła podatnego do napędu nawijarek włókna.

80a **24495 — 24499.** 5.7 1962. Inż. Emanuel Lange, Jerzy Zarzycki, mgr Marian Mączka, Eugeniusz Barnik i Zdzisław Mazurek. Sposób wykorzystania odświek żużla paleniskowego do produkcji i wypału cegły.

80a **24388.** 5.6 1962. Inż. Józef Glisman. Wibroprasa do wyrobu płytek chodnikowych i trylinki.

80a **24508.** 5.7 1962. Henryk Wilczyński. Urządzenie do płukania i hydraulicznego sortowania piasków szklarskich.

80a **24389.** 5.6 1962. Jan Bokiej. Pierścienie mocujące wibratory w wibropraszach.

80b **24516 — 24518.** 5.7 1962. Franciszek Goryl, Władysław Łuszczak i Władysław Wójciga. Przystosowanie wylotnika do produkcji sączków ceramicznych 3 o trzech otworach.

80b **24432.** 5.6 1962. Mgr inż. Jerzy Skonieczny. Zastosowanie alkoholi poliwinylowych do produkcji ceramiki.

80c **24542 — 24545.** 5.7 1962. Mgr inż. Erwin Polak, Władysław Wójciga, Franciszek Goryl i Władysław Łuszczak. Zmiana obudowy pieca wypalowego typu Hoffmana.

81 e **24488.** 5.7 1962. Józef Lubosz. Przyrząd do prostowania wygiętych poprzeczek łańcucha zgrzeblowego przenośnika PZP.

81e **24400.** 5.6 1962. Inż. Jerzy Krzaczek. Taśma-transporter.

82a **24489 — 24491.** 5.7 1962. Inż. Władysław Grycza, inż. Czesław Koczorowicz i Bolesław Piotrowski. Zastosowanie obrotowej suszarni przepionowej do suszenia kredy strącanej.

84a **24479 — 24484.** 5.7 1962. Inż. Franciszek Nadrowski, inż. Wojciech Juros, mgr Alojzy Turzyński, mgr inż. Mieczysław Sosnowski, mgr inż. Marian Plebankiewicz i inż. Maciej Borowiecki. Budowa stawu osadowego metodą namulania.

84c **24540, 24541, 24749.** 5.7 1962. Inż. Adam Kot, inż. Czesław Ziewiec i Marian Maciaszek. Zastosowanie skrzyń żelbetowych do posadowienia stóp fundamentowych.

85c **24561, 24562.** 15.7 1962. Inż. Stanisław Rudziński i Józef Koraczyński. Sposób samoczynnego neutralizowania kanałowych ścieków agresywnych.

53

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 113 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

5 b,	39	45637	Bębnowa głowica wrębiająca. 8.6 1962.	12 l,	6	45895	Sposób wytwarzania saletry potasowej o wysokiej czystości. 18.6 1962.
5 b,	41/01	45916	Urządzenie do zdejmowania nadkładu i złoża w kopalniach odkrywkowych. 30.6 1962.	12 m,	7	45925	Sposób wytwarzania fluorku glinowego. 18.6 1962.
6 b,	16/02	46072	Sposób prowadzenia fermentacji mlekowej. 12.7 1962.	12 o,	10	45625	Sposób wytwarzania pseudojononu z cytralu i acetonu. 8.6 1962.
6 d,	3	46073	Sposób klarowania i oczyszczania moszczów, win, wódek, kwasów organicznych itd. z metali ciężkich. 12.7 1962.	12 o,	11	45835	Sposób wytwarzania glikolidu. 28.6 1962.
6 d,	3	46074	Sposób utrwalania win. 12.7 1962.	12 o,	11	46030	Sposób wytwarzania kwasu α -fenylomasowego do celów farmaceutycznych. 19.6 1962.
10 b,	3/04	45630	Sposób wytwarzania wodoodpornych prasowanych kształtek z paliw, rud, piasków i tym podobnych materiałów. 8.6 1962.	12 o,	14	45848	Urządzenie do wytwarzania tereftalanu potasowego. 23.6 1962.
12 i,	9	45827	Sposób ciągłego oddzielania radioaktywnego jodu I32 z telluru rozpadowego I32. 28.6 1962.	12 p,	5	45869	Sposób wytwarzania tioamidów kwasu izonikotynowego. 14.7 1962.
12 i,	31	45888	Sposób wytwarzania tlenochlorku fosforu. 6.8 1962.	12 p,	6	45815	Sposób wytwarzania nowych estrów karboksylowych N — (beta — hydroksyetylo) — N' — [gamma — (3'- chloro 10'- fenotiazynylo) — propylo] — piperazyny. 30.6 1962.
12 i,	37	45873	Sposób wytwarzania monowęglika uranu. 14.7 1962.	12 p,	7/01	45883	Sposób wytwarzania pochodnych pirymido (5,4 — d) pirymidyny. 6.8 1962.
				12 p,	7/10	45626	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2 — aminopuryny. 8.6 1962.
				12 p,	8/01	45839	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirazolu. 30.6 1962.
				12 p,	10	45627	Sposób otrzymywania nowych pochodnych bis-puryny. 8.6.1962.
				12 p,	11/01	45837	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiokolchicyny. 30.6 1962.

12 q,	24	45836	Sposób izomeryzacji związków trójcyklicznych. 28.6 1962.	22 h,	7/01	45941	Sposób otrzymywania wysoko-wartościowych lakierów asfaltowych. 18.6 1962.
14 e,	10/03	45887	Filtr do pary w turbinowych siłowniach parowych. 6.8 1962.	22 i,	1	46028	Sposób wytwarzania masy do uszczelniania pokładów okrętowych. 30.6 1962.
15 l,	7/05	45808	Sposób wytwarzania cieczy do zmywania tuszu. 30.6 1962.	22 i,	1	46029	Sposób wytwarzania masy do uszczelniania pokładów okrętowych. 19.6 1962.
18 a,	6/07	45880	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania gazu wielkopiecowego. 6.8 1962.	22 i,	7	46058	Sposób wytwarzania żelatyny stosowanej jako podłoże do sprzęgania barwników. 12.7 1962.
18 b,	20	45853	Sposób otrzymywania żelazoniklu rafinowanego z żelgруды niklowej. 23.6 1962.	23 e,	6	45798	Sposób otrzymywania pasty do zmywania rąk na sucho. 28.6 1962.
18 c,	1/70	45852	Sposób wytwarzania gazu ochronnego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.6 1962.	30 b,	7/01	45635	Proteza zębowa. 8.6 1962.
18 c,	11/20	45858	Dozownik rozluźniający w grzewczych piecach przepychowych. 23.6 1962.	30 c,	5	45833	Stanowisko do pielęgnacji dużych zwierząt. 30.6 1962.
20 c,	10	45912	Skrzynia pojazdów-chłodni o podwójnych ścianach, zwłaszcza dla pojazdów szynowych. 18.6 1962.	30 g,	6/03	45877	Dozownik, zwłaszcza do lekarstw (apteczny). 6.8 1962.
20 d,	31	45970	Zestaw kół o zmienianym rozstawieniu. 30.6 1962.	30 h,	9/02	45889	Sposób wytwarzania tabletek zawierających substancję biologicznie czynną dla zwierząt przeżuujących. 6.8 1962.
20 e,	15	45819	Urządzenie do uruchamiania sprzęgu przewodów powietrznych itp. przy samoczynnych sprzęgach pojazdów. 28.6 1962.	341,	15/02	45812	Urządzenie do obcinania łbów, wypatroszania i odcinania ogonów małych rybek. 30.6 1962.
20 e,	23	45871	Sprzęg rurociągów do pojazdów szynowych. 14.7 1962.	36 d,	6/01	45866	Przesuwne połączenie przewodów służących zwłaszcza do transportu powietrza. 14.7 1962.
21 b,	26/03	45879	Urządzenie do ładowania akumulatorów, zwłaszcza srebrwocynkowych. 6.8 1962.	37 b,	5/02	45629	Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 8.6 1962.
21 c,	24/01	45874	Urządzenie łącznikowe odporne na ciśnienie w wykonaniu przeciwybuchowym, zwłaszcza do urządzeń dyspozytorskich. 14.7 1962.	39 a,	19/05	45631	Urządzenie do wytwarzania wzdłużnie pofalowanych taśm z tworzywa sztucznego. 8.6 1962.
21 c,	67/65	45800	Sposób dostosowania trójfazowego wyłącznika mocy do dołączania baterii kondensatorów statycznych. 30.6 1962.	39 a,	20/02	45971	Płaskie wyroby wielowarstwowe zdolne do spajania na gorąco. 18.6 1962.
21 c,	68/01	45966	Przekaznik elektromagnetyczny polaryzowany o regulowanej czułości. 20.6 1962.	39 b,	22/02	46053	Sposób wytwarzania tworzywa bakelitowego. 19.6 1962.
21 c,	68/70	45865	Wyłącznik ochronny niskiego napięcia dla instalacji domowych i przemysłowych. 14.7 1962.	39 b,	22/04	45810	Sposób zapobiegania kruchości liniowych wysokich polimerów z grupami amidowymi w łańcuchu. 30.6 1962.
21 d ² ,	6/01	45857	Samoczynny regulator napięcia generatora synchronicznego. 23.6 1962.	39 c,	1	46032	Sposób wytwarzania żywicy fenolowej do formowania niskociśnieniowego. 19.6 1962.
21 d ² ,	49	45818	Transformator. 28.6 1962.	39 c,	12/01	45847	Sposób wytwarzania melaminowej kationowoczynnej żywicy do hydrofobowej impregnacji tkanin. 23.6 1962.
21 g,	13/31	45867	Sposób pochłaniania gazów szczałkowych w elektronowych lampach z fotokatodą oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.7 1962.	39 c,	25/01	45825	Sposób wytwarzania kopolimerów etylenowo-propylenowych i etylenowo-butenowych o regulowanym ciężarze cząsteczkowym. 30.6 1962.
21 g,	29/40	45868	Wzmacniacz obrazu rentgenowskiego przeznaczony dla celów analizy subtelnych struktur. 14.7 1962.	39 c,	25/01	45826	Sposób stabilizowania włókien, błon i innych wyrobów wytwarzanych z krystalicznych polimerów olefinowych. 30.6 1962.
21 g,	30/10	45855	Czujnik elektronicznego wykrywacza wtrąceń żelaznych. 23.6 1962.	39 c,	25/01	45861	Sposób wytwarzania polimerów α-olefinowych o optycznej aktywności w roztworze. 14.7 1962.
21 g,	38	45828	Elektromechaniczny przekształtnik wibratorowy. 28.6 1962.	39 c,	25/01	45863	Sposób polimeryzowania winylopirydyn. 14.7 1962.
21 h,	13/17	45624	Termostat do urządzeń elektrodowych. 8.6 1962.	39 c,	25/02	45862	Sposób wytwarzania kopolimerów butadienu — 1,3 z izoprenem. 14.7 1962.
22 g,	10/03	46026	Środek przeciwko osiadananiu mgły i zamarzaniu szyb oraz szkła optycznego. 19.6 1962.	39 c,	25/02	45864	Sposób wytwarzania polimerów 2,3-dwumetylobutadienu — 1,3 i ich kopolimerów z innymi sprzężonymi olefinami. 14.7 1962.
22 g,	14	46054	Środek emulsyjny do odnawiania i konserwacji podłóg. 12.7 1962.	39 c,	30	45849	Sposób utwardzania żywic epoksydowych. 23.6 1962.
22 h,	5	45942	Sposób otrzymywania szpachłówek emulsyjnych, 7.6 1962.				

- 40 b, 2 45859 Sposób wyrobu spiekanych pił diamentowo-metalowych do cięcia szkła. 23.6 1962.
- 42 e, 19 45636 Przepływowy dozator automatyczny cieczy. 8.6 1962.
- 42 e, 31/02 45638 Pływak w urządzeniu do wskazywania stanu napełnienia zbiornika. 8.6 1962.
- 42 g, 1/03 45876 Urządzenie do sprawdzania szumu łożysk. 14.7 1962.
- 42 k, 13 45872 Urządzenie do zabezpieczania manometrów różnicowych przed nadmiernym ciśnieniem jednostronnym. 14.7 1962.
- 42 k, 46/06 45851 Zestaw czujników do ultradźwiękowego wykrywania pęknięć w głowce szyny. 23.6 1962.
- 42 k, 46/06 45856 Szablon do wyznaczania położenia wad materiałowych w spoinach za pomocą defektoskopu ultradźwiękowego. 23.6 1962.
- 42 k, 46/06 45860 Zestaw czujników ultradźwiękowych do badania osi i wałów. 14.7 1962.
- 42 k, 48 45956 Sposób ujawniania wielkości ziarn austenitu. 19.6 1962.
- 42 l, 1/01 45878 Urządzenie do oznaczania ciężaru nasypowego proszków, zwłaszcza ołowianych. 6.8 1962.
- 42 l, 17 45845 Urządzenie do pomniejszania prób materiałów ziarnistych. 23.6 1962.
- 42 o, 13/07 45849 Radarowe urządzenie do pomiaru prędkości pojazdów. 30.6 1962.
- 42 r, 4 45890 Łącznik pneumatyczny o skokowym wyzwaniu powrotnym. 6.8 1962.
- 43 a, 13/01 45843 Urządzenie unieruchamiające kasę rejestrującą w razie wyczerpania lub zerwania się taśmy kontrolnej. 23.6 1962.
- 43 a, 20/01 45962 Drukarka do biletów. 25.7 1962.
- 43 a, 35 45634 Datownik. 8.6 1962.
- 45 a, 24/02 45875 Podwozie do jednoosiowych ciągnikowych maszyn rolniczych. 14.7 1962.
- 45 a, 24/02 45881 Urządzenie do zamocowywania narzędzi rolniczych i przyczep do dźwigni pociągowych ciągnika. 6.8 1962.
- 45 a, 37 45947 Urządzenie do samoczynnego oddziaływania narzędzia rolniczego, zawieszonego na ciągniku, na hydrauliczny układ sterujący podnośnika tego ciągnika. 30.6 1962.
- 45 c, 19/01 45882 Urządzenie do mechanicznego ogławiania roślin, zwłaszcza buraków. 6.8 1962.
- 45 l, 3/01 45940 Sposób otrzymywania preparatu insektycydu kontaktowego o przedłużonym działaniu toksycznym. 18.6 1962.
- 45 l, 5 45894 Środki hamujące lub stymulujące wzrost niepożądaną roślinności w uprawach roślin użytkowych. 18.6 1962.
- 45 l, 5 45969 Sposób otrzymywania produktów biologicznych do zwalczania owadów szkodliwych w rolnictwie i w lasach. 19.6 1962.
- 45 l, 19/02 45814 Środek do zwalczania chwastów. 30.6 1962.
- 47 b, 12 45632 Wieloczołonowy koszyk do łożysk tocznych. 8.6 1962.
- 47 e, 35 45886 Urządzenie do rozpylania cieczy za pomocą powietrza. 6.8 1962.
- 48 a, 6/07 45854 Kąpiel galwaniczna do miedziowania z połykiem. 23.6 1962.
- 48 b, 6 45884 Sposób cynkowania z jednoczesnym patentowaniem drutu stalowego o zawartości węgla 0,2—1,0%. 6.8 1962.
- 49 a, 6/02 45938 Urządzenie do automatycznego dwustronnego toczenia czół pierścieni w szczególności krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni łożysk tocznych. 25.7 1962.
- 49 h, 36/02 46040 Spoiwo do łukowego spawania stali węglowej w suchym dwutlenku węgla jako gazie ochronnym. 23.7 1962.
- 60, 30 45965 Hydrauliczny serwowator skrzydełkowy. 25.7 1962.
- 61 b, 2 45963 Środek pianotwórczy. 7.6 1962.
- 63 c, 42 45901 Teleskopowy amortyzator samochodowo-motocyklowy. 25.7 1962.
- 63 c, 71 45844 Urządzenie do zabezpieczania samochodu przed kradzieżą. 23.6 1962.
- 65 a², 33 45892 Sposób zainstalowania urządzenia zamykającego o ruchomych pokrywach, przeznaczonego do przykrywania stałych lub ruchomych pomieszczeń pod otwartym niebem, takich jak hangary, ładownie statków itd. oraz urządzenie zamykające o ruchomych pokrywach. 6.8 1962.
- 76 b, 13 45628 Urządzenie do prowadzenia i podtrzymywania runka włóknistego pomiędzy zbieraczem i parą współpracujących wałków. 8.6 1962.
- 81 c, 19 45823 Urządzenie do związywania materiału walcowanego prętowego albo zwiniętego w zwoje. 28.6 1962.
- 82 a, 1/03 45891 Urządzenie do odprowadzania suszonego materiału z wież suszących. 6.8 1962.
- 85 e, 18/01 45846 Urządzenie do czyszczenia rurociągów. 23.6 1962.
- 86 c, 24/10 45633 Urządzenie służące do ściągania swobodnego końca nitki z cewki wątkowej przed wbiciem jej do czółenka. 8.6 1962.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 18 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikowano 25 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono

projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany za granicą.

Zeszyt 18

9 b	W-14558	Szczotka rotacyjna	47 e	W-14540	Elektryczny przyrząd do tępienia owadów
12 n	U-11838	Fotometryczna metoda oznaczania antymonu w cynku	47 g	W-14565	Zawór smarowy bezkołnierzowy zawór zwrotny
21 c, 20	P-45440	Kleszcze ręczne do zaprasowywania końcówek kablowych i łączenia żył kablowych	49 a	U-11318	Ośłona przeciwodpryskowa przy obróbce metali skrawaniem
21 d ¹ , 28	P-45075	Uzwojenie kompensacyjne maszyn prądu stałego	49 b	U-763/wym.	Hydrauliczny przyrząd do wyginania szyn
21 d ¹ , 59	P-45646	Sposób wytwarzania komutatorów cylindrycznych	59 c	U-11712	Eżektor do wydalania wody, gruntów drobnoziarnistych i silnie nawodnionych
21 d ³ , 2	P-44419	Urządzenie do kontroli uzwojeń klatkowych maszyn elektrycznych	61 a	U-10706	Samoczynny zawór przeciwpożarowy
22 g, 14	P-45666	Sposób usuwania starych, zabrudzonych i zniszczonych powłok politurowych, zwłaszcza szelakowych, z powierzchni drewna	63 c	U-11787	Ciągnikowy beczkowóz z rozbryzgawczem do gnojówki
22 h, 1/01	P-45476	Sposób rozdzielania kalamfonii ekstrakcyjnych na frakcje o różnych temperaturach zmięknienia	77 a	W-14526	Słupolaz szpilkowy
31 c, 1/01	P-43131	Spoivo do rdzeni odlewniczych	81 e	U-761/wym.	Urządzenie do samoczynnego przekładania przedmiotów z przenośnika wałeczkowego na podwieszony przenośnik łańcuchowy
31 c, 4	P-40263	Sposób czernienia form odlewniczych przez płomieniowe spryskiwanie	81 e	U-764/wym.	Wózek ciężarowy do przewożenia obrabiarek
31 c, 1/01	P-44713	Masa rdzeniowa i formierska	85 e	U-11636	Nasuwki kompensacyjne do rurociągów stalowych
			87 a	U-762/wym.	Przyrząd ułatwiający przekładanie tarcicy na stołach

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1961.	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 195215.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 44, dz. 7, rozdz. 3.

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Znaki towarowe od nru 43294 do nru 43390 oraz związkowe znaki towarowe od nru 54 do nru 56)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru związkowych 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.

43294. 14.2 1962. 21.5 1962. **Nowotarskie Zakłady Przemysłu Skórzanego.** Nowy Targ. Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry, obuwie.



43295. 15.3 1962. 21.5. 1962. **Severoceske konservarny a droždárny, narodni podnik.** Usti nad Labem — Krasne Březno, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż spirytualiów. **Towary:** spirytualia.

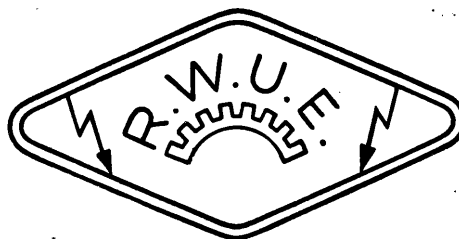


43296. 17.10 1961. 22.5 1962. **Zavody Bohemia, narodni podnik,** Czeskie Budziejowice, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory biurowe, szkolne i dla celów artystycznych, zwłaszcza przybory do pisania, rysowania, malowania, modelowania lub powielania, suwaki logarytmiczne, liniały i przyrządy miernicze, przy-

bory z drewna, metali lub tworzyw sztucznych dla palaczy.

SCALA

43297. 17.1 1962. 22.5 1962. **Robotnicza Wytwórnia Urzędzeń Elektrotechnicznych im. Juliana Marchlewskiego Spółdzielnia Pracy.** Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przemysłowe wodoszczelne i pyłoszczelne oprawy jarzeniowe do świetlówek, wodoszczelne oprawy z porcelany technicznej, plafoniery, lampy nocne, stateczniki indukcyjne i indukcyjno-pojemnościowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i czerwonym.

43298. 7.2 1962. 22.5 1962. Pierwsz. 23.10 1961 (Austria). **Akustische u Kino — Gerate Gesellschaft m.b.H.** Wiedeń, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** igły do urządzeń odtwarzających głos, przyrządy akustyczno-mechaniczne, mechaniczne przyrządy precyzyjne do stosowania w medycynie, przyrządy fizykalne, akustyczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy sygnałowe, pomiarowe i kontrolne, aparaty fotograficzne, filmowe, dźwiękowo-filmowe i radiowe, głośniki, urządzenia odtwarzające głos, dynamiczne urządzenia dźwiękowe do nagrywania płyt, urządzenia elektroakustyczne i kinotechniczne, ich wyposażenia oraz części zamienne, mikrofony, wzmacniaki, adaptory, przyrządy do nagrywania, przekazywania i odtwarzania, płyty dźwiękowe, urządzenia do pomiaru drgań, urządzenia akustyczne do wyznaczania położenia, urzą-

dzenia pomiarowe do badań akustycznych, generatory częstotliwości głosowych, urządzenia stereofoniczne, urządzenia projekcyjne i ekrany wszelkiego rodzaju, urządzenia do filmu trójwymiarowego i barwnego, łącznie z częściami zamiennymi i wyposażeniem, dezymetry (urządzenia do pomiaru i wskazywania promieniowania).

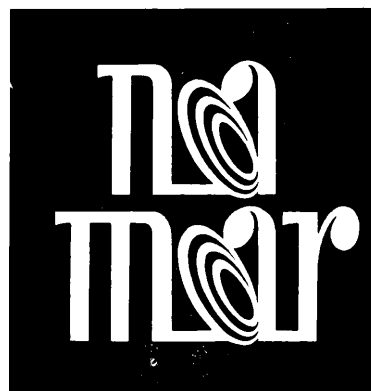


43299. 29.3 1962. 22.5 1962. veb. rechenelektronik glashiitte. Glashiitte i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do pisania i do rachowania drukujące i nie drukujące, maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, maszyny do dodawania, maszyny do frankowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart, maszyny do sortowania, maszyny do tabelowania, maszyny do drukowania, dziurkarki do wyrobu środków do sterowania dziurkowania, wymienione maszyny same lub we wzajemnym połączeniu; mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne wzmacniaki, nadajniki i odbiorniki; urządzenia odbierające i wydające dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; przekształacze dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; kombinacje wymienionego sprzętu; środki do rozwiązywania problemów matematycznych, mianowicie liczydła logarytmiczne suwakowe i tarczowe, tabele do układania programów.



43300. 29.3 1962. 22.5. 1962. veb rechenelektronik glashiitte, Glashiitte i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do pisania i do rachowania drukujące i nie drukujące, maszyny do księgowania, maszyny do fak-

tutowania, maszyny do dodawania, maszyny do frankowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart, maszyny do sortowania, maszyny do tabelowania, maszyny do drukowania, dziurkarki do wyrobu środków do sterowania dziurkowania, mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne wzmacniaki, nadajniki i odbiorniki; urządzenia odbierające i wydające dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; przekształacze dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; kombinacje wymienionego sprzętu; środki do rozwiązywania problemów matematycznych, mianowicie liczydła logarytmiczne suwakowe i tarczowe, tabele do układania programów.



43301. 25.1 1962. 25.5 1962. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń radiowych. Towary: urządzenia radiowe: autometry (urządzenia do pomiaru prędkości pojazdów mechanicznych), odległościomierze geodezyjne, żyrokompasy okrętowe, żyropiloty okrętowe.



43302. 29.3 1962. 25.5 1962. The Dow Chemical Company (Delaware corporation). Midland, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: rozpuszczalne w wodzie organiczne polimery, sprzedawane jako czynnik flokulacyjny.

SEPARAN

43303. 29.3 1962. 25.5 1962. Clark Equipment Company. Buchanan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i samochodów. Towary: maszyny do budowy i konserwacji dróg, maszyny do spychania ziemi, maszyny pomocnicze dla przemysłu leśnego, jak koparki traktorowe, zgarniarki, buldożery, traktory i dźwigi do ładu-

wania kłoców drewna miękkiego, zgarniaki silnikowe, dźwigi.

MICHIGAN

43304. 29.3 1962. 25.5 1962. **Clark Equipment Company.** Buchanan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i samochodów. **Towary:** samochody ciężarowe o napędzie silnikowym, samochody ciężarowe do przewożenia towarów przemysłowych wewnątrz zakładów, ciągniki, ciągniki — poruszane maszynami o napędzie gazowym lub poruszane energią z akumulatorów elektrycznych — do przewożenia towarów przemysłowych wewnątrz zakładów, przekładnie samochodowe, beznapędowe osie i hamulce.

CLARK

43305. 17.4 1962. 28.5 1962. **Cavalla Limited.** Salt River, Cape, Republika Południowo-Afrykańska. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony.

RANSON

43306. 17.4 1962. 28.5 1962. **The Chemstrand Corporation (Delaware corporation).** Decatur, Alabama, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne nici i włókna; przędza i nici, dywaniki i dywany.

CUMULOFT

43307. 17.4 1962. 28.5 1962. Pierwsz. 16.2 1962. (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



43308. 17.4 1962. 28.5 1962. Pierwsz. 27.12 1961 (Stany Zjednoczone Ameryki). **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

MONTCLAIR

43309. 6.2 1962. 30.5 1962. **Canon Camera Company Incorporated.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fotograficzne i ich części; przyrządy fizyczne, chemiczne, lekarskie i miernicze; przyrządy do nauczania, okulary, przyrządy do liczenia oraz ich części.

CANON

43310. 11.12 1961. 30.5. 1962. **Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego.** Łódź, Polska. Wytwórnia sprzętu kuchennego gospodarstwa domowego oraz sprzętu przeciwpożarowego. **Towary:** kuchnie gazowe szafkowe, kuchnie gazowo-węglowe szafkowe, przystawki węglowe szafkowe, gaśnice pianowe, hydronetki pianowe, hydronetki wodne, prądownice i prądowniczki, smoki, hydropulty, zasysacze, zwijadła ręczne, sita kominowe, mieszalniki pianowe, szafki górnicze, skrzynie górnicze, rury wylewowe, zbiorniki plecakowe, klucze do łączników, łączniki pożarnicze, nasady pożarnicze.

ŁZSP

43311. 29.3 1962. 31.5 1962. **Ardath Tobacco Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



43312. 6.2 1962. 30.5 1962. **Canon Camera Company Incorporated.** Tokio, Japonia, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, fotograficzne, do nauczania, lekarskie i kinematograficzne oraz ich części.

Canonet

43313, 43314. 29.1 1962. 6.6 1962. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne.** Kraków, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

MACROCYCLIN CHLORAMPHENICOL

43315. 5.3 1962. 7.6 1962. **Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe,** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, proszków, pudrów, zasypek, szminek, kredki do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i do golenia oraz środków antyseptycznych.

RELAX

43316. 23.9 1961. 8.6 1962. **The Chemstrand Corporation (Delaware corporation).** Decatur, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne nici i włókna.

CADON

43318, 43319. 5.3 1962. 9.6. 1962. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

OVARIA PRIDAZOL

43317. 3.3 1962. 8.6. 1962. **Union Commerciale des Glaceries Belges Societe Anonyme.** Bruksela, Belgia. Huta szkła. **Towary:** szkło porcelanowe.



43320. 9.2 1962. 12.6 1962. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria, Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** preparaty witaminowe o działaniu antyneurotycznym, odtruwającym i kardiologicznym.

BENEXOL

43321. 26.2 1962. 12.6 1962. **Częstochowskie Zakłady Zabawkarskie Przemysłu Terenowego.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia zabawek dziecięcych. **Towary:** zabawki.



43322. 7.4 1962. 13.6 1962. **Wielkopolskie Zakłady Teletechniczne T-7 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia urządzeń i przyrządów telekomunikacyjnych. **Towary:** urządzenia telefoniczne i telegraficzne wszelkiego rodzaju, urządzenia telekopiowe wszelkiego rodzaju, przyrządy pomiarowe dla potrzeb telekomunikacji, zwłaszcza generatory, mierniki, szafki badaniowe, próbniki przekaźników, wózki pomiarowe, przyrządy specjalne, urządzenia radiotechniczne wszelkiego rodzaju, części wymienionych urządzeń i przyrządów.

**TELE
TRA**

43323. 30.1 1962. 14.6 1962. **M C A Inc.** (Delaware Corporation). Beverly Hills, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia filmów kinematograficznych. **Towary:** filmy kinematograficzne.



43328, 43329. 8.12 1961. 18.6 1962. **Fernando A. de Terry S.A.** Puerto de Santa Maria, Hiszpania. Wytwórnia win i spirytualiów. **Towary:** wina, spirytualia, likiery.

Fernando A. de Terry
S.A.

Terry.

43324, 43325. 27.2 1962. 14.6 1962. **Estado Cubano.** Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** likier rumowy.

DAIQUIRI-BACARDI
BACARDI-DAIQUIRI

43326. 27.2 1962. 14.6 1962. **Estado Cubano.** Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** rum.

BACARDI

43327. 11.12 1961. 14.6 1962. **Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wyrób i sprzedaż artykułów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** środki do mycia włosów, w szczególności szampony.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

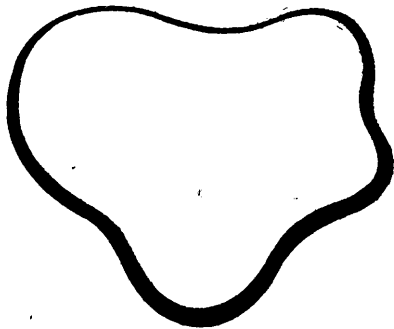
43330. 14.10 1961. 22.6 1962. **Emser Werke AG.** Domat/Ems, Szwajcaria. Wytwórnia farmaceutyków. **Towary:** farmaceutyki.

EPSAMON

43331. 22.2 1962. 22.6 1962. **Dow Corning Corporation a Corporation of the state of Michigan.** Midland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały izolacyjne do izolacji elektrycznej, mianowicie lakiery elektryczne, uszczelniające mieszaniny dielektryków, żywice topliwe do izolacji elektrycznej, elastomeryczne izolacje elektryczne, taśma gumowa dla elektryków, żywice do otulania przewodów elektrycznych, smary do ruchomych części metalicznych i do plastikowych powierzchni nośnych, oleje i tłuszcze smarownicze, smary zaworowe, tłuszcze do kurków, tłuszcze do wysokich próżni używane w celu uszczelniania i smarowania złączy układów próżniowych, silany, siloksany, chemikalia silikonowe, związki organometaliczne, środki przeciwpieniące, ciecze sterylizujące do elektrycznie ogrzewanych sterylizatorów olejowych, płyny do pomp dyfuzyjnych, płyny hydrauliczne, płyny amortyzujące do instrumentów i manometrów oraz amortyzatory anty wibracyjne do silników spalinowych, płyny przenoszące ciepło, środki ekspansyjne używane do odlewania gumy i tworzyw sztucznych oraz do wypieku chleba, katalizatory do polimeryzacji siloksanów, środki wodoodporne do tekstyliów i ceramiki, środki impregnacyjne do zmięczania i do uodporniania skóry na wodę, ciecze organopolisiloksanowe do stosowania jako politur i dodatki do politur, spoiwa organosiloksanowe do lakierowanych taśm izolujących i do taśm wrażliwych na ciśnienie oraz do łączenia elastomerów z metalami.

DOW CORNING

43332. 22.2 1962. 22.6 1962. **Dow Corning Corporation a corporation of the state of Michigan**, Midland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spoiwo organosiloksanowe do lakierowania taśm izolujących elektrycznie i do łączenia elastomerów z metalami, środki smarujące do metalicznych części ruchomych i do powierzchni nośnych wykonanych z plastiku, oleje smarne i tłuszcze smarne, smary do zaworów, tłuszcze do smarowania kurków, silany, siloksany, chemikalia silikonowe, związki organometaliczne, środki przeciwpieniące, ciecze sterylizujące do elektrycznie ogrzewanych sterylizatorów olejowych, płyny do pomp dyfuzyjnych, płyny hydrauliczne, płyny amortyzujące do instrumentów i manometrów oraz amortyzatory antywibracyjne do silników spalinywych, płyny przenoszące ciepło, środki ekspansyjne używane do odlewania gumy i tworzyw sztucznych oraz do wypieku chleba, katalizatory do polimeryzowania siloksanów, środki wodoodporne do tekstyliów i ceramiki, środki impregnacyjne do zmiękczenia i uodpornienia skóry na wodę, materiały izolujące elektrycznie, mianowicie lakiery elektryczne, mieszaniny uszczelniające z dielektryków, żywice topliwe do izolatorów elektrycznych, żywice do okładania przewodów metalowych, płyny organopolisiloksanowe do stosowania jako politur, składniki politur, dodatki do politur i do płócien polerujących złożonych z tkaniny impregnowanej płynami organopolisiloksanowymi.



43333. 26.2 1962. 22.6 1962. **VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels”**, Premnitz Krs Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka włókien przędzalniczych i chemikaliów. **Towary:** sztuczne włókna przędzalnicze i nici, wytworzone z nich przędze i nici wielonitkowe oraz wy-

Tuval

roby gotowe, zwłaszcza tkaniny i dzianiny, części ubraniowe (również dziane i tkane), wyroby pończosnicze, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, krawaty, dywany, maty, kołdry, zasłony, chora-gwie, namioty, żagle, worki.

43334. 27.4 1962. 22.6 1962. **Johann A. Wülfing — Chemische Fabrik**. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leka-rstwa do użytku wewnętrznego, preparaty farma-ceutyczne i materiały do wyrobu środków farma-ceutycznych, plastry, materiały opatrunkowe, środki chemiczne do tępienia zwierząt i roślin, produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych, preparaty witaminowe.

COMPLAMIN

43335. 17.5 1962. 23.6 1962. **Anic Gela S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymie-nionych w wykazie towarów. **Towary:** tworzywo sztuczne; surowce i półfabrykaty (arkusze, błony, rury, pręty, ziarna, kawałki, masy stałe, proszki, ciecze, zawiesiny, roztwory, żyłki, włókna, surowe materiały włókniste dla przemysłu tekstylnego).

HERACLENE

43336. 12.4 1962. 25.6 1962. **Zakłady Farma-ceutyczne „Motor” Przedsiębiorstwo Państwowe** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **To-wary:** preparat farmaceutyczny.

MOTOLUTAN

43338. 17.4 1962. 25.6 1962. Pierwsz. 16.1 1962 (Unia Południowo-Afrykańska). **American Ci-garette Company (Overseas), Limited**. Braamfon-tein, Johannesburg, Unia Południowo-Afrykańska. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń su-rowy lub przerobiony.

SANTOS-DUMONT

43337. 17.4 1962. 25.6 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Bri-ning. Frankfurt/M.** — Höchst, Niemiecka Repu-blika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymie-nionych w wykazie towarów: **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych

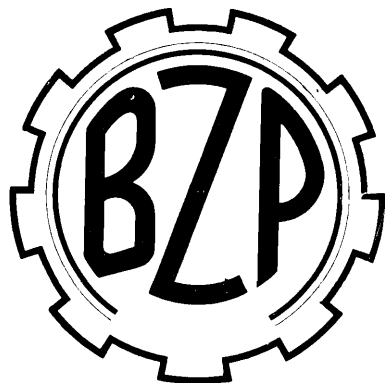
i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogerijne.



43339. 12.5 1962. 25.6 1962. **E.I. du Pont de Nemours and Company (Delaware corporation)**, Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: giętkie syntetyczne błony stosowane jako podkład dla przyklepców lub dla taśm, przywierających przez przyciskanie, do znakowania, pakowania lub zalepiania; giętkie syntetyczne błony stosowane jako podkład dla magnetyzowanych taśm do zapisywania dźwięków, taśm telewizyjnych lub taśm kontrolujących; giętkie syntetyczne błony stosowane jako podkład dla przędzy metalowej lub jako podkład dla materiałów zapisujących do kartografii i szkicowania oraz do wyrobów przemysłu artystycznego; giętkie błony do izolacji elektrycznej; giętkie błony do plastycznych szyb stosowane jako materiał zastępczy zamiast szyb szklanych; giętkie błony stosowane jako opakowania.

MYLAR

43340. 14.3 1962. 26.6 1962. Brzeskie Zakłady Przemysłowe Przedsiębiorstwo Państwowe.



Brzeg, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prasy mimośrodowe, frezarko-grawerki, nożyce gilotypowe, nożyce wielokrążkowe, wyginarki oraz inne obrabiarki.

43341. 14.12 1961. 28.6 1962. **VEB Fettchemie**, Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i do konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, techniczne oleje i tłuszcze, wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór).

DITALAN

43342. 23.12 1961. 28.6 1962. **Imperial Chemical Industries Limited**, Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sznury, sznurki, sieci, namioty, płachty, żagle, worki, materiały obciowe i wyściełające, surowe włókniste materiały tekstylne i wyściełające, nici, tkaniny, nakrycia na łóżka i stoły, artykuły włókiennicze, dywany, dywaniki, maty, makaty na ściany, odzież, buty, kamasze, pantofle.

ULSTRON

43343. 3.3 1962. 28.6 1962. Pierwsz. 6.11 1961 (Szwajcaria). **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft**, Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i materiały drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania środków żywności, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

PANTYL

43344. 10.1 1962. 29.6 1962. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe**, Kraków, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych i środków leczniczych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

DETREOPAL-SUSPENSIO

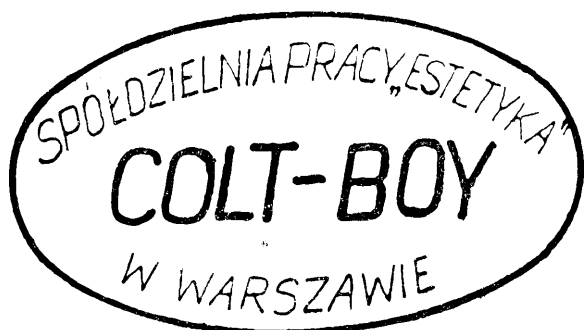
43345. 10.3 1962. 29.6 1962. **Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** samoczynne i niesamoczynne sprzęgi do pojazdów szynowych i pojazdów ulicznych, mianowicie sprzęgi pociągowe i zderzakowe, sprzęgi przewodów rurowych i sprzęgi kablowe; drążki przytrzymujące i sterujące oraz człony przenoszące siłę uderzenia i siłę pociagową do wymienionych sprzęgów, części wymienionych towarów.

UNICUPLER

43346. 9.4 1962. 29.6 1962. **Henryk Kruk.** Poznań, Polska. Wytwórnia biżuterii. **Towary:** wyroby z metali szlachetnych, wyroby platerowane, łyżki, noże, widelce, biżuteria wszelkiego rodzaju z metali i kamieni szlachetnych oraz jej imitacje, różnego rodzaju ozdoby, spinki, broszki ozdobne, puchary, plakietki pamiątkowe, przybory kościelne i kultu religijnego (z wyjątkiem szat kościelnych i przyborów kościelnych, wykonanych z tkanin), papierońnice, cygarniczki, zapalniczki.



43347. 2.8 1961. 30.6 1962. **Spółdzielnia Pracy „Estetyka”** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki dla dzieci w postaci pistoletów, wytworzone z tworzyw sztucznych.



43348. 29.5 1962. 2.7 1962. **Tokyo Juki Industrial Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienianych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do szycia ręczne, nożne i elektryczne;

maszyny trykotarskie ręczne i automatyczne; części i akcesoria tych maszyn.

JUKI

43349. 19.1 1962. 4.7 1962. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

IPRONAL

43350. 15.2 1962. 4.7 1962. **Stanisław Kapłowski.** Warszawa, Polska. Warsztat ślusarski. **Towary:** podnośniki do pojazdów drogowych, wózki ręczne, przyczepy samochodowe, zabawki mechaniczne.

*Eska*pol

43351. 22.2 1962. 4.7 1962. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

CORTINEFF

43352. 4.10 1961. 5.7 1962. **Koyo Seiko Kaishiki Kaisha.** Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do szycia oraz inne maszyny przemysłowe i ich części.

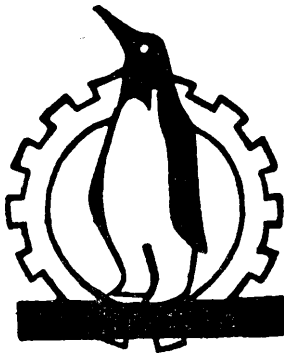
Koyo

43354. 20.2 1962. 10.7 1962. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** barwniki; barwniki anilinowe, produkty farmaceutyczne, alkaloidy; produkty chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności dla przemysłu tkackiego, skórzanego, papierniczego i tworzyw sztucznych (plastyków); produkty chemiczne do celów kosmetycznych, higie-

nicznych i naukowych; produkty chemiczne do celów rolniczych, zwłaszcza środki owadobójcze, fungicydy (grzybobójcze) i do tępienia roślin; materiały włókniste przerabiane lub surowe, w szczególności nici, przędze, pasma, runa, filce, taśmy włókniste, płótna, tkaniny i dzianiny; materiały do izolacji elektrycznych i termicznych.



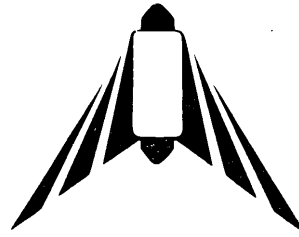
43353. 21.2 1962. 5.7 1962. **Zakłady Ceramiki „Koło”**. Koło, Polska. Wytwórnia wyrobów sanitarnych. **Towary:** porsanitowe wyroby sanitarne, jak miski klozetowe, pisuary, umywalki.



43355. 14.3 1962. 10.7 1962. **Wytwórnia Części Maszyn Obuwniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Chełmek, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wymienne części metalowe do maszyn obuwniczych, noże dzwonekowe, noże faliste, frezy sznitowe, taśmy obuwnicze, taśmy szwalnicze, formy, matryce, głowice, wykrojniki do wysieku skór miękkich i twardych, kopyta drewniane, dziurkacze, noże płaskie, młotki.



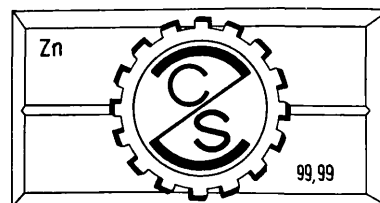
43356. 9.5 1962. 10.7 1962. **Spółdzielnia Inwalidów „Inlam”**. Łódź, Polska. Wytwórnia lamp żarowych. **Towary:** lampy żarowe.



43357. 23.1 1962. 11.7 1962. **The Cape Asbestos Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, przędza pleciona, sznury do pakowania, tkaniny taśmowe oraz wyroby przędzalnicze wykonane głównie z azbestu, pokrycia profilowe, płyty, formowane i kształtowane części do kotłów wykonane całkowicie lub głównie z azbestu lub miki albo z wełny żuźlowej, rury i złącza lub podobne przedmioty do celów izolacji cieplnej i dźwiękowej, wyroby zawierające azbest lub inny ognioodporny materiał do celów budowlanych lub dekoracyjnych.

CAPOSITE

43358. 8.2 1962. 12.7 1962. **Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cynk rektyfikowany NO o czystości 99,99% Zn, cynk rafinowany RAF, pył cynkowy przesiewany w trzech gatunkach: I o zawartości 92% Zn metalicznego, II o zawartości 90% Zn metalicznego, III o zawartości 88% Zn metalicznego, blacha cynkowa offsetowa dla przemysłu poligraficznego, blacha cynkowa walcowana w pakietach w gatunkach: EO1 o zawartości 99,97% Zn, EO2 o zawartości 99,95% Zn, Raf o zawartości 98,6% Zn, blachy graficzne szlifowane z cynku rektyfikowanego NO i ze specjalnego stopu, blacha bateryjna, płyty kotłowe cynkowe do kotłów okrętowych, kadłubów okrętowych stalowych itp. produkowane z cynku rafinowanego o zawartości min. 98,6% Zn, kubki cynkowe bateryjne do wyrobu ogniów suchych galwanicznych, kadm rektyfikowany, kompletne obiekty do rektyfikacji cynku.



43359. 4.4 1962. 12.7 1962. **Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.** Vasteras, Szwecja, Fabryka elektrotechniczna. **Towary:** przyrządy pomiarowe, tensometry, tensometry taśmowe, wskaźniki ciśnienia, wagi.

PRESSDUKTOR

43360. 29.3 1962. 12.7 1962. **VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder).** Frankfurt nad Odrą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka półprzewodników. **Towary:** tranzystory, fototranzystory, diody.



43361. 22.5 1962. 12.7 1962. **E. Tosse & Co. m.b.H.** Hamburg — Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty chemiczno-lekarskie.

TOSSE

43362. 18.4 1962. 13.7 1962. **A. Nattermann & Cie.** Koln — Braunsfeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych, środków leczniczych, produktów chemicznych i używek. **Towary:** środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne.

ESSENTIALE 303 NATTERMANN

43363. 19.4 1962. 16.7 1962. **Olszyńskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe.** Olszyna Lubańska, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** szafy, komplety sypialne.



43364. 23.3 1961. 17.7 1962. **Clan Munro Whisky Limited.** Liverpool, Wielka Brytania. Wytwórnia szkockiej whisky. **Towary:** szkocka whisky.



43365 — 43368. 19.1 1962. 17.7 1962. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

COCARBOXYLASUM PREDNISON PREDNISOLON OXYCORT

43369. 22.5 1962. 18.7 1962. **Societe Rhodioceta.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tworzywa sztuczne w stanie surowym; błony, płyty i pręty z tworzyw sztucznych (półwyroby); wyroby z drewna, korka, trzciny, wikliny, rogu, kości, kości słoniowej, fiszbinu, szyldkretu, bursztynu, masy perłowej, pianki morskiej i celulozoidu oraz z namiastek wymienionych materiałów lub z tworzyw sztucznych.

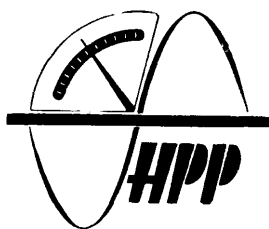
RECNYL

43370. 12.4 1962. 21.7 1962. **Zakłady Farmaceutyczne „Motor” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

ALUSAL

43371. 19.4 1962. 21.7 1962. **Hutnicze Przedsiębiorstwo Pomiarowe Przedsiębiorstwo Państwo-**

we. Chorzów — Batory, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia, aparatura i przyrządy kontrolno-pomiarowe.



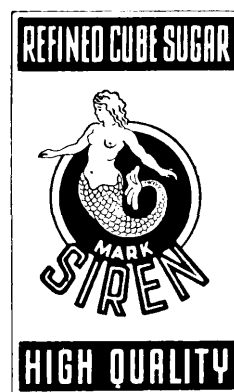
43372. 7.4 1962. 23.7 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Briining.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do wyrobu tworzyw sztucznych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, żywice; żywice sztuczne, półwyroby z tworzyw sztucznych w postaci profili, folii, płyt, bloków, rur oraz kształtek prasowanych i wtryskiwanych; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych części przyrządów do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania oraz części urządzeń wodociagowych, kąpielowych i sanitarnych; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych okucia budowlane, meblowe, do pojazdów i do narzędzi; haki i ucha, walcowane i odlewane, części budowlane, części pojazdów lądowych oraz statków powietrznych i wodnych, osprzęt do samochodów i motocykli, uchwyty, części pojazdów (wymienione towary wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych); wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych części przyrządów mierniczych, nawigacyjnych, wagiowych, sygnalizacyjnych, pomiarowych i kontrolujących, części przyrządów fotograficznych, filmowych, telegraficznych, głośników, dyktafonów, maszyn do liczenia, kas zapisujących i płatniczych; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych części automatów, jako osłony, części maszyn, jak obudowy i koła zębate; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych części przyborów domowych i kuchennych, narzędzi rolniczych oraz mebli; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych szyldy, klisze drukarskie, materiały budowlane, jak sztuczne kamienie, tkaniny ze sztucznej trzciny.

HOSTAFORM

43374. 10.5 1962. 23.7 1962. **Macdonald Greenlees Limited.** Leith, Wielka Brytania. Fabryka wódek. **Towary:** whisky.

CLAYMORE

43373. 3.5 1962. 23.7 1962. „**Rolimpex**” **Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** cukier w kostkach.



43375. 17.5 1962. 23.7 1962. **The Gillette Company.** Boston, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zestawy do domowej trwałej ondulacji włosów, składające się z lokówek, płynu do ondulacji na zimno i proszku neutralizującego do trwałej ondulacji; szampony, płukanki do włosów, lalki i zestawy do ondulowania włosów lalek.

Toni

43376. 24.5 1962. 23.7 1962. **The Rank Organisation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, elektryczne i elektroniczne; aparaty i instrumenty kinematograficzne, fotograficzne, pomiarowe i optyczne; aparaty radiowe i telewizyjne; płyty dźwiękowe, aparaty do zapisywania, odtwarzania i wzmacniania dźwięków, części i osprzęt wymienionych towarów.



43377. 3.5 1962. 24.7 1962. **Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. Z.O.O.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych

w wykazie towarów. **Towary:** lepiki, barwniki do skór, kleje, gałki antymolowe, zmywacze do skór, farby do skór, rozpuszczalniki, pasty do podłóg, politory do skór, szpachlówka, emalje olejne, ssaki stomatologiczne, lutownice, przełączniki krzywokowe, kwitowniki, wyłączniki małowabarytowe, oprawy do lamp jarzeniowych, suszarki fotograficzne, galanteria metalowa, beztłuszczowe środki do prania, środki do usuwania plam, środki przeciwko rdzy, środki do czyszczenia i polerowania, esencje aromatyczne i pasty, zabawki z tworzywa sztucznych, artykuły gospodarstwa domowego.



43378. 27.4 1962. 26.7 1962. **Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd.** Kawasaki, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne maszyny i ich części, materiały do izolacji elektrycznej.

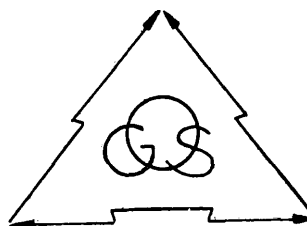
Toshiba

43379. 4.4 1962. 27.7 1962. **Sandoz A.G.** (Sandoz S.A.) (Sandoz Ltd.). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** farby, barwniki, pigmenty i lakiery, środki do bielenia, środki do prania, środki do czyszczenia, produkty chemiczne dla przemysłu tekstylnego, skórzanego, papierniczego, tworzyw sztucznych i kosmetycznego, produkty farmaceutyczne i lekarstwa, środki lecznicze, środki kosmetyczne, dietetyczne środki odżywcze, materiały do ochrony przed ciepłem i materiały izolacyjne, włókna pochodzenia zwierzęcego, roślinnego i syntetycznego oraz wytworzone z nich towary, tkaniny i dzianiny, produkty chemiczne do celów rolniczych, zwłaszcza środki do tępienia szkodników.

SANDO

43380. 15.6 1962. 30.7 1962. **Stefan Gołatka Warsztat Mechaniki Precyzyjnej.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły elektrotechniczne do elektrycznego wyposażenia pojazdów, jak samochodów, motocykli, skuterów i przyczep oraz samolotów i statków, zwłaszcza przerywacze samochodowe i motocyklowe, przełączniki, stacyjki,

wyłączniki, cewki, kondensatory, świece zapłonowe, regulatory, urządzenia „Delco”, bezpieczniki, prądnice, iskrowniki, prostowniki, żarówki, sygnały elektryczne, kierunkowskazy i osprzęt oświetleniowy.



43381. 5.4 1962. 31.7 1962. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

DETREOPAL-VIT

43382. 15.5 1962. 31.7 1962. **„FO-WE” Forschungs — und Verwertungs — Anstalt.** Vaduz, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów farmaceutycznych: **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

DIOCOUMINE

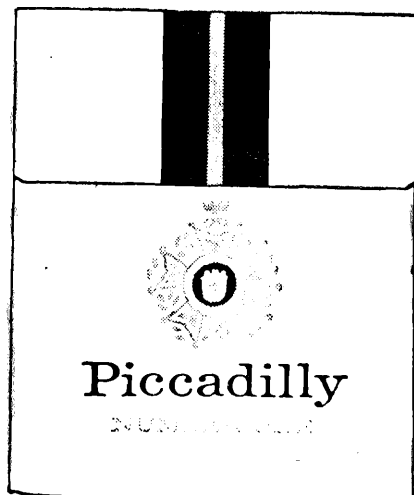
43383. 10.4 1962. 1.8 1962. **VEB Schar — und Spulmaschinenbau Burgstadt.** Burgstadt i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn tekstylnych. **Towary:** maszyny włókiennicze, jak snowarki dla tkalni i dziewiarni; sekcyjne nawijarki osnowy, przyrządy gromadzące do sekcyjnych nawijarek osnowy, ramy natykowe do cewek dla tkalni i dziewiarni.



43385. 22.6 1962. 1.8 1962. **Miles Laboratories, Inc. (Indiana corporation).** Elkhart, Ind., Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** skrobia dwualdehydowa.

SUMSTAR

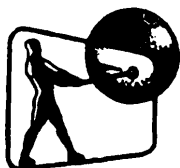
43384. 14.6 1962. 1.8 1962. **Carreras Limited.** Basildon, Esse, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



43390. 13.7 1962. 8.8 1962. **Davide Campari Milano S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia napojów alkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe.



43386. 24.5 1962. 2.8 1962. **The Rank Organisation Limited.** London, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe, elektryczne i elektroniczne; aparaty i instrumenty kinematograficzne, fotograficzne, pomiarowe i optyczne; aparaty radiowe i telewizyjne; płyty dźwiękowe, aparaty do zapisywania, odtwarzania i wzmacniania dźwięków; części i osprzęt wymienionych towarów.



43387, 43388. 23.6 1962. 8.8 1962. **Societa Chimica Ravenna S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia tworzyw sztucznych. **Towary:** tworzywa sztuczne (w stanie surowym i w postaci obrabianej).

RAVINIL
RAVINOL

43389. 5.7 1962. 8.8 1962. **Sperry Rand Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia i sprzedaż elektronicznych maszyn do liczenia oraz ich części. **Towary:** elektroniczne maszyny do liczenia.

UNIVAC

ZNAKI ZWIĄZKOWE

54. 10.2 1962. 18.6 1962. Pierwsz. 9.10 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Warenzeichenverband für Kunststoffherzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e.V.** Rudolstadt i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** nakrycia głowy, wyroby pończosnicze, dziane i tkane części garderoby, kostiumy kąpielowe i plażowe, trykoty, bielizna trykotowa, części ubraniowe, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, krawaty, rękawiczki, środki ochronne przed ciepłem i środki izolacyjne, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, przędza niciana, nici, włókna przędzalnicze, tapicerskie materiały wypełniające, materiały pakunkowe, pasmanteria, wstążki, wyroby pasmanteryjne (obszywki), wyroby koronkarskie, wyroby hafciarskie, dywany, maty, kołdry, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały 'kane i dziane, filc, dzianiny zszywane nićmi, sukna, wszelkie wyroby wytworzone z syntetycznych włókien sztucznych lub przy użyciu syntetycznych włókien sztucznych.



55. 10.2 1962. 18.6 1962. Pierwsz. 28.10 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Warenzeichenverband für Kunststoffzeugnisse der Deutschen **Demokratischen** Republik e.V. Rudolstadt i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: wyroby pończosnicze, dziane i tkane części garderoby, kostiumy kąpielowe i plażowe, trykoty, bielizna trykotowa, części ubraniowe, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, krawaty, rękawiczki, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, przędza do szycia, nici, włókna przędzalnicze, tapicerskie materiały wypełniające, pasmanteria, wstążki, wyroby pasmanteryjne (obszzywki), wyroby koronkarskie, wyroby hafciarskie, dywany, maty, kołdry, zasłony, chorągwie, firanki, namioty, żagle, worki, materiały tkane i dziane, filc, dzianiny zszywane nićmi, sukna, wszelkie wyroby wytworzone z syntetycznych włókien sztucznych lub przy użyciu syntetycznych włókien sztucznych.

TETORON

✓ 56. 2.12 1961. 25.6 1962. Pierwsz. 6.6 1961 (Szwajcaria). L'Association Internationale Polynosic. Genewa, Szwajcaria. Związek przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych w zakresie przędzalnictwa i włókiennictwa. Towary: przędza, nici, tkaniny, trykotaże, odzież, artykuły włókiennicze.

POLYNOSIC

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

22389.	19.2	1972	35796.	15.7	1972
22850.	18.6	1972	35797.	15.7	1972
23197.	17.10	1972	35798.	15.7	1972
23198.	17.10	1972	35810.	25.7	1972
23313.	30.11	1972	35812.	25.7	1972
23314.	30.11	1972	35813.	25.7	1972
23315.	30.11	1972	35815.	25.7	1972
31563.	22.4	1972	35864.	28.7	1972
31751.	19.8	1972	35877.	30.9	1972
35619.	20.12	1971	35884.	30.9	1972
35750.	28.5	1972	35906.	30.9	1972
35753.	28.5	1972	35920.	21.10	1972
35787.	30.6	1972	35921.	25.10	1972
35795.	15.7	1972	35988.	29.12	1972

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

6821. Dnia 2.5 1962 r. wykreślono wpis „American Safety Razor Corporation Brooklyn, St. New York, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Philip Marris Incorporated Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

9454. Dnia 23.6 1962 r. wykreślono wpis „Potter[®] Drug & Chemical Corporation Boston, stan Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Purex Corporation, Limited Lakewood, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki”.

22389. Dnia 16.7 1962 r. wykreślono wpis „F-ma Pebeco Spółka Akcyjna pod zarządem państwowym w Poznaniu” oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

31563, 31751. Dnia 21.3 1962 r. wykreślono wpis „Paul Baudecroux Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Rica Juliette Sebbah, Jean Paul Baudecroux i Micheline Rosemonde Baudecroux Paryż. Francja”.

36684. Dnia 13.7 1962 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Stolarska Mechaniczna” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Drzewnego Spółdzielnia Pracy”.

40005. Dnia 23.7 1962 r. wykreślono wpis „VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt” oraz dokonano wpisu „VEB (K) Polytechnik Karl-Marx-Stadt”.

40876. Dnia 26.5 1962 r. wykreślono wpis „American Cigarette Company S.A. Limited Johannesburg, Transwal, Unia Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisu „American Cigarette Company (Overseas) Limited Johannesburg, Transwal, Unia Południowo-Afrykańska”.

40878. Dnia 5.6 1962 r. wykreślono wpis „Rothmans Limited” oraz dokonano wpisu „Rothmans Tobacco (Holdings) Limited”, wykreślono wpis „Rothmans Tobacco (Holdings) Limited” oraz dokonano wpisu „Rothmans of Pall Mall Export Limited”.

41064. Dnia 26.5 1962 r. wykreślono wpis „American Cigarette S.A. Limited Johannesburg, Transwal, Unia Południowo-Afrykańska” oraz dokonano wpisu „American Cigarette Company (Overseas) Limited Johannesburg, Transwal, Unia Południowo-Afrykańska”.

41151, 41234. Dnia 5.6 1962 r. wykreślono wpis „Rothmans Limited” oraz dokonano wpisu „Rothmans Tobacco (Holdings) Limited”, wykreślono wpis „Rothmans Tobacco (Holdings) Limited” oraz dokonano wpisu „Rothmans of Pall Mall Export Limited”.

43265. Dnia 19.6 1962 r. wykreślono wpis „VEB Gummiband-u-Gurtweberei Pulsnitz” oraz dokonano wpisu „VEB Bandtex”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a), b) lub c) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

34201, 34202 34203, 34206, 34207, 34208,
 34209, 34210, 34211, 34212, 34213, 34214,
 34215, 34216, 34218, 34219, 34221, 34222,
 34223, 34224, 34225, 34226, 34227, 34228,
 34230, 34233, 34234, 34235, 34236, 34237,
 34238, 34239, 34240, 34241, 34242, 34243,
 34244, 34245, 34246, 34247, 34248, 34249,
 34250, 34251, 34252, 34253, 34254, 34255,
 34256, 34257, 34258, 34259, 34260, 34261,
 34262, 34264, 34265, 34266, 34268, 34269,
 34270, 34271, 34272, 34273, 34274, 34275,
 34276, 34277, 34278, 34279, 34281, 34284,
 34285, 34286, 34288, 34289, 34290, 34291,
 34293, 34294, 34295, 34296, 34297, 34298,
 34299, 34301, 34302, 34303, 34304, 34305,
 34306, 34307, 34308, 34309, 34310, 34311,
 34312, 34313, 34314, 34315, 34316, 34318
 34320, 34322, 34323, 34324, 34326, 34327,
 34328, 34329, 34330, 34331, 34332, 34333,
 34334, 34337, 34338, 34339, 34340, 34343,
 34344, 34345, 34347, 34349, 34350, 34351,
 34352, 34353, 34354, 34355, 34356, 34357,
 34358, 34359, 34360, 34361, 34362, 34363,
 34364, 34365, 34366, 34368, 34369, 34370,

34371, 34372, 34373, 34374, 34375, 34376,
 34377, 34378, 34379, 34380, 34381, 34382,
 34384, 34386, 34387, 34388, 34389, 34391,
 34394, 34397, 34398, 34399, 34400, 35096,
 35168, 35313.

b)

33310, 36728, 37433, 41865, 41866, 42020,
 42023.

c)

40787.

Sprostowanie

W numerze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. na str. 101, w szpalcie 2, w wierszu 14 od góry zamiast wyrazu „K A M E L E O N” powinien być zamieszczony następujący obrazowy znak towarowy:



OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 42562, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat a l'Energie Atomique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Reaktor jądrowy typu jednorodnego na wrzenie”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42462, udzielony w Polsce na rzecz firmy Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Termostat”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42505, udzielony w Polsce na rzecz Centre National de la Recherche Scientifique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polimerów szczepionych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

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

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44198, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima, (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler, Mulheim-Ruhr (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób selektywnej polimeryzacji α -olefin” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43575, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler, Mülheim-Ruhr (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania olefinowych polimerów liniowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43906, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elastomerów, otrzymywanych z polimerów i kopolimerów alfa-olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 44297, udzielony w Polsce na rzecz firmy Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.a. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób barwienia materiałów poliolefinowych oraz barwniki do barwienia tych materiałów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 44126, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) i Karl Ziegler Mülheim-Ruhr (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania wysokozastępczkowych kopolimerów α -olefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 44125, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elastomeru”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 44103, udzielony w Polsce na rzecz firmy Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polimerów styrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42771, udzielony w Polsce na rzecz Volkseigener Betrieb Gorlitzer Maschinenbau, Görlitz (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Okapturzona maszyna parowa z zamkniętą przełączką”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. J. Felkner
rzecznik patentowy
W-wa, Al. Jerozolimskie 101 m. 47

Jest do nabycia patent nr 42284, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen (Wolfen. NRD) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 46207, udzielony w Polsce na rzecz Wilhelm Werner August Otto Blank, Helmond (Holandia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutaesgyar, Budapest-Nagyteteny (Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Pół-automatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited (Deptford, Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll, Wien (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45243, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited (Deptford, Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulacji temperatury”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei, (Augsburg Göggingen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46235, udzielony w Polsce na rzecz Dr Alojzego Spichalskiego, Dr Jerzego Sawickiego i mgr inż. Ludwika Referowskiego w Gdańsku (Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, jako dodatkowy do patentu nr 45520, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45520, udzielony w Polsce na rzecz Jerzego Sawickiego (Gdańsk, Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 14993, zarejestrowany w Polsce na rzecz Edmunda Malickiego, Bydgoszcz (Polska) pt. „Wytaczarka do panewek łożysk ramowych silników spalinowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

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

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 14938, zarejestrowany w Polsce na rzecz Leona Malickiego, Bydgoszcz (Polska) pt. „Nóż do warzyw”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

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

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 14855, zarejestrowany w Polsce na rzecz Michała Kryńskiego, Sopot (Polska) pt. „Karta analitycznej obserwacji procesu dydaktyczno-wychowawczego na lekcji”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

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

VII OGÓLNOKRAJOWY KONKURS

RACJONALIZATORÓW

w zakresie oszczędności energii

elektrycznej.

Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej oraz Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, realizując postanowienia § 1 Uchwały Nr 174/61 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 9 maja 1961 r. w sprawie rozpowszechniania oszczędnego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej i ciepłej ogłaszają:

VII Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej.

Udział w Konkursie mogą wziąć wszystkie osoby (niezależnie od miejsca pracy) interesujące się zagadnieniem oszczędnego użytkowania energii elektrycznej.

Pomysły zgłoszone na Konkurs powinny dotyczyć:

1. Unowocześnienia procesów technologicznych, pozwalających na racjonalniejsze wykorzystanie energii elektrycznej.
2. Zastosowania nowych rozwiązań konstrukcyjnych, zmierzających do oszczędniejszego użytkowania energii elektrycznej.
3. Poprawy warunków eksploatacji, wpływających na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.
4. Podniesienia sprawności urządzeń produkcyjnych pobierających energię elektryczną na cele wytwórcze.

Na konkurs mogą być zgłoszone tylko takie prace, które zostały zarejestrowane we właściwej dla pomysłodawcy zakładowej komórce wynalazczości po dniu 30 października 1961 r., co powinno być potwierdzone w formie zaświadczenia przesłanego wraz z pomysłem.

Odstępstwo od tej zasady może być jedynie w przypadku, jeśli w zakładzie pracy zatrudniającym pomysłodawcę nie ma komórki wynalazczości lub wnioskodawca nie jest zatrudniony w zakładzie uspołecznionym.

Zgłaszane na konkurs prace muszą być poparte wynikami zastosowania lub przeprowadzonych prób i do-

świadzeń. Wnioski racjonalizatorskie, których efektywność nie została stwierdzona z przyczyn niezależnych od autora wniosku, a zawierające ciekawe rozwiązania techniczne, mogą uzyskać tylko 50% nagrody czwartego stopnia lub wyróżnienia, zaś po wykonaniu prototypu i przeprowadzeniu prób będą mogły być zgłoszone na następny Konkurs do ponownego rozpatrzenia.

Nadsyłane prace konkursowe powinny zawierać czytelny opis pomysłu, szkice, rysunki oraz ewentualne dodatkowe wyjaśnienia czy też opinie o projekcie. Opis projektu powinien w podanej niżej kolejności zawierać:

- a) uzasadnienie techniczne (charakterystyczne właściwości rozwiązania z podaniem, na czym polega projektowana inowacja),
- b) określenie przydatności (korzyści techniczno-ekonomiczne, np. ilość zaoszczędzonych w wyniku zastosowania pomysłu kWh, ton węgla, zł itp.),
- c) opis łatwości realizacji (wskazówki gdzie zdaniami racjonalizatora możliwe jest praktyczne zastosowanie projektu),
- d) wykaz materiałów źródłowych, które stały się podstawą opracowania pomysłu (literatura techniczna, podanie zakładów przemysłowych, w których pracują podobne urządzenia itp.).

Projekty zaopatrzone w godło należy przysyłać w zalakowanych kopertach również zaopatrzonych w godło w terminie do dnia 31 grudnia 1962 r. na adres: Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Zarząd Główny, Warszawa, ul. Czackiego 3/5 „Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej”.

Do projektu należy dołączyć osobną zapieczętowaną kopertę opatrzoną również tym samym godłem i zawierającą:

1. Imię i nazwisko autora
2. Wykształcenie techniczne
3. Miejsce pracy
4. Adres prywatny
5. Zaświadczenie zakładowej komórki wynalazczości

o zgłoszonym pomysle po dniu 30 października 1961 r.

Za wyróżnione przez Sąd Konkursowy pomysły racjonalizatorskie zostaną przyznane następujące nagrody i wyróżnienia:

jedna pierwsza nagroda	— 25.000 zł.
dwie drugie nagrody po	— 15.000 „
dwie trzecie nagrody po	— 10.000 „
dziesięć czwartych nagród po	— 5.000 „
dziesięć wyróżnień po	— 2.000 „

Ogółem 15 nagród i 10 wyróżnień na sumę — 145.000 zł. W przypadku nieprzyznania przez Sąd Konkursowy nagród wyższego stopnia, sumy na nie przewidziane zostaną ewentualnie rozdzielone na nagrody niższego stopnia.

Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości do końca czerwca 1963 roku.

Wszyscy uczestnicy Konkursu po jego zakończeniu zostaną powiadomieni o wynikach oraz otrzymają opinię o swoich pracach.

Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich za-

strzegają sobie prawo opublikowania nagrodzonych prac.

Nadesłane na Konkurs materiały i modele nie będą zwrócone autorom.

Udział w Konkursie nie pozbawia uczestników prawa ubiegania się o wynagrodzenie za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, w trybie i na zasadach określonych w przepisach o wynalazczości pracowniczej.

Dodatkowych wyjaśnień w sprawie Konkursu udzielają Okręgowe Inspektoraty Gospodarki Paliwowo-Energetycznej oraz miejscowe Oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

PREZES

Stowarzyszenia Elektryków Polskich
mgr inż. T. Dryzek

PREZES

Państwowego Inspektoratu Gospodarki
Paliwowo-Energetycznej
mgr inż. Z. Neumann

Warszawa, dnia 23 czerwca 1962 r.

II OGÓLNOKRAJOWY KONKURS

RACJONALIZATORÓW

w zakresie

oszczędności energii cieplnej i paliw

W celu zwiększenia oszczędności energii cieplnej i paliw oraz dla rozszerzenia działalności racjonalizatorskiej w tym zakresie, Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich ogłaszają.

KONKURS RACJONALIZATORÓW W ZAKRESIE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII CIEPLNEJ I PALIW.

Organizowany Konkurs jest realizacją postanowień § 1 Uchwały Nr 174/61 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 9 maja 1961 r. w sprawie rozpowszechniania oszczędnego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej i cieplnej.

1. Tematyka Konkursu

Wnioski racjonalizatorskie przesyłane na konkurs powinny przede wszystkim dotyczyć następujących zagadnień:

- stosowanie skojarzonej gospodarki ciepłno-elektrycznej i łączenie we wspólną gospodarkę skojarzoną sąsiadujących zakładów;
- poprawa sprawności, unowocześnienie i przedłużanie okresu użytkowania urządzeń wytwarzających, przesyłających i zużywających energię cieplną;
- zmniejszenie zużycia energii cieplnej przez urządzenia technologiczne oddziałów produkcyjnych;
- zmiana procesów technologicznych w celu usprawnienia gospodarki cieplnej — w granicach ekonomicznie uzasadnionych;
- zastępowanie grzania bezpośredniego (mieszkankowego) pośrednim, zastępowanie procesów periodycznych ciągłymi, zastosowanie wstępnego odwadniania mechanicznego przed suszeniem itp.;
- usprawnienie układów obiegów cieplnych;
- zmniejszenie strat skroplin i usprawnienie gospodarki skroplinami, hermetyzacja i okapturzenie odbiorników cieplnych itp.;

- intensyfikacja i unowocześnienie cieplnych procesów technologicznych i poprawa warunków wymiany ciepła w odbiornikach ciepła;
- wykorzystanie ciepła odpadowego, wprowadzanie urządzeń odzysknicowych, rekuperacji i regeneracji ciepła;
- usprawnienia w zakresie izolacji cieplnej;
- usprawnienia w zakresie aparatury pomiarowej i automatyzacji zwłaszcza odnośnie poprawy dotyczącej konserwacji aparatury pomiarowej;
- usprawnienie urządzeń ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji itp.;
- zmniejszenie zadymiania i zapyłania.

2. Warunki Konkursu

W konkursie mogą wziąć udział wszystkie osoby zatrudnione lub niezatrudnione.

Na konkurs mogą być nadsyłane tylko takie wnioski racjonalizatorskie, które zostały zarejestrowane w komórce racjonalizacji po 1 stycznia 1959 r. Odstępstwo od tej zasady dopuszczane jest tylko wówczas, gdy w zakładzie zatrudniającym racjonalizatora nie ma komórki racjonalizacji lub gdy racjonalizator w ogóle nie jest zatrudniony.

Zgłaszane wnioski racjonalizatorskie muszą być zrealizowane i poparte wynikami zastosowania lub przynajmniej wprowadzone częściowo (okresowo) do eksploatacji, zastosowane na skalę półtechniczną (zastosowane na próbnym urządzeniu).

Wnioski racjonalizatorskie niezrealizowane, lub których efektywność nie została praktycznie stwierdzona z przyczyn niezależnych od autora, mogą uzyskać 50% wysokości odpowiedniego stopnia przyznanej nagrody.

Po zrealizowaniu wniosku racjonalizatorskiego i przeprowadzeniu odpowiednich prób, wniosek będzie mógł być zgłoszony na następny konkurs.

3. Treść i forma nadsyłanych opisów wniosków racjonalizatorskich

Nadsyłane wnioski racjonalizatorskie powinny zawierać czytelny opis pomysłu wraz z rysunkami, szkicami, fotografiami oraz ewentualne opinie o projekcie.

W miarę możliwości należy przesłać model usprawnionego urządzenia, plansze wizualne itp.

Opis wniosku racjonalizatorskiego **musi** zawierać:

- a) Godło i tytuł pracy.
- b) Oświadczenie, czy i w jakim stopniu zgłaszany wniosek racjonalizatorski został zrealizowany oraz w jakim terminie został zarejestrowany (zgłoszony) w komórce racjonalizacji. Oświadczenie to musi być zgodne z zaświadczeniem załączonym w zapieczętowanej kopercie (patrz pkt. 4b, c).
- c) Charakterystyczne właściwości i opis usprawnionego urządzenia z podaniem na czym polega zastosowana racjonalizacja.
- d) Obliczenie korzyści ekonomiczno-technicznych tj. ilość i wartość zaoszczędzonego węgla lub energii cieplnej w wyniku zastosowania w danym zakładzie.
- e) **Wykazanie** możliwości szerszego zastosowania w kraju danego wniosku racjonalizatorskiego z wycieszeniem wynikających stąd korzyści ekonomiczno-technicznych.
- f) Wykazanie innych korzyści z zastosowania wniosku racjonalizatorskiego (poprawa warunków bhp, podniesienie kultury pracy itp.).
- g) Ocena łatwości realizacji w danym zakładzie oraz w skali krajowej.
- h) Wykaz materiałów źródłowych, na podstawie których opracowano wniosek racjonalizatorski.

4. Załącznik do wniosku racjonalizatorskiego

Do przesłanego wniosku racjonalizatorskiego należy dołączyć osobną zapieczętowaną kopertę opatrzoną tym samym godłem co wniosek i zawierającą:

- a) Imię i nazwisko autora.
Wykształcenie zawodowe
Miejsce pracy
Zajmowane stanowisko
Adres zamieszkania oraz ewent. telefon
- b) Zaświadczenie zakładowej komórki racjonalizacji potwierdzającej zarejestrowanie (zgłoszenie) wniosku po dniu 1 stycznia 1959 r.
- c) Zaświadczenie czy i w jakim stopniu wniosek racjonalizatorski został zrealizowany.

5. Nagrody

Za najlepsze wnioski racjonalizatorskie zostaną przyznane przez Sąd Konkursowy powołany przez Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich, następujące nagrody:

jedna I nagroda		25.000 zł
dwie II nagrody	po	15.000 „
trzy III nagrody	po	10.000 „
dziesięć IV nagród	po	5.000 „
piętnaście wyróżnień	po	2.000 „

Ogółem 31 nagród i wyróżnień
na sumę 165.000 zł.

W przypadku nie przyznania przez Sąd Konkursowy nagród wyższego stopnia, kwoty na nie przewidziane zostaną ewentualnie rozdzielone na nagrody niższego stopnia.

6. Terminy i adresy

Opisy wniosków racjonalizatorskich wraz z załączonymi zapieczętowanymi kopertami zaopatrzone wspólnym godłem należy przesłać na adres:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Zarząd Główny, Warszawa, ul. Czackiego 3/5 — „Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii cieplnej i paliw” (w zapieczętowanych kopertach zaopatrzonych również w godła) w terminie do dnia

31 grudnia 1962 r.

Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości do końca maja 1963 r.

7. Postanowienia końcowe.

Wszyscy uczestnicy Konkursu po jego zakończeniu zostaną zawiadomieni indywidualnie o wynikach oraz otrzymają opinie o nadesłanych przez siebie wnioskach racjonalizatorskich.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo opublikowania nagrodzonych i wyróżnionych prac.

Nadesłane na konkurs opisy wniosków racjonalizatorskich nie będą zwrócone autorom. Przesłane modele mogą być zwrócone po zakończeniu konkursu na życzenie autora.

Udział w konkursie nie pozbawia uczestników prawa ubiegania się o premię racjonalizatorską w normalnym trybie w zakładzie pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dodatkowych wyjaśnień w sprawie konkursu udzielają Okręgowe Inspektoraty Gospodarki Paliwowo-Energetycznej (z siedzibą w ZEO) oraz Oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

PREZES
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
mgr inż. Tadeusz Dryzek

PREZES
Państwowego Inspektoratu Gospodarki
Paliwowo-Energetycznej
mgr inż. Zygmunt Neumann

Warszawa, dnia 9.VII.1962 r.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 46. Постановление Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 29 сентября 1962 г. о публикации заявленных в Патентном Ведомстве ПНР изобретений и промышленных образцов.

Зграница. Япония. 47. Патентное положение № 121 от 13 апреля 1959 г. Югославия. 48. Постановление от 4 ноября 1961 г., касающееся публикации положения о художественных образцах. 49. Положение о художественных образцах.

ЧАСТЬ II

50. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 46230 до № 46429); изменения в реестре; исключения из реестра. 51. **Образцы** — выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14996 до № 15064); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7609 до № 7628); изменения в реестрах; исключения из реестров. 52. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 24368 до № 24571). 53. **Описания:** патентные описания; описания изобретательских проектов. 54. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 43294 до 43390 и на союзные товарные знаки (от № 54 до № 56); продление охраны; исключения из реестра.

Исправления. Публикации.

INHALT

I TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 46. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Bekanntmachung von Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen im Patentamt der Polnischen Volksrepublik. **Ausland. Japan.** 47. Patentgesetz No 121 vom 13 April 1959 Yougoslawien. 48. Beschluss vom 4 November 1961 betr. die Bekanntmachung des Muster- und Moddelgesetzes. 49. Gesetz über Mustern und Modelle.

II TEIL

50. **Erfindungen.** Erteilung von Patente (vom No 46230 bis No 46429). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 51. **Mustern.** Eintragung der Gebrauchsmustern (vom No 14996 bis No 15064). Eintragung der Geschmacksmustern (vom No 7609 bis No 7628) Aenderungen in den Registern. Nichtigerklärung der Registration. Streichungen aus den Registern. 52. **Technische Vervollkommnungen.** Zeugnisse (vom No 24368 bis No 24571). 53. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 54. **Warenzeichehn.** Eintragung (vom No 43294 bis No 43390) and Verbandzeichen (vom No 54 bis 56). Verlängerung des Schutzes. Streichungen aus den Registern.

Berichtigung. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 46. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne, du 28 septembre 1962, sur la publication des demandes de brevets et des demandes d'enregistrement des modèles d'utilité à l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne.

Etranger. Japon. 47 **Décrets** sur les brevets No 121 du 13 avril 1959. **Yougoslavie.** 48. **Décret** du 4 novembre 1961 sur la mise en vigueur de la loi sur les modèles et les marques de commerce. 49. **Loi** sur les modèles et les marques de commerce.

2-me PARTIE

50. **Inventions.** Délivrance des brevets (du No 46230 au No 46429). Changements au registre. Radiations du registre. 51. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No 14996 au No 15064) et des dessins (du No 7609 au No 7628). Changements aux registres. Annulation de l'enregistrement. Radiation du registre. 52. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 24368 au No 24571). 53. **Descriptions** des brevets. Descriptions des projets inventifs. 54. **Marques de marchandise.** Enregistrement (du No 43294 au No 43390) ainsi que l'enregistrement des marques de commerce d'association (du No 54 au No 56). Prolongation de la protection. Radiation du registre.

Errata. Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislations, ordinances, informations. Poland. 46. Ordinance of the President of the Popular Republic of Poland of the 29.9.1962, concerning the publication of patents and utility models applications in the Patent Office of the Popular Republic of Poland.

Foreign Countries. Japan. 47. **Patent law** No 121 of the 13 april 1959 **Yougoslavia.** 48. **Decree** of the 4 november 1961 about the publication of the models and designs law. 49. **Law** about models and designs.

2-nd PART

50. **Inventions.** Grant of patents (from No 46230 to No 46429). Changes in the register. Cancellation from the register. 51. **Models.** Registration of utility models (from No 14996 to No 15064) and designs (from No 7609 to No 7628). Changes in the register. Annulation of the registration. Cancellation from the register. 52. **Technical improvements.** Certificates (from No 24368 to No 24571). 53. **Descriptions** of patents. Descriptions of inventive projects. 54. **Trade-marks.** Registrations (from No 43294 to No 43390) and trade-marks of associations (from No 54 to No 56). Extension of the protection. Cancellation from the register.

Corrections. Announcements.