



**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 4

LIPIEC — SIERPIEŃ

1960

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
37	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 maja 1960 r. w sprawie przyznania XXIX Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	173
38	Pisma Ministra Finansów w sprawie podatku dochodowego	173
39	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 czerwca 1960 r. w sprawie prowadzenia listy rzeczników patentowych oraz wydawania wyciągów z tej listy i zaświadczeń dla osób, wpisanych na tę listę	174
40	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	174
	Zagranica	
	Włochy	
41	Dekret Nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. o patentach na wynalazki przemysłowe	175
42	Dekret Nr 1411 z dnia 25 sierpnia 1940 r. o wzorach przemysłowych	183
	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej	
43	Nota z dnia 27 kwietnia 1959 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Hiszpanię porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	185
44	Nota z dnia 24 kwietnia 1950 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Rumuńskiej Republiki Ludowej do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	185
45	Podpisanie przez Republikę Czechosłowacką i przez Turcję aktów przyjętych na konferencji dyplomatycznej, odbytej w Lizbonie w dniach od 6 do 31 października 1958 r.	186
46	Nota z dnia 16 listopada 1959 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Cesarstwa Iranu do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej	186
47	Nota z dnia 30 października 1959 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Portugalię porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	186
48	Ratyfikacja przez Hiszpanię, Rumunię, Turcję i Portugalię porozumienia Nicejskiego z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe	187

Część II

49	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 43568 do nru 43787)	188
	Zmiany w rejestrze	196
	Unieważnienie patentu	197
	Wykreślenia z rejestru	197
50	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych	198
	Zmiany w rejestrach	202
	Unieważnienia rejestracji	202
	Wykreślenia z rejestrów	202
51	Udoskonalenia techniczne	
	Świadectwa o dokonaniu udoskaleń technicznych (od nru 19372 do nru 19613)	203
52	Opisy	
	Opisy patentowe	205
	Opisy projektów wynalazczych	209
53	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 41980 do nru 42089)	211
	Przedłużenie ochrony	222
	Zmiany w rejestrze	222
	Odtwarzanie rejestru	222
	Wykreślenia z rejestru	222
	Wygaśnięcie ochrony	223
	Unieważnienie rejestracji	223
	Sprostowania	223
	Ogłoszenia	223

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.



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

Warszawa, 15 sierpnia 1960 r. Nr 4

Poz. 37-53

CZĘŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

37

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 25 maja 1960 r.

w sprawie przyznania XXIX Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 1.6.1960 r. Nr 25, poz. 142)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i ark 182 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XXIX Międzynarodowych Targach Poznańskich w czasie od dnia 12 czerwca 1960 r. do dnia 26 czerwca 1960 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umieszczonego uprzednio na towarze wystawionym na Targach, o których mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od daty wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu XXIX Międzynarodowych Targów Poznańskich, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tych Targów, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towarowego na towarze, wystawionym na tych Targach, osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

38

PISMA MINISTERSTWA FINANSÓW

w sprawie podatku dochodowego

1. Pismo z dnia 15 kwietnia 1960 r. nr PO 7780/3/60

Stowarzyszenie Wynalazców Polskich (Zarząd Główny) w Warszawie poinformowało Ministerstwo Finansów, iż organy finansowe opodatkują w wielu przypadkach pełne przychody z opłat licencyjnych podatkiem dochodowym, ten. bez potrącenia kosztów uzyskania tych przychodów. W związku z tym Ministerstwo Finansów przypomina, że przy ustalaniu dochodów ze źródeł przychodów zaliczanych do pierwszej grupy (art. 8 ust. 1 pkt 1 pod. doch.) należy również od opłaty za korzystanie z patentów na wynalazki własne, z wynalazków własnych i ze specjalnych metod produkcji (opłaty licencyjne) — potrącać udowodnione koszty uzyskania tej opłaty (przychodu) — stosownie do obowiązujących przepisów o podatku dochodowym¹. W przypadku niemożności udowodnienia przez wynalazcę rzeczywistych kosztów uzyskania przychodu Ministerstwo poleca stosować przy ustalaniu dochodu podatkowego następujące normy szacunkowe zysku netto:

- 1) w zakresie opłat, uzyskiwanych od jednostek gospodarki uspołecznionej za korzystanie z patentów na wynalazki własne i ze specjalnych metod produkcji (opłaty licencyjne) — 50% tych opłat,
- 2) w zakresie opłat, uzyskiwanych od jednostek nie będących jednostkami gospodarki uspołecznionej za korzystanie z patentów na wynalazki własne i ze specjalnych metod produkcji (opłaty licencyjne), oraz w zakresie przychodów ze sprzedaży praw do wynalazków własnych tym jednostkom — 70% tych opłat i przychodów.

Jednocześnie Ministerstwo Finansów wyjaśnia, że w przypadku otrzymania przez wynalazcę opłat od organizacji społecznych lub prowadzonych przez nie przedsiębiorstw, należy stosować normę zysku netto określoną w pkt. 1.

Powyższe normy szacunkowe zysku netto stosuje się do wymiarów za rok 1959 i lata następne oraz do nieuprawomocnionych wymiarów za lata ubiegłe.

2. Pismo z dnia 26 kwietnia 1960 r. nr PO 7780/3/60 (wyciąg)

Ministerstwo Finansów wyjaśnia, że przepis art. 8 ust. 2 lit. e (zdanie drugie) dekretu z dnia 26 października 1950 r. o podatku dochodowym (Dz. U. z 1957 r. Nr 7, poz. 26) iż nie stanowi źródła przychodów sprzedaż praw patentowych własnych i praw do wynalazków własnych dokonywana na rzecz go-

spodarki uspołecznionej, ma odpowiednie zastosowanie również w zakresie sprzedaży praw patentowych własnych i praw do wynalazków własnych dokonywanej na rzecz organizacji społecznych lub prowadzonych przez nie przedsiębiorstw¹⁾.

39

**ZARZĄDZENIE
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 30 czerwca 1960 r.

w sprawie prowadzenia listy rzeczników patentowych oraz wydawania wyciągów z tej listy i zaświadczeń dla osób, wpisanych na tę listę.

Na podstawie art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządzam, co następuje:

§ 1. Listę rzeczników patentowych, zwaną dalej listą, prowadzi Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 2. Decyzje o wpisaniu na listę wydaje Prezes Urzędu Patentowego na piśmie, po zasięgnięciu opinii Zrzeszenia Rzeczników Patentowych.

§ 3. Lista ma postać książki o trwale zszytych kartach z ponumerowanymi kolejno stronami i zabezpieczonej przed możliwością usunięcia poszczególnych kart. Zawiera ona następujące rubryki:

- 1) kolejny numer wpisu,
- 2) imię i nazwisko,
- 3) data i miejsce urodzenia oraz imiona rodziców,
- 4) tytuł wynikający z ukończenia studiów wyższych,
- 5) daty złożenia egzaminu rzecznikowskiego i przyjęcia,
- 6) siedziba kancelarii,
- 7) decyzja o wpisaniu na listę,
- 8) zmiany i ustanie uprawnienia.

§ 4. Wpisanie na listę może nastąpić na wniosek osoby zainteresowanej, po przedłożeniu przez nią następujących dokumentów:

- 1) stwierdzających posiadanie obywatelstwa polskiego,
- 2) oświadczenia o korzystaniu w pełni z praw publicznych i obywatelskich praw honorowych oraz o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
- 3) szczegółowego życiorysu,
- 4) stwierdzających ukończenie wyższych studiów technicznych lub prawniczych, zakończonych uzyskaniem tytułu magistra,
- 5) stwierdzających posiadaną praktykę w sprawach patentów, wzorów i znaków towarowych,
- 6) stwierdzających złożenie egzaminu na rzecznika patentowego, o ile taki egzamin został złożony przed dniem 22 maja 1958 r.,
- 7) oświadczenia o miejscu siedziby kancelarii rzecznikowskiej,
- 8) innych dokumentów, stwierdzających posiadanie uprawnienia do ubiegania się o wpisanie na listę.

§ 5. 1. Wpisów na listę dokonuje się przez wypełnienie odpowiednich rubryk listy w kolejności, według daty decyzji Prezesa Urzędu Patentowego o dokonaniu wpisu.

2. Na każdej stronie listy wpisuje się dane, dotyczące tylko jednej osoby.

3. Wpisów na listę oraz wszelkich zmian i poprawek należy dokonywać atramentem.

§ 6. Rubryki listy należy wypełniać zgodnie z dokumentami, stanowiącymi podstawę wpisów.

¹⁾ Przepisy art. 8 dekretu z dnia 26 października 1950 r. o podatku dochodowym, przytoczone w piśmie Ministerstwa Finansów, są przedrukowane w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 3, poz. 35.

W szczególności:

- 1) w rubryce szóstej wpisuje się adres kancelarii rzecznika patentowego, aktualny w dniu dokonania wpisu, oraz wszelkie zmiany dotyczące siedziby lub adresu tej kancelarii,
- 2) w rubryce siódmej wpisuje się datę i treść podstawy wpisu,
- 3) w rubryce ósmej wpisuje się datę i treść decyzji w sprawie skreślenia z listy lub ustania uprawnienia do wykonywania zawodu rzecznika patentowego, zmiany dotyczące wykonywania tego zawodu oraz prawomocne decyzje komisji dyscyplinarnych.

§ 7. Wpisów na listę dokonuje wyznaczony przez Prezesa Urzędu Patentowego pracownik tego Urzędu. Zgodność wpisów z dokumentami, stanowiącymi podstawę tych wpisów, pracownik ten potwierdza swoim podpisem.

§ 8. Na wniosek osób, wpisanych na listę, Urząd Patentowy wydaje dotyczące ich wyciągi z listy oraz zaświadczenia, stwierdzające posiadanie przez te osoby uprawnienia do wykonywania zawodu rzecznika patentowego. Wzór tego zaświadczenia stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 9. Wpisy na listę są ogłaszane w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”.

§ 10. Lista i dokumenty, stanowiące podstawę do dokonania wpisów na listę, są przechowywane w sposób ustalony dla akt personalnych.

§ 11. 1. Lista rzeczników patentowych, prowadzona przez Urząd Patentowy do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia, ulega zamknięciu.

2. Rzecznicy patentowi, wpisani na listę, o której mowa w ust. 1, i nie skreśleni z tej listy, zostają wpisani na listę, prowadzoną według niniejszego zarządzenia, w kolejności według daty uzyskania przez nich uprawnienia do wykonywania zawodu rzecznika patentowego.

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

URZĄD PATENTOWY POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ Załącznik do zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 czerwca 1960 r.

Z a ś w i a d c z e n i e

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej stwierdza, że Obywatel

został na podstawie art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) wpisany w dniu na listę rzeczników patentowych pod nrem i zgodnie z art. 3 ust. 1 tej ustawy ma prawo wykonywania zawodu rzecznika patentowego.
m.p.

40

RZECZNICZY PATENTOWI

Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 13 czerwca 1960 r. został wpisany na listę rzeczników patentowych Stefan Augustyniak — Warszawa (Żoliborz), ul. Zaulek 5 m. 4.

Zgon

Dnia 12 czerwca 1960 r. zmarł rzecznik patentowy mgr inż. Mieczysław Ulański.

Z A G R A N I C A

41

WŁOCHY

DEKRET NR 1127

z dnia 29 czerwca 1939 r.

o patentach na wynalazki przemysłowe¹⁾

(Stosownie do art. 1, 3 i 5 dekretu nr 317 z mocą ustawy z dnia 24 lutego 1939 r., wydanego dla wykonania dekretu nr 1602 z mocą ustawy z dnia 13 września 1934 r. o ochronie patentów, wzorów i znaków)

Tytuł I
Prawa z patentu

Art. 1. Prawa patentowe dotyczące wynalazków przemysłowych dają wyłączne uprawnienie do wykonywania i wykorzystywania wynalazku na terytorium Państwa, w granicach i na warunkach ustalonych w niniejszym dekrete.

Wyłączne to uprawnienie rozciąga się również na handel wytworem, do którego odnosi się wynalazek.

Art. 2. Każdy patent na nową przemysłową metodę lub na nowy przemysłowy sposób daje właścicielowi wyłączne prawo ich używania. Jeżeli metoda lub sposób dotyczy uzyskiwania nowego przemysłowego wytworu, patent rozciąga się także na wytwór, uzyskiwany tą metodą lub tym sposobem, o ile w myśl niniejszego dekretu wytwór ten nadaje się do opatentowania. Każdy wytwór, nie różniący się od powyżej wymienionego, uważa się w braku dowodu przeciwnego za uzyskany za pomocą metody lub sposobu, które stanowią przedmiot patentu.

Art. 3. Jeżeli wynalazkiem jest ulepszenie innego wynalazku, chronionego już patentem na rzecz tego samego właściciela, może być udzielony patent dodatkowy (patent na ulepszenie) trwający tak długo jak patent główny.

W razie zgaśnięcia patentu głównego z powodu nieuiszczenia opłat, patent dodatkowy również gaśnie; nie następuje to w przypadku utraty mocy z innych powodów, ani też w przypadku unieważnienia.

Art. 4. Wyłącznych praw, stanowiących przedmiot niniejszego dekretu, udziela się przez wydanie dokumentu patentowego.

Skutki patentu rozpoczynają się z dniem dokonania zgłoszenia.

Okres trwania patentu wynosi 15 lat od tego dnia; nie może on być ani ponowiony, ani przedłużony.

Art. 5. Patent na wynalazek, którego nie można wykonywać bez wykorzystania znajdujących się jeszcze w mocy wcześniejszych patentów na wynalazki, może być wykonywany lub wykorzystywany tylko za zgodą właścicieli wcześniejszych praw.

Art. 6. Jeżeli Właściciel patentu dostarcza osobom trzecim mechanicznych urządzeń i środków, których wyłączne stosowanie stanowi przedmiot patentu, domniemywa się, że udzielił on również zezwolenia na ich używanie, o ile nie ma przeciwnych umów.

Art. 7. Prawa z wynalazków przemysłowych mogą być zbywane lub odstępowane, z wyjątkiem prawa do uznania za twórcę.

Prawa tego może po śmierci twórcy dochodzić osoba, którą twórca do tego nazaczył. W razie nienaznaczenia takiej osoby lub po śmierci naznaczonej osoby, prawa tego może dochodzić małżonek lub zstępni do drugiego stopnia; jeżeli takich nie ma lub tacy zmarli — rodzice i inni wstępni, a jeżeli takich nie ma lub tacy zmarli — krewni do czwartego stopnia łącznie.

1) W niniejszym przekładzie są uwzględnione zmiany, wprowadzone ustawą nr 514 z dnia 1 lipca 1959 r.

Art. 8. Minister Korporacji może przyznać, w granicach i na warunkach ustalonych w następnych artykułach, tymczasową ochronę nowym wynalazkom przemysłowym, wystawianym na oficjalnym lub oficjalnie uznanych wystawach krajowych lub międzynarodowych, odbywających się na terytorium Państwa lub w innym kraju przyznającym wzajemność.

Art. 9. Tymczasowa ochrona przenosi pierwszeństwo patentu na korzyść wynalazcy lub Jego następcy prawnego wstecz do daty przekazania przedmiotu do wystawienia; ochrona ta staje się skuteczna, jeżeli zgłoszenie o udzielenie patentu zostanie dokonane zgodnie z przepisami w ciągu 12 miesięcy od daty przekazania przedmiotu, najpóźniej jednak w ciągu 12 miesięcy od daty otwarcia wystawy.

Jeżeli chodzi o wystawę w innym kraju, a w kraju tym jest ustalony krótszy termin, zgłoszenia patentowego należy dokonać w tym terminie.

W razie istnienia więcej wynalazków, dotyczących tych samych przedmiotów i przekazanych w tym samym dniu do wystawienia, pierwszeństwo przysługuje temu wynalazkowi, dla którego najpierw dokonano zgłoszenia patentowego.

Wymienione powyżej daty powinny być wskazane przez zainteresowanego, a po zbadaniu przez Urząd Patentowy (*Ufficio centrale dei brevetti per invenzioni, modelli e marchi*) ich prawidłowości wpisane do rejestru, wymienionego w art. 37, oraz zamieszczone w dokumencie patentowym.

Art. 10. W przypadku, gdy wystawy mają odbywać się na terytorium Państwa, Ministerstwo Obrony jest uprawnione zbadać w sposób szczegółowy przez swych funkcjonariuszy lub swych urzędników przekazywane do wystawienia przedmioty i wynalazki, które mogą być uważane za użyteczne dla wojskowej obrony kraju, oraz poza tym jest uprawnione zasięgać informacji i żądać wyjaśnień w sprawie tych przedmiotów i wynalazków.

Instytucje, organizujące wystawy, powinny dostarczyć wymienionym funkcjonariuszom lub urzędnikom pełne wykazy przeznaczonych do wystawienia przedmiotów, odnoszących się do wynalazków przemysłowych, nie chronionych na podstawie niniejszego dekretu.

Funkcjonariusze i urzędnicy powyżej wymienieni mogą zakazać samej instytucji wystawienia spośród tych przedmiotów takich przedmiotów, które uważają za użyteczne dla wojskowej obrony kraju.

Art. 10 bis. Ministerstwo Obrony powinno zawiadomić kierownictwo wystawy i zainteresowanych o zakazie wystawienia, listem poleconym za potwierdzeniem odbioru, oraz poinformować ich o obowiązku zachowania przez nich tajemnicy. Kierownictwo wystawy powinno zabezpieczyć przedmioty, o których mowa w ostatnim ustępie poprzedniego artykułu, oraz zachować w tajemnicy ich istotę.

Jeżeli zakaz wystawienia został wydany już po wystawieniu przedmiotów, przedmioty te powinny być natychmiast wycofane; w tym przypadku nie ma obowiązku zachowania tajemnicy.

We wszystkich przypadkach jest zastrzeżone dla Ministerstwa Obrony uprawnienie do wystąpienia w sprawie przedmiotów, odnoszących się do wynalazków uznanych za użyteczne dla obrony kraju, o wyłączenie praw wynikających z wynalazku na podstawie przepisów o wyłączeniu, zawartych w niniejszym dekrete.

Art. 11. Jeżeli zakaz wystawienia przedmiotów, wskazanych w poprzednich artykułach 10 i 10 bis, nie został zachowany, osoby odpowiedzialne za nie należyte wystawienie podlegają karze grzywny od 10 000 lirów do 5 000 000 lirów.

Tytuł II

Przedmiot patentu i właściciel patentu

Rozdział 1

Przedmiot patentu

Art. 12. Przedmiotem patentu mogą być nowe wynalazki, nadające się do przemysłowego zastosowania, jak metody i sposoby przemysłowego wytwarzania, maszyny, przyrządy, narzędzia lub mechaniczne aparaty, przemysłowe wytwory lub wyniki, techniczne zastosowania zasady naukowej, mogące bezpośrednio spowodować przemysłowe wyniki. W tym ostatnim przypadku patent jest ograniczony do wyników, wskazanych przez wynalazcę.

Art. 13. Przemysłowe wynalazki, sprzeczne z prawem, porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami, nie mogą być przedmiotem patentu.

Art. 14. Przedmiotem patentu nie mogą być ani lekarstwa jakiegokolwiek rodzaju, ani sposoby ich wytwarzania.

Urząd Patentowy jest uprawniony zażądać opinii od Najwyższej Rady Zdrowia, czy należy uznać dany wytwór za mający charakter lekarstwa.

Art. 15. Nowym jest każdy wynalazek przemysłowy, który przed dokonaniem zgłoszenia patentowego nie został ani na terytorium Państwa, ani za granicą ujawniony w sposób umożliwiający wykonywanie go.

Art. 16. Przedmiotem patentu nie mogą być wynalazki przemysłowe, które chociaż nie zostały jeszcze ujawnione, ale uzyskały już ochronę patentową w wyniku wcześniejszego zgłoszenia.

W razie zastrzeżenia pierwszeństwa dla wynalazku na podstawie umowy międzynarodowej lub na podstawie art. 9 niniejszego dekretu, przy badaniu istnienia warunków, określonych w tym i poprzednim artykule, należy za podstawę wziąć datę, według której liczy się pierwszeństwo.

Art. 17. Przepisy ust. 2 poprzedniego artykułu stosuje się na korzyść wynalazcy i jego następców prawnych także wówczas, gdy wynalazek zostaje najpierw ujawniony w komunikatach i rozprawach, ogłoszonych w pismach prawnie uznanych krajowych naukowych towarzystw lub akademii, jednakże pod warunkiem dokonania zgłoszenia patentowego w ciągu 12 miesięcy od ogłoszenia.

Data ogłoszenia powinna być wskazana przez zainteresowanego oraz wpisana przez Urząd Patentowy do rejestru patentów i zamieszczona w dokumencie patentowym po zbadaniu jej prawidłowości; pierwszeństwo patentu zostaje przeniesione wstecz do tej daty.

Rozdział 2

Właściciel patentu

Art. 18. Prawo do patentu przysługuje twórcy wynalazku i jego następcom prawnym, z zastrzeżeniem przepisów art. 23, 24 i 26.

Art. 19. Zgłaszający przemysłowy wynalazek może w swym wniosku wymienić jedną lub więcej osób, którym przysługują prawa na patencie; należy przy tym bliżej oznaczyć rodzaj tych praw.

Dane te podlegają wpisaniu do rejestru patentów i zamieszczeniu w dokumencie patentowym, o ile zgoda wymienionych osób zostanie podana Urzędowi Patentowemu do wiadomości przed udzieleniem patentu.

Art. 20. W razie istnienia więcej twórców wynalazku przemysłowego, prawa z patentu są normowane — jeżeli nic innego nie ustalono w umowie — według przepisów kodeksu cywilnego o współwłasności (*comunione*).

Z zastrzeżeniem umów ustalających inaczej, przeniesienie praw z patentu zobowiązuje nabywcę do uiszczania opłat; jeżeli przeniesienie następuje na rzecz więcej osób, wspólnie lub według określonych udziałów, są one wszystkie zobowiązane solidarnie do uiszczania opłat.

Art. 21. Cudzoziemcy mogą uzyskiwać prawa patentowe dotyczące wynalazków przemysłowych na tych samych warunkach, co obywatele Państwa.

Wszelkie korzyści, jakie umowy międzynarodowe przyznają obecnie, przyznawały lub przyznają w przyszłości cudzoziemcom we Włoszech w zakresie patentów na wynalazki przemysłowe, przysługują oczywiście również włoskim obywatelom i przynależnym.

Art. 22. Funkcjonariusze Urzędu Patentowego nie mogą ani bezpośrednio, ani przez osobę trzecią zgłaszać do opatentowania wynalazków przemysłowych lub uzyskiwać patentów przez przeniesienie, chyba że od ich odejścia z Urzędu Patentowego upłynęło co najmniej dwa lata.

Art. 23. Jeżeli wynalazki są dokonane w wykonaniu lub wypełnieniu umów albo stosunków pracy lub stosunków służbowych, w których działalność wynalazcza jest przewidziana i wynagradzana jako przedmiot umowy lub stosunku, prawa z wynalazków przysługują pracodawcy, z wyjątkiem jednak prawa wynalazcy do uznania go za twórcę wynalazku.

Jeżeli nie jest przewidziane wynagrodzenie jako zapłata za działalność wynalazczą, a wynalazek został dokonany w wykonaniu lub wypełnieniu umowy albo stosunku służbowego lub stosunku pracy, prawa z wynalazku przysługują pracodawcy; jednakże wynalazca ma poza prawem do uznania go za twórcę także uprawnienie do stosownego wynagrodzenia, przy którego określeniu należy uwzględnić znaczenie wynalazku.

Art. 24. Nawet w razie niezachodzenia okoliczności, określonych w art. 23, w stosunku do wynalazków, należących do zakresu działania przedsiębiorstwa prywatnego lub publicznego zatrudniającego wynalazcę, pracodawcy przysługuje prawo pierwokupu odnośnie wyłącznego lub niewyłącznego używania wynalazku lub uzyskania patentu, albo odnośnie uprawnienia do ubiegania się lub uzyskania patentów zagranicznych na ten sam wynalazek. Wynalazca ma uprawnienie do jednorazowej kwoty lub bieżącego wynagrodzenia, których wysokość należy zmniejszyć o wartość pomocy, udzielonej wynalazcy w jakikolwiek sposób przez pracodawcę przy dokonaniu wynalazku.

Pracodawca może skorzystać z prawa pierwokupu w ciągu trzech miesięcy od dnia, w którym został zawiadomiony o udzieleniu patentu.

Stosunki prawne, powstałe w wykonaniu prawa pierwokupu, wymienionego w niniejszym artykule, stają się bezskuteczne, jeżeli należne wynagrodzenie nie zostało w całości wypłacone w terminie płatności.

Art. 25. Jeżeli w przypadkach, wskazanych w poprzednim artykule, nie można dojść do porozumienia co do wynagrodzenia lub innych spraw, spór rozstrzyga sąd polubowny, złożony z trzech członków; po jednym członku wyznaczają strony, a trzeciego członka wyznaczają dwaj inni członkowie albo, jeżeli nie mogą się oni porozumieć, przewodniczący sądu, w którego okręgu pracodawca wykonuje swoje zajęcia zawodowe.

Jeżeli wynalazca podlega administracji państwowej, o wynagrodzeniu i innych sprawach zamiast sądu polubownego rozstrzyga minister, któremu podlega dany dział administracji. Decyzja jego jest ostateczna.

Art. 26. W rozumieniu poprzednich artykułów uważa się również za dokonane w czasie wykonywania umowy albo stosunku pracy lub stosunku służbowego te wynalazki przemysłowe, które zostały zgłoszone do opatentowania w ciągu jednego roku od odejścia wynalazcy z przedsiębiorstwa prywatnego lub publicznego, o ile wynalazek wchodzi do zakresu działania tego przedsiębiorstwa.

Tytuł III

Zgłoszenie, badanie i udzielenie patentu

Art. 27. Wniosek o udzielenie patentu na wynalazek przemysłowy powinien być złożony przez osobę, utrzymującą że jest wynalazcą, lub przez jej następcę prawnego, albo przez osobę, która dokonała zgłoszenia za granicą, lub przez jej następcę prawnego.

Poza tym udzielenia patentu może żądać osoba, która utrzymuje, że jest do tego uprawniona na podstawie art. 23, lub jej następcą prawnym; w tym przypadku wynalazca, którego zgłaszający nie wskazał, jest uprawniony, aby jego nazwisko zostało wpisane w rejestrze patentów i zamieszczone w dokumencie patentowym.

Urząd Patentowy zapisuje wnioski w oddzielnym rejestrze.

Art. 27 bis. Jeżeli osoby, wymienione w poprzednim artykule, mają swoje miejsce zamieszkania na terytorium Państwa, nie mogą one bez zezwolenia Ministerstwa Przemysłu i Handlu dokonywać zgłoszeń patentowych wyłącznie w urzędach państw zagranicznych, ani zgłaszać wynalazków w tych urzędach przed upływem terminu sześćdziesięciu dni od daty zgłoszenia wynalazków we Włoszech lub od daty złożenia wniosku o udzielenie zezwolenia.

Wymienione powyżej Ministerstwo decyduje w sprawie wniosków o udzielenie zezwoleń po wysłuchaniu Ministerstwa Obrony. Jeżeli termin sześćdziesięciu dni upływa bez wydania odmownej decyzji, uważa się, że zezwolenie zostało udzielone.

O ile czyn nie stanowi cięższego przestępstwa, naruszenie przepisów pierwszego ustępu jest karane grzywną w wysokości co najmniej 30 000 lirów lub aresztem.

Jeżeli naruszenie zostało popełnione wówczas, gdy nastąpiła odmowa udzielenia zezwolenia, wymierza się karę aresztu co najmniej jednego roku.

Art. 28. Do wniosku należy załączyć opis i potrzebne do jego zrozumienia rysunki.

Wynalazek należy opisać w taki sposób, aby każdy znawca mógł go stosować; powinien mieć on tytuł, odpowiadający jego przedmiotowi.

W razie zastrzeżenia pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego, wysławienia na wystawie lub ujawnienia w naukowym komunikacie lub rozprawie, wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć Urzędowi Patentowemu oświadczenia i dokumenty, potrzebne do wykazania pierwszeństwa.

Art. 29 Przedmiotem zgłoszenia może być tylko jeden wynalazek.

Jeżeli zgłoszenie zawiera więcej wynalazków, Urząd Patentowy powinien wezwać zgłaszającego do ograniczenia zgłoszenia w wyznaczonym terminie do jednego z tych wynalazków; dla pozostałych wynalazków można dokonać innych zgłoszeń, którym jako datę zgłoszenia przyznaje się datę pierwotnego zgłoszenia).

Odwołanie, wniesione do Komisji utworzonej niniejszym dekretem, przerywa bieg terminu, wyznaczonego przez Urząd Patentowy.

Art. 30. W razie ubiegania się o patent dodatkowy na wynalazek, który nie stanowi żadnej zmiany wynalazku głównego, Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do przekształcenia w wyznaczonym terminie zgłoszenia dodatkowego w zgłoszenie główne, któremu jako datę zgłoszenia przyznaje się datę pierwotnego zgłoszenia.

W przypadku wniesienia odwołania do Komisji, obowiązują przepisy poprzedniego artykułu.

Art. 31. Po stwierdzeniu, że zgłoszenie odpowiada wymogom formalnym, a tytuł przedmiotowi wynalazku, przeprowadza się badanie w celu stwierdzenia, czy zgłoszenie odpowiada przepisom art. 12 i czy nie

²⁾ Termin ten nie może w żadnym przypadku przekroczyć sześciu miesięcy od dnia, w którym nastąpiło wezwanie do ograniczenia zgłoszenia.

stoi w sprzeczności z przepisami art. 13 i 14 niniejszego dekretu.

Badanie to nie obejmuje technicznej lub gospodarczej wartości wynalazku.

Jeżeli wymienione powyżej warunki nie są spełnione, Urząd Patentowy odrzuca zgłoszenie.

Art. 32. W przypadku, gdy chodzi o wynalazki dotyczące napojów lub środków spożywczych jakiegokolwiek rodzaju, Urząd Patentowy przesyła przed udzieleniem patentu opis wynalazku i ewentualnie inne dokumenty do Najwyższej Rady Zdrowia w celu zasięgnięcia jej poglądu zgodnie z przepisami art. 33. Urząd Patentowy może postąpić według przepisu ustępu poprzedniego również we wszystkich tych przypadkach, w których ma wątpliwości, czy wynalazek nie może być szkodliwy dla zdrowia.

Art. 33. Jeżeli Najwyższa Rada Zdrowia wypowie się, że wynalazek jest szkodliwy dla zdrowia lub że istnieją co do tego wątpliwości, Urząd Patentowy odrzuca zgłoszenie.

Jeżeli wypowiedź jest przychylna, w patencie zamieszcza się wzmiankę: „Po wysłuchaniu Najwyższej Rady Zdrowia”.

Udzielony w taki sposób patent nie zwalnia osoby, która go wykonuje, od obowiązku przestrzegania wszelkich innych przepisów z zakresu ochrony zdrowia.

Art. 34. Zarzuty, wynikające z badania, należy podać do wiadomości zainteresowanemu z wyznaczeniem mu terminu do udzielenia odpowiedzi.

Urząd Patentowy nie może — z wyjątkiem ważnych przyczyn — uwzględnić odpowiedzi, które otrzyma dopiero po upływie wyznaczonego lub przedłużonego terminu.

Art. 35. Decyzję Urzędu Patentowego, odrzucającą lub tylko częściowo uwzględniającą zgłoszenie, należy podać do wiadomości zgłaszającemu; może on wnieść odwołanie w ciągu trzydziestu dni od zawiadomienia.

Wynalazca może wnieść odwołanie w tym samym terminie, jeżeli Urząd Patentowy odmówi wpisania jego nazwiska do rejestru patentów lub zamieszczenia w dokumencie patentowym.

Art. 36. Odwołania rozstrzyga Komisja, wymieniona w art. 71, po wysłuchaniu zainteresowanych albo ich zastępców lub pełnomocników i po rozważeniu przedłożonych przez nich pisemnych wyjaśnień.

Odwołanie, wniesione na podstawie art. 35 ust. 2, nie wstrzymuje postępowania dotyczącego udzielenia patentu, z wyjątkiem wpisania nazwiska wynalazcy do rejestru patentów.

Art. 37. Jeżeli po ukończeniu badania jest pewne, że należy udzielić patentu, albo jeżeli zapadła odpowiednia decyzja Komisji Odwoławczej, Urząd Patentowy dokonuje odpowiedniego zapisu w rejestrze patentów i jednocześnie udziela uprawnionemu patentu z tą samą datą.

Udzielenie patentu nie wyłącza możliwości przeprowadzenia postępowania sądowego w sprawie ważności patentu i praw z wynalazku.

Art. 38. Urząd Patentowy ogłasza o udzieleniu patentów w „*Bollettino dei brevetti per invenzioni, modelli e marchi*”, wymienionym w art. 97.

Po upływie trzech miesięcy od udzielenia patentu opis i rysunki stają się dostępne dla publiczności i są drukowane.

W wydrukowanym opisie i w „*Bollettino dei brevetti*” ogłasza się nazwisko wynalazcy, jakie wynika z art. 27 lub z orzeczenia Komisji Odwoławczej.

Na wniosek uprawnionego może być odroczone publiczne wyłożenie oraz wydrukowanie opisu i rysunków, jednakże nie dłużej niż na okres sześciu miesięcy od udzielenia patentu.

Art. 39. Wynalazca może, jeżeli nawet nie ma prawa do uzyskania patentu, żądać w ciągu dziewięciu miesięcy od udzielenia patentu, aby jego nazwisko zostało wpisane do rejestru patentów, za-

mieszczony zamiast innego nazwiska lub do takiego dodane.

Jeżeli publiczne wyłożenie i wydrukowanie zostało odroczone, okres dziewięciu miesięcy ulega odpowiednio przedłużeniu.

Urząd Patentowy zawiadamia zainteresowanych o takim wniosku i ogłasza w „*Rollettino dei brevetti*” o dokonanych wpisach.

Przepisy art. 35 i 36 obowiązują, o ile to jest możliwe, również w przypadkach, wymienionych w ust. 1—3.

Również w przypadku, wymienionym w niniejszym artykule, wynalazca zachowuje prawo do przeprowadzenia postępowania sądowego.

Art. 40. Urząd Patentowy przesyła Ministerstwu Wojny, Marynarki i Lotnictwa wykazy otrzymanych zgłoszeń.

Jeżeli przedmiotem zgłoszeń patentowych są wynalazki, użyteczne dla obrony Państwa, wymienione Ministerstwa mają prawo wglądu do dokumentów zgłoszeń.

Mogą one również żądać odroczenia udzielenia patentu i wszelkiego ogłoszenia, odnoszącego się do wynalazku.

Urząd Patentowy powinien takie żądanie odroczenia podać do wiadomości zgłaszającemu. Jeżeli w ciągu ośmiu miesięcy od dokonania zgłoszenia patentowego właściwe ministerstwo nie zawiadomi Urzędu Patentowego i zgłaszającego (o ile ma on miejsce zamieszkania w kraju) o ewentualnie zamierzonym wywłaszczeniu, nadal prowadzi się zwykłe postępowanie dotyczące udzielenia patentu.

Jednakże w terminie, ustalonym w ustępie poprzednim, Ministerstwo Obrony może żądać, aby odroczone następnie na okres, nie przekraczający trzech miesięcy od daty dokonania zgłoszenia, udzielenie patentu i wszelkie ogłoszenie odnoszące się do wynalazku. W tym przypadku wynalazca lub jego następca prawny ma prawo do odszkodowania, odpowiadającego stratom.

Przy określaniu odszkodowania stosuje się przepisy art. 63 i 64.

Art. 40 bis. Na wniosek państw zagranicznych, które uznają zasadę wzajemności, Ministerstwo Obrony może żądać odroczenia udzielenia patentu i wszelkiego ogłoszenia, odnoszącego się do wynalazku, w stosunku do zgłoszeń patentowych, już dokonanych za granicą i podlegających obowiązkowi tajemnicy.

Przy określaniu odszkodowań postępuje się według zasad, ustalonych w poprzednim artykule.

Odszkodowania obciążają państwo zagraniczne, składające wniosek.

Art. 41. Po otrzymaniu wniosku o odroczenie należy wynalazek zachować w tajemnicy w ciągu całego okresu tego odroczenia oraz w czasie trwania postępowania wywłaszczeniowego i po wydaniu dekretu o wywłaszczeniu, o ile dekret ten wprowadza obowiązek zachowania tajemnicy.

Wynalazek należy zachować w tajemnicy również w przypadku, przewidzianym w art. 10 ust. 2, gdy zainteresowany zostanie zawiadomiony, z nałożeniem obowiązku zachowania tajemnicy, że ma być prowadzone postępowanie wywłaszczeniowe.

Obowiązek zachowania tajemnicy ustaje, gdy właściwe ministerstwo wyrazi na to swoją zgodę.

Naruszenie obowiązku zachowania tajemnicy jest karane według art. 262 kodeksu karnego.

Art. 42. Wymienione powyżej ministerstwa i podległe im zakłady mogą żądać, aby dokonane przez nie zgłoszenie patentowe dotyczące wynalazków przemysłowych były zachowane w tajemnicy.

Art. 43. Jeżeli właściwe ministerstwo wnosi o udzielenie patentu na wynalazek, dotyczący wojskowej obrony Państwa, albo w przypadku odroczenia w myśl art. 40 zezwala na udzielenie patentu, postępowanie dotyczące udzielenia patentu jest prowadzone

na żądanie tego ministerstwa w trybie tajnym. W tym przypadku nie jest dopuszczalne jakiegokolwiek ogłoszenie lub wgląd do akt.

Tytuł IV Opłaty patentowe

Art. 44. Za patenty na wynalazki przemysłowe należy uiszczać następujące opłaty:

- 1) opłatę za ogłoszenie,
- 2) opłaty roczne za utrzymanie patentu w mocy,
- 3) opłatę za druk opisu i rysunków.

Art. 45. Za patenty dodatkowe pobiera się, poza opłatą za zgłoszenie i opłatą za druk, opłatą za udzielenie.

W razie ustania patentu głównego, które nie pociąga za sobą ustania patentu dodatkowego, należy za patent dodatkowy uiszczać na przyszłość opłaty roczne jak za patent główny w tych samych terminach.

Art. 46. Opłatę za zgłoszenie, opłatę za pierwszy rok trwania patentu, opłatę za udzielenie patentu dodatkowego i opłatę za druk należy uiścić przed dokonaniem zgłoszenia.

W razie odrzucenia zgłoszenia lub cofnięcia zgłoszenia przed udzieleniem patentu, wpłacone kwoty, z wyjątkiem opłaty za zgłoszenie, podlegają zwrotowi.

Art. 47. Opłaty roczne za lata trwania patentu, następujące po pierwszym roku, należy uiszczać z góry w miesiącu, odpowiadającym miesiącowi zgłoszenia. Po upływie tego terminu jest dopuszczalne uiszczenie opłat w ciągu następnych sześciu miesięcy z opłatą dodatkową.

Można uiścić z góry więcej opłat rocznych.

Art. 48. W przypadku, gdy udzielenie patentu następuje w miesiącu, odpowiadającym miesiącowi zgłoszenia, opłata roczna i opłaty, które przypadły w międzyczasie, stają się płatne równocześnie z opłatą za następny rok.

Postępuje się w ten sam sposób wówczas, gdy udzielenie patentu następuje w ciągu trzech miesięcy, poprzedzających miesiąc zgłoszenia, albo w ciągu ośmiu miesięcy następujących po miesiącu zgłoszenia.

Art. 49. Jeżeli wskutek oczywistej pomyłki lub innych okoliczności dających się usprawiedliwić uiszczenie opłaty rocznej nastąpiło nie w pełnej wysokości lub z opóźnieniem, Urząd Patentowy może na wniosek osoby, obowiązanej do uiszczenia, zezwolić na późniejsze uiszczenie opłaty lub na uzupełniające uiszczenie części opłaty.

W przypadku, gdy Urząd Patentowy odrzuci taki wniosek, osoba obowiązana do uiszczenia opłaty może w ciągu trzydziestu dni od doręczenia decyzji odwołać się do Komisji Odwoławczej.

Art. 50. Minister Korporacji może po wysłuchaniu Komisji Odwoławczej zwolnić od uiszczenia opłat rocznych i opłaty za druk takiego wynalazcę, który w zgłoszeniu lub w oświadczeniu złożonym Urzędowi Patentowemu przed udzieleniem patentu stwierdzi gotowość zezwolenia wszystkim włoskim obywatelom i przynależnym na wolne wykorzystywanie wynalazku.

Po zwolnieniu od uiszczenia opłat oświadczenie to wpisuje się do rejestru patentów i zamieszcza w dokumencie patentowym, przez co jego skutki stają się ostateczne.

Art. 51. Minister Korporacji może wynalazcę, który wykaże swą niezamożność, zwolnić od uiszczenia kosztów druku oraz odroczyć mu uiszczenie opłat rocznych za pierwsze pięć lat. Wynalazca, który chce utrzymać patent w mocy, jest obowiązany uiścić w końcu piątego roku oprócz opłaty za szósty rok również opłaty zaległe; w przeciwnym przypadku patent ustaje, a wynalazca nie ma obowiązku uiszczenia opłat za ubiegłe lata ochrony patentu.

Tytuł V

Wykonywanie, ustanie i nieważność patentu

Art. 52. Wynalazek przemysłowy, który stanowi przedmiot patentu, powinien być wykonywany na terytorium Państwa w takim rozmiarze, który nie stoi w wielkiej dysproporcji do potrzeb kraju.

Wynalazki dotyczące przedmiotów, które po raz pierwszy zostały wystawione na oficjalnej lub oficjalnie uznanej wystawie, odbytej na terytorium Państwa, uważa się za wykonywane w ciągu okresu od przekazania ich na wystawę do jej zamknięcia, jeżeli były one wystawione co najmniej przez dziesięć dni, albo w ciągu całego okresu trwania wystawy, o ile trwała ona krócej.

Art. 53. Sprowadzanie na terytorium Państwa i sprzedawanie tam przedmiotów, wytworzonych za granicą, nie jest wykonywaniem wynalazku.

Art. 54. Patent na wynalazek przemysłowy ustaje, jeżeli wynalazek w ciągu trzech lat od udzielenia patentu nie był wykonywany lub jeżeli po upływie tego trzechlecia wykonywanie wynalazku było przerwane przez okres trzech lat. W obydwu przypadkach ustanie patentu nie następuje, jeżeli niewykonywanie jest spowodowane przyczynami, niezależnymi od woli właściciela lub właścicieli patentu. Brak środków pieniężnych nie zalicza się do tych przyczyn.

Art. 55. Patent ustaje również, poza przypadkami wymienionymi w art. 78:

- 1) w razie nieuiszczenia opłaty rocznej w ciągu sześciu miesięcy od dnia płatności, z zastrzeżeniem przepisów artykułów następujących;
- 2) w razie późniejszego udzielenia na ten sam wynalazek przemysłowy innego patentu, który według umów międzynarodowych lub według przepisów art. 9 i 17 niniejszego dekretu ma wcześniejsze pierwszeństwo.

Art. 56. Po upływie miesiąca, w którym przypada płatność opłaty rocznej, po upływie następujących po nim sześciu miesięcy, wymienianych w art. 47, oraz w ogóle po upływie terminu do uiszczenia opłaty rocznej Urząd Patentowy zawiadamia listem poleconym obowiązane do uiszczenia opłaty, że przypadająca opłata nie wpłynęła w przewidzianym terminie.

Po upływie trzydziestu dni od tego zawiadomienia Urząd Patentowy wpisuje do rejestru patentów ustanie patentu z powodu nieuiszczenia opłaty rocznej i ogłasza w „*Bollettino dei brevetti*” o ustaniu patentu.

Art. 57. Jeżeli właściciel patentu jest w stanie wykazać, że uiszczył opłatę we właściwym czasie, może w ciągu sześciu miesięcy od ogłoszenia w „*Bollettino dei brevetti*” wystąpić do Komisji Odwoławczej z wnioskiem o wykreślenie wpisu o ustaniu patentu i o sprostowanie odnośnego ogłoszenia. Komisja orzeka po przesłuchaniu zainteresowanych lub ich przedstawicieli i po rozważeniu przedstawionych przez nich pisemnych wyjaśnień.

O wniesieniu odwołania i o wydanym w tej sprawie orzeczeniu dokonuje się wpisu w rejestrze patentów oraz ogłasza w „*Bollettino dei brevetti*”.

Art. 58. Po ogłoszeniu, wymienionym w art. 56, oraz po upływie sześciu miesięcy od tego ogłoszenia lub po odrzuceniu odwołania patent uważa się pod każdym względem za zgasy z upływem ostatniego roku, za który została uiszczona opłata we właściwym czasie.

Art. 59. Patent jest nieważny:

- 1) jeżeli wynalazek nie odpowiada warunkom określonym w art. 12 i 15 niniejszego dekretu;
- 2) jeżeli został on udzielony na wynalazek przemysłowy będący już przedmiotem patentu, któremu według art. 16 i 17 przysługuje wcześniejsze pierwszeństwo;
- 3) jeżeli opis nie zawiera wszystkich danych, potrzebnych do stosowania wynalazku przez znawcę.

Tytuł VI

Wywłaszczenie

Art. 60. Prawa z patentu i prawa ze zgłoszenia, znajdującego się jeszcze w toku załatwiania, mogą być wywłaszczone przez Państwo w interesie wojskowej obrony kraju lub z innych względów dobra publicznego.

Wywłaszczenie może być ograniczone do prawa wykorzystywania wynalazku dla potrzeb Państwa.

Jeżeli wywłaszczenie następuje w interesie wojskowej obrony kraju, a właścicielem patentu jest Włoch, administracja przeprowadzająca wywłaszczenie uzyskuje również prawo dokonywania zgłoszeń w celu uzyskania patentów zagranicznych, z zastrzeżeniem możliwości dokonania przez nią zrzeczeń lub ograniczeń.

Art. 61. Wywłaszczenie następuje w drodze zarządzenia, wydanego na wniosek właściwego ministra, złożony w porozumieniu z Ministrem Korporacji i Ministrem Finansów. Jeżeli środka tego wymaga wojskowa obrona kraju, należy uprzednio wysłuchać Radę Ministrów, a w innych przypadkach Komisję Odwoławczą.

Jeżeli zarządzenie wywłaszczające zostaje wydane w interesie wojskowej obrony kraju przed wydrukowaniem opisu i rysunków w myśl art. 38, można ustanowić w nim obowiązek zachowania w tajemnicy przedmiotu wynalazku i oznaczyć czas trwania tego obowiązku.

Naruszenie obowiązku zachowania tajemnicy jest karane na podstawie art. 262 kodeksu karnego.

Art. 62. W zarządzeniu wywłaszczającym, wydanym ze względów dobra publicznego, ustala się po wysłuchaniu Komisji Odwoławczej również odszkodowanie, przysługujące właścicielowi patentu; jeżeli wywłaszczenie następuje w interesie wojskowej obrony kraju, odszkodowanie może być ustalone później.

Art. 63. W przypadku wywłaszczenia w interesie wojskowej obrony kraju, odszkodowanie ustala, w braku porozumienia między zainteresowanymi, wyznaczony przez nich arbiter. Jeżeli zainteresowani nie mogą porozumieć się co do wyboru arbitra, odszkodowanie ustala sąd polubowny, złożony z trzech członków, z których po jednym wyznaczają wywłaszczający i stawiający wniosek ministerstwo, a trzeciego, który sprawuje przewodnictwo, obaj inni arbitrzy, albo, gdy nie mogą się oni porozumieć, Minister Korporacji. Arbitrów należy wybierać, z wyjątkiem arbitra wyznaczonego przez wywłaszczającą administrację, spośród wpisanych na listę osób wykonujących czynności zawodowe. Przepisy w sprawie postępowania polubownego i nakładania kosztów określa rozporządzenie wykonawcze.

Art. 64. Wyrok polubowny należy przedłożyć Ministerstwu Korporacji w ciągu trzech miesięcy od przyjęcia arbitra lub od utworzenia sądu polubownego. Jest dopuszczalne jednorazowe przedłużenie tego terminu, nie przekraczające trzech miesięcy. Wyrok polubowny powinien być na żądanie wywłaszczającego ministerstwa zachowany w tajemnicy; nie podlega on jakiegokolwiek odwołaniu. Ministerstwo Korporacji wydaje na wniosek zainteresowanego zaświadczenie o przedłożeniu wyroku polubownego, ze wskazaniem kwoty, którą należy wypłacić, oraz osoby wierzyciela.

Wynalazcy, który wykaże, że utracił za granicą prawo pierwszeństwa wskutek zwłoki w wydaniu przez Ministerstwo decyzji odrzucającej wywłaszczenie, przyszanje się zgodnie z przepisami niniejszego i poprzedniego artykułu stosowne odszkodowanie.

Art. 65. Od zarządzeń wywłaszczających, wydanych ze względów dobra publicznego, jest dopuszczalne odwołanie do organu orzekającego Rady Państwa, jednakże nie w sporach o wysokość odszkodowania; dla tych sporów są właściwe sądy.

Od zarządzeń wywłaszczających, wydanych w interesie wojskowej obrony kraju, nie jest dopuszczalne jakiegokolwiek odwołanie.

Urząd Patentowy jest obowiązany wpisać zarządzenia wywłaszczające do rejestru patentów.

Tytuł VII Wpisy

Art. 66. Przez wpisy, dokonane w Urzędzie Patentowym, należy podać do publicznej wiadomości:

- 1) akty prawne między żyjącymi, którymi za opłatą lub bezpłatnie są przenoszone w całości lub częściowo prawa na patentach włoskich, dotyczących wynalazków przemysłowych;
- 2) akty prawne między żyjącymi, które za opłatą lub bezpłatnie ustanawiają, zmieniają lub przenoszą osobiste lub rzeczowe prawa użytkowania o co najmniej trzyletnim okresie trwania, albo prawa dające zabezpieczenie w myśl art. 69 na takich patentach;
- 3) akty prawne w sprawie podziału, utworzenia spółki, ugody lub zrzeczenia się, dotyczące praw wymienionych w pkt 1 i 2;
- 4) protokoły zajęcia;
- 6) protokoły przysądzenia na licytacji przymusowej;
- 6) protokoły zakazu zbywania zajętych praw patentowych, które mają być zgodnie z przepisami prawa cywilnego zwrócone dłużnikowi;
- 7) zarządzenia wywłaszczające w interesie publicznym;
- 8) wyroki, stwierdzające istnienie aktów prawnych, wymienionych w pkt 1, 2 i 3, o ile akty te nie zostały już wpisane.

Wyroki, stwierdzające nieważność albo orzekające unieważnienie, rozwiązanie, uchylenie lub odwołanie wpisanego aktu prawnego, należy zapisywać obok wpisów, których dotyczą.

Poza tym mogą być wpisane skargi sądowe, zmierzające do uzyskania wyroków, wymienionych w niniejszym artykule. W tych przypadkach skutki wpisu wyroku rozpoczynają się od daty wpisu skargi sądowej;

- 9) testamenty i protokoły, wykazujące ustawowe dziedziczenie, oraz dotyczące ich wyroki.

Art. 67. Wpis podlega uiszczeniu ustalonej opłaty.

W celu uzyskania wpisu wnioskodawca jest obowiązany złożyć wniosek, do którego należy załączyć uwierzytelniony odpis dokumentu publicznego albo oryginał lub uwierzytelniony odpis należycie uwierzytelnionego dokumentu prywatnego. W razie niemożności uwierzytelnienia, dopuszczenie niewierzytelniwego dokumentu prywatnego do dokonania wpisu zależy od uznania Urzędu Patentowego.

Urząd Patentowy bada, czy akty prawne odpowiadają wymogom formalnym, oraz następnie bezwzględnie dokonuje wpisu z datą złożenia wniosku.

Od odmowy Urzędu Patentowego wnioskodawca może odwołać się w ciągu 30 dni do Komisji Odwoławczej¹; rozstrzyga ona z podaniem uzasadnienia po przesłuchaniu wnioskodawcy lub jego zastępcy, i po rozważeniu złożonego ewentualnie pisemnego wyjaśnienia.

Kolejność wpisów następuje według kolejności złożenia wniosków.

Opuszczenia lub niedokładności, które nie powodują całkowitej niepewności co do wpisywanego aktu prawnego lub co do patentu, którego akt ten dotyczy, nie naruszają ważności wpisu.

Art. 68. Dopóki nie zostaną wpisane akty prawne i wyroki, wymienione w art. 66, nie mają one mocy — z wyjątkiem testamentów oraz innych aktów prawnych i wyroków, wskazanych w pkt 4 i 9 — wobec osób trzecich, które na podstawie jakiegokolwiek tytułu uzyskały prawa na patencie i prawnie je utrzymały.

Spośród więcej jednakowo uprawnionych nabywców tego samego prawa pierwszeństwo przysługuje

temu, kto jako pierwszy spowodował wpis swego tytułu nabycia.

Wpis protokołu zajęcia wstrzymuje dopóty skutki późniejszych wpisów aktów prawnych i wyroków, dopóki zajęcie jest skuteczne; skutki tych wpisów gasną z chwilą wpisu protokołu przysądzenia, pod warunkiem że wpis ten nastąpi w ciągu jednego miesiąca od dnia przysądzenia.

Testamenty i akty prawne, wykazujące że dziedziczenie jest ustawowe, oraz odnoszące się do tego wyroki są opisywane jedynie w celu ustalenia związku przeniesień.

Art. 69. Prawa, dające zabezpieczenie na patentach na wynalazki przemysłowe, powinny opiewać na wierzytelności pieniężne. Jeżeli kwota nie jest wyrażona w walucie krajowej, zostaje ona przy wpisie przeraebowana na odpowiednią krajową kwotę pieniężną.

Kolejność więcej praw, dających zabezpieczenie, ustala się według kolejności wpisów.

Wykreślenie wpisów praw, dających zabezpieczenie, następuje w razie przedłożenia oświadczenia wierzyciela, wyrażającego ha to zgodę, z uwierzytelnionym jego podpisem, albo gdy jest ono postanowione prawomocnym wyrokiem, albo gdy zostały zaspokojone w myśl art. 87 prawa, dla których zostało dane zabezpieczenie.

Za wykreślenia należy uiszczać te same opłaty, jak za wpisy.

Tytuł VIII

Przepisy administracyjne i jurysdykcyjne

Art. 70. Nad czynnościami urzędowymi, przewidzianymi w niniejszym dekreście, sprawuje pieczęć Urząd Patentowy przy Ministerstwie Korporacji.

W drodze dekretu zostaną wydane na wniosek Ministra Korporacji w porozumieniu z Ministrem Finansów w myśl art. 1 ustawy nr 100 z dnia 31 stycznia 1926 r. przepisy w sprawie działalności służbowej Urzędu Patentowego.

Art. 71. Decyzje w sprawie odwołań, dopuszczalnych według niniejszego dekretu od zarządzeń Urzędu Patentowego, są rozpatrywane przez Komisję, złożoną z przewodniczącego i czterech członków; są oni wybierani po wysłuchaniu Ministerstwa Sprawiedliwości spośród urzędników stopnia nie niższego aniżeli radcy apelacyjnego, albo spośród profesorów prawa na uniwersytetach lub w wyższych instytutach państwowych. Członkowie Komisji i jej przewodniczący są mianowani zarządzeniem Ministerstwa Korporacji na okres dwóch lat i mogą być ponownie wybrani. Do Komisji mogą być przydzieleni profesorowie uniwersytetów lub wybrani technicy wyższych instytutów państwowych, powołani przez przewodniczącego w celu wydawania opinii o określonych przedłożonych jej zagadnieniach.

Prezes Urzędu Patentowego wchodzi w skład Komisji bez decydującego głosu.

Komisja wykonuje w sprawach patentowych również działalność doradczą dla Ministerstwa Korporacji.

Art. 72. W sprawie orzeczeń i innych decyzji Komisji Odwoławczej należy odpowiednio stosować co do ich ogłaszania i formy przepisy kodeksu postępowania cywilnego.

Wytyczne w zakresie działalności samej Komisji ustala rozporządzenie wykonawcze do niniejszego dekretu.

Art. 73. Jednocześnie z wniesieniem odwołania należy wykazać uiszczenie przewidzianej opłaty; nie podlega ona zwrotowi nawet w razie uznania odwołania za niedopuszczalne.

Art. 74. Skargi w sprawach patentowych mają charakter skarg w sprawach handlowych o dobra ruchome.

Art. 75. Skargi w sprawach patentowych należy wnosić do sądu włoskiego bez względu na przy na-

leżność państwową, miejsce zamieszkania lub pobyt stron.

Skargi te należy wnosić do sądu miejsca zamieszkania pozwanego. Jeżeli jednak na terytorium Państwa pozwany nie ma stałego miejsca zamieszkania lub pobytu, ani nie obrał sobie miejsca zamieszkania, właściwym do rozpoznania tych skarg jest sąd miejsca zamieszkania lub pobytu powoda. Jeżeli ani powód, ani pozwany nie mają na terytorium Państwa stałego lub obranego miejsca zamieszkania, właściwy jest sąd w [Rzymie].

Wpisane do rejestru patentów miejsce zamieszkania uważa się przy ustalaniu właściwości oraz przy wszelkich zawiadomieniach administracyjnych i sądowych za obrane miejsce zamieszkania.

Art. 76. Skargi, dotyczące czynów, które rzekomo naruszają prawo powoda, mogą być wnoszone również do władzy sądowej, w której okręgu znajduje się miejsce popełnienia czynu.

Art. 77. Obowiązek przeprowadzenia dowodu, że patent na wynalazek przemysłowy jest nieważny lub że ustał, spoczywa w każdym przypadku na osobie, która patent kwestionuje.

Art. 78. Skarga o uznanie, że patent ustał lub że jest nieważny, może być również wniesiona z urzędu przez Prokuratorię.

Niezależnie od przypadków, przewidzianych w art. 54 i 55, Prokuratoria może w każdym czasie wnieść z urzędu skargę o unieważnienie patentu, jeżeli jest on sprzeczny z przepisami niniejszego dekretu o środkach leczniczych, środkach żywności lub napojach, albo jeżeli narusza interesy dobra publicznego.

Skargę, o której mowa w ust. 1 i 2, należy w postępowaniu spornym skierować przeciwko wszystkim osobom, które są wpisane do rejestru patentów jako Właściciele patentu.

Art. 79. Nieważność lub ustanie patentu na wynalazek mają bezwzględny i nieodwoalny skutek, jeżeli zostały orzeczone w wyroku prawomocnym, wydanym w wyniku skargi Prokuratorii w myśl art. 78.

Urząd Patentowy jest obowiązany wpisać tego rodzaju wyroki do rejestru patentów.

Art. 80. We wszystkich sporach cywilnych w zakresie prawa patentowego powód jest obowiązany przesłać Urzędowi Patentowemu odpis protokołu wszczęcia postępowania.

Organ sądowy nie może rozstrzygnąć co do przedmiotu sporu, jeżeli nie jest stwierdzone, że w toku postępowania dokonano takiego zawiadomienia.

Sekretarz jest obowiązany przesłać Urzędowi Patentowemu odpis wyroku, orzekającego nieważność lub ustanie patentu.

Art. 81. Właściciel patentu na wynalazek przemysłowy może złożyć wniosek do prezesa trybunału (sądu ziemskiego) lub do pretora (sędziego okręgowego) o zarządzenie opisanie lub zajęcia przedmiotowi wytworzonych z naruszeniem jego praw, oraz środków, użytych do ich wytworzenia.

Sąd przeprowadza tymczasowe ustalenia, przesłuchuje — jeżeli uważa to za celowe — osobę, przeciwko której wniosek jest skierowany, oraz podejmuje ibezwłocznie decyzję. Może on uzależnić dokonanie zajęcia od złożenia zabezpieczenia.

Opisanie i zajęcia dokonuje egzekutor sądowy, w razie potrzeby przy udziale jednego lub więcej rzeczoznawców i przy użyciu technicznych środków ustalających, jak fotografii itp. Zainteresowani i ich zastępcy mogą być dopuszczeni do obecności przy tych czynnościach i do przybrania sobie zaufanych doradców technicznych.

Opisanie może objąć również przedmioty, należące do osób trzecich, o ile nie są przeznaczone do osobistego użytku. Zajęcie może rozciągnąć się również na przedmioty, należące do osób trzecich, o ile handlują one tymi przedmiotami.

Art. 82. O ile opisanie i zajęcia nie zostały zarządzone w toku postępowania oraz o ile nie zarzą-

dzono inaczej w postępowaniu karnym, tracą one wszelką skuteczność, jeżeli w ciągu ośmiu dni od ich wykonania:

- a) nie zostanie doręczony odpis odwołania i decyzji, zarządzającej wymienione środki, tym osobom, przeciwko którym została ona wydana;
- b) nie zostanie wszczęte postępowanie co do meritum;
- c) nie zostaną wezwane te osoby, przeciwko którym wydano zarządzenie, do sądowego potwierdzenia zajęcia.

Osobie, przeciwko której zarządzono opisanie lub zajęcie, jeżeli według przepisów poprzedniego ustępu stały się one bezskuteczne lub później zostały uznane za nieuzasadnione i z tego powodu odwołane, przysługuje roszczenie o odszkodowanie przeciwko wnioskodawcy, który uzyskał opisanie lub zajęcie, pod warunkiem że działał on przez niedbalstwo.

Art. 83. W toku postępowania w sprawie naruszenia patentu na wynalazek przemysłowy może być na wniosek osoby tym zainteresowanej orzeczony wyrokiem tymczasowo wykonalnym zakaz wytwarzania lub wykorzystywania przedmiotu patentu aż do czasu uprawomocnienia się orzeczenia ostatecznego. Środek ten może stosować wraz z nałożeniem obowiązku złożenia zabezpieczenia lub bez tego obowiązku.

Zakaz ten może być uchylony wyrokiem, wydanym co do meritum sprawy.

Art. 84. Wbrew przepisom poprzednich artykułów i z zastrzeżeniem żądań organów karnych, przedmioty, co do których istnieje domniemanie, że naruszają patent na wynalazek przemysłowy, mogą dopóty nie podlegać zajęciu, lecz jedynie opisanie, dopóki znajdują się na obszarze oficjalnej lub oficjalnie uznanej wystawy, zorganizowanej na terytorium Państwa, albo w drodze na taką wystawę lub z takiej wystawy.

Jeżeli przedmioty pochodzą z zagranicy, wnioskodawca jest obowiązany w celu spowodowania opisanie wykazać, że jest właścicielem patentu we Włoszech oraz w kraju pochodzenia tych przedmiotów.

Art. 85. Sąd może zarządzić ogłoszenie w jednym lub więcej oznaczonych przez siebie dziennikach, na koszt zasądzonego wyroku wydanego w wyniku naruszenia patentu na wynalazek przemysłowy, a to w całości, w części lub tylko w zakresie sentencji tego wyroku.

W wyroku, stwierdzającym naruszenie patentu, można zarządzić, że bezprawnie wytworzone, uwięzione lub sprzedane wyroby i specjalne środki, służące do ich wytwarzania lub do stosowania chronionego sposobu, przechodzą na własność właściciela patentu bez uszczerbku dla jego roszczeń o odszkodowanie.

Na wniosek właściciela przedmiotów lub środków wytwarzania, wymienionych w ust. 2, może jednakże sąd, biorąc pod uwagę pozostały okres trwania patentu i szczególne okoliczności sprawy, zarządzić na koszt osoby, która dokonała naruszenia, zajęcia przedmiotów lub środków wytwarzania aż do czasu zgasnięcia prawa ochronnego.

Właściciel patentu może w tym przypadku żądać przyznania mu zajętych przedmiotów po cenie, ustalonej w braku porozumienia między stronami według przepisów ostatniego ustępu następnego artykułu, po zasięgnięciu w razie potrzeby opinii rzeczoznawcy.

Art. 86. W wyroku, orzekającym zapłatę odszkodowania, można na wniosek zainteresowanego przewidzieć zapłacenie sumy ogólnej, ustalonej z uwzględnieniem przedmiotu skargi i na podstawie istniejących okoliczności. Może być również ustalona kara pieniężna za każde później stwierdzone naruszenie patentu i za każdą zwłokę w dotrzymaniu innych zobowiązań, ustalonych w wyroku.

Jeżeli przedmioty, które naruszają patent na wynalazek przemysłowy, należą do osoby trzeciej używającej ich w dobrej wierze do celów osobistych lub domowych, nie można odebrać jej tych przedmiotów,

ani zniszczyć ich; nie można również zakazać jej używania tych przedmiotów.

Sprawy odwołań od zarządzeń, wymienionych w artykule niniejszym i poprzednim, rozstrzyga prezes sądu ziemskiego lub sędzia okręgowy (prefor), który je wydał, po przesłuchaniu zainteresowanych i po przeprowadzeniu sumarycznych ustaleń; decyzja zostaje wydana bezpłatnie.

Art. 87. Prawa własności na patentach na wynalazki przemysłowe mogą być przedmiotem egzekucji przymusowej.

Egzekucja przymusowa odbywa się według przepisów o egzekucji w sprawie majątku ruchomego.

W przedmiocie egzekucji przymusowej mogą być wydane szczególne przepisy wykonawcze, które ustala również tryb zaspokojenia praw, dających zabezpieczenie na patentach, oraz zgaśnięcia takich praw.

Art. 88. Kto nie popełniając fałszerstwa oznaczeń prawdziwości, oznaczeń przeznaczenia lub oznaczeń rozpoznawczych, wytwarza, rozprowadza, wystawia na sprzedaż, używa w sposób przemysłowy lub wprowadza na terytorium Państwa przedmioty, naruszając przez to ważny patent na wynalazek przemysłowy, podlega na skutek skargi osoby pokrzywdzonej karze pieniężnej w wysokości do 10 000 lirów.

Art. 89. Kto zamieszcza na przedmiocie wyrazy lub wskazówki, nie odpowiadające prawdzie i mogące wywołać przekonanie, że przedmiot ten jest chroniony patentem, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 5000 lirów.

Tytuł IX

Przepisy ogólne i przejściowe

Rozdział I

Przepisy ogólne

Art. 90. Jeżeli termin, przewidziany w niniejszym dekreście, przypada na dzień świąteczny, ulega on przeniesieniu na najbliższy dzień powszedni.

Art. 91. Wnioski, przewidziane w niniejszym dekreście, należy kierować do Urzędu Patentowego.

Wnioski te i załączone do nich dokumenty należy sporządzać w języku włoskim. Do dokumentów, sporządzonych w języku obcym, należy załączyć tłumaczenie na język włoski.

Art. 92. Wnioski, dotyczące patentów na wynalazki przemysłowe, należy składać w Rzymie w Urzędzie Patentowym, a w innych miejscowościach w urzędach, określonych w przepisach wykonawczych; wnioski o przepisanie należy składać wyłącznie w Urzędzie Patentowym w Rzymie.

O złożeniu wniosku spisuje się protokół, którego odpis wydaje się wnioskodawcy na żądanie.

Art. 93. Wnioskodawca jest obowiązany podać w każdym wniosku dla celów wszelkiego rodzaju zawiadomień, wysyłanych do niego w myśl przepisów niniejszego dekretu, swoje miejsce zamieszkania lub obrane miejsce zamieszkania.

Należy zawiadamiać Urząd Patentowy o zmianach miejsca zamieszkania, który zapisuje je w rejestrze patentów.

W razie niewskazania miejsca zamieszkania lub w przypadkach, gdy zawiadomiono Urząd Patentowy o wyprowadzeniu się z miejsca zamieszkania, wymienione powyżej zawiadomienia będą dokonywane, dopóki nowe miejsce zamieszkania nie zostanie wskazane, przez obwieszczenie odpisu tych zawiadomień lub ogłoszenie ich treści we właściwym urzędzie.

Zmiany nazwisk lub nazw właścicieli patentów należy w celu zapisania ich w rejestrze patentów podawać Urzędowi Patentowemu do wiadomości wraz z odpowiednimi dokumentami.

Art. 94. Ustanowienie jednego lub więcej zastępców może być, jeżeli nie następuje w szczególności uwierzytelnionym trybie, dokonane w dokumencie pełnomocnictwa, podlegającym przewidzianej opłacie.

Pełnomocnictwo, udzielone w dokumencie pełnomocnictwa, jest ważne tylko w stosunku do oznaczonego w nim przedmiotu i jedynie wobec Urzędu Patentowego.

Pełnomocnictwo, udzielone w sprawie patentu głównego, jest ważne również dla zgłoszeń, zmierzających do uzyskania patentów dodatkowych.

Art. 95. Wniosek o wszczęcie postępowania, za które przewidziane jest uiszczenie opłaty, nie może być przyjęty, jeżeli nie jest załączony do niego dokument, stwierdzający że opłata została uiszczona.

Uiszczenie opłaty może być dokonane również przez inne osoby, aniżeli właściciel patentu.

Załącznik A zawiera stawki opłat, przewidzianych w niniejszym dekreście.

Akty prawne i dokumenty, podlegające opłacie stempłowej, są — z wyjątkiem oznaczonych w ustawie nr 3268 z dnia 30 grudnia 1923 (tekst jednolity) i w jej późniejszych zmianach — wskazane w załączniku B.

Art. 96. Rejestr zgłoszeń, rejestr patentów, zgłoszenia i ich załączniki są jawne.

Z zastrzeżeniem przepisów art. 38, 40 i 61, każdy może je oglądać oraz otrzymać zaświadczenia lub wyciągi, dotyczące rejestracji, przeniesień i zapisów w rejestrach, oraz odpisy zgłoszeń i ich załączników.

Zaświadczenia i wyciągi oraz uwierzytelnienia odpisów aktów prawnych i dokumentów podlegają uiszczeniu określonych opłat.

Art. 97. Ogłoszeń, przewidzianych w niniejszym dekreście, dokonuje się w „*Bolettino dei brevetti per invenzioni, modelli e marchi*”, wydawanym przez Urząd Patentowy.

Rozdział 2

Przepisy przejściowe

Art. 98. Patenty na wynalazki przemysłowe, udzielone już przed wejściem w życie niniejszego dekretu, podlegają co do przyczyn nieważności przepisom ustawy poprzedniej.

Art. 99. Opłaty i dopłaty, które po ogłoszeniu niniejszego dekretu w „*Gazetta Ufficiale*” należy uiścić, są normowane co do ich wysokości, terminu płatności i sposobu uiszczenia przepisami niniejszego dekretu.

Stosuje się to również do tych opłat, które do wymienionej powyżej daty nie zostały jeszcze uiszczone mimo terminu płatności, o ile okres sześciomiesięczny, wymieniony w art. 47, jeszcze nie upłynął.

Uiszczenie opłat rocznych i ogólnie biorąc uiszczenie wszelkich opłat, które nastąpiły przed wymienioną powyżej datą ogłoszenia, zachowują swoją skuteczność, jeżeli nastąpiły zgodnie z poprzednimi przepisami.

Art. 100. Właścicielom patentów, którzy po dniu 1 czerwca 1928 r. jako dniu wejścia w życie paryskiej konwencji związkowej w redakcji haskiej oraz w ciągu sześciu miesięcy po terminie płatności uiścili nie całkowicie pierwszą opłatę roczną lub ją tylko zaoferowali, zezwala się na późniejsze uregulowanie uiszczenia opłat na następujących warunkach:

- w ciągu trzech miesięcy od ogłoszenia niniejszego dekretu w „*Gazetta Ufficiale*” należy dokonać uiszczenia lub uzupełnić uiszczenie wszystkich opłat rocznych, których termin płatności przypadł przed datą tego ogłoszenia;
- w ciągu tego samego okresu trzech miesięcy należy uiścić dopłaty w najwyższej wysokości, przewidziane za spóźnione uiszczenia.

Do wymienionych powyżej uiszczeń i uiszczeń uzupełniających stosuje się przepisy art. 99 co do ich wysokości i sposobu uiszczenia.

Art. 101. Jeżeli uiszczenia nastąpiły w myśl przepisów art. 100, zgaśnięcie patentu z, powodu nieuiszczenia przypadających opłat — stosownie do art. 58 pkt 1 ustawy nr 3731 z dnia 30 października 1859 r. (zmienionej dekretem nr 1970 z dnia 29 lipca 1923 r.) — uważa się za niebyłe.

Nie można wszcząć postępowania sądowego przeciwko osobie, która w czasie między dniem 1 czerwca 1928 r. i upływem trzech miesięcy od ogłoszenia niniejszego dekretu korzystała z patentu, który na podstawie wymienionych w ust. 1 przepisów należy uważać za zgasyły; osoba ta może nadal korzystać z tego patentu.

Art. 102. Zgłoszenia patentowe i wnioski o przepisanie, dokonane lub złożone przed wejściem w życie niniejszego dekretu, są załatwiane według przepisów tego dekretu; jednakże co do ich formalnej prawidłowości obowiązują przepisy poprzednie.

Art. 103. Ochrona patentowa, przyznana we Włoszech, rozciąga się na Libię, włoskie wyspy na Morzu Egejskim i na włoską Afrykę Wschodnią, jeżeli o udzielenie patentów złożyli wnioski włoscy obywatele i przynależni, a patenty zostały im udzielone; jeżeli warunki te są spełnione, niniejszy dekret obowiązuje również na wymienionych powyżej obszarach³⁾.

Jednakże na wymienionych obszarach pozostają nienaruszone tym te prawa, które wynikają z przystąpienia tych obszarów do wymienionych powyżej umów międzynarodowych.

Mogą być wydane szczególne przepisy w sprawie stosowania niniejszego dekretu na wymienionych obszarach.

Art. 104. Z dniem, ustalonym według art. 105, tracą moc następujące akty ustawodawcze, o ile dotyczą spraw patentowych:

- 1) ustawa nr 3731 z dnia 30 października 1859 r. o patentach;
- 2) ustawa nr 376 z dnia 4 sierpnia 1894 r., zmieniająca ustawę wymienioną w pkt 1;
- 3) ustawa nr 423 z dnia 16 lipca 1905 r. o tymczasowej ochronie wynalazków przemysłowych, wzorów użytkowych i znaków, wystawionych na krajowych lub międzynarodowych wystawach we Włoszech lub za granicą;
- 4) dekret nr 1970 z dnia 29 lipca 1923 r. o sprawach patentowych — art. 5 i nast;
- 5) dekret nr 2878 z dnia 23 grudnia 1923 r. o zmianie przepisów w sprawie udzielania patentów;
- 6) dekret z mocą ustawy nr 1828 z dnia 16 października 1924 r. o patentach, mających znaczenie dla obrany kraju;
- 7) dekret z mocą ustawy nr 1619 z dnia 4 września 1925 r. o drukowaniu patentowych opisów i rysunków — art. 1, 2, 3 i 5;
- 8) dekret z mocą ustawy nr 139 z dnia 15 stycznia 1931 r. o podwyższeniu wysokości opłat, uiszczanych przez zgłaszających za druk patentowych opisów i rysunków;
- 9) dekret z mocą ustawy nr 176 z dnia 29 stycznia 1932 r. o wprowadzeniu uprzedniego badania wynalazków, wystawionych na krajowych wystawach, korzystających z ochrony tymczasowej;
- 10) dekret z mocą ustawy nr 770 z dnia 27 czerwca 1933 r. o opłatach — art. 6 ust. 1.

Poza tym tracą moc do wymienionej powyżej daty przepisy, zawarte w następujących artykułach, o ile dotyczą spraw patentowych:

- 1) w artykule 19 przepisów, zatwierdzonych dekretem nr 846 z dnia 5 grudnia 1907 r., o przemysłowych prawach ochronnych w kolonii Erytrea;
- 2) w jedynym artykule lit. b dekretu nr 371 z dnia 20 kwietnia 1913 r. o przemysłowych prawach ochronnych w Libii;
- 3) w artykule 1 dekretu nr 2194 z dnia 15 listopada 1938 r. o rozciągnięciu wymienionych powyżej przepisów w sprawie przemysłowych praw ochronnych w kolonii Erytrea na cały obszar włoskiej Afryki Wschodniej.

Poza tym tracą moc w tym samym dniu wszystkie inne przepisy ustawowe lub wykonawcze, stojące w sprzeczności z niniejszym dekretem lub z jego przepisami wykonawczymi.

³⁾ Przepisy te stały się nieaktualne.

Jednakże pozostaje nienaruszone stosownie postanowień umów międzynarodowych, które mogą być wykonywane w kraju i w koloniach, oraz ustaw, wydanych w celu ich wykonania.

Art. 105. Do niniejszego dekretu Rząd wyda jeszcze przepisy wykonawcze⁴⁾.

Dekret, zawierający przepisy wykonawcze, ustali również datę wejścia w życie niniejszego dekretu i przepisów wykonawczych, z wyjątkiem art. 99 i przepisów pozostających z nim w związku⁵⁾.

(„La Propriete industrielle” z 1940 r. nr 5, str. 84 — 94, z 1954 r. nr 8, str. 174 i z 1960 r. nr 2, str. 23 — 24)

⁴⁾ Przepisy wykonawcze do niniejszego dekretu są zamieszczone w tłumaczeniu na język francuski w „La Propriete industrielle” z 1940 r. nr 6, str. 110—112, nr 7, str. 129—131 i nr 8, str. 141—144 oraz z 1954 r. nr 8, str. 174.

⁵⁾ Dekret niniejszy wszedł w życie z dniem 1 maja 1940 r.

42

DEKRET NR 1411

z dnia 25 sierpnia 1940 r.

o wzorach przemysłowych

Tytuł I

Przepis ogólny

Art. 1. Dekret nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. o patentach na wynalazki przemysłowe¹⁾ ma zastosowanie również do wzorów użytkowych oraz do wzorów i modeli zdobniczych.

Przepisy wymienionego dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. zachowują jednakże ważność w stosunku do tych przedmiotów jedynie o tyle, o ile można je do nich stosować, oraz w każdym przypadku z zastrzeżeniem przepisów, zawartych w następujących artykułach.

Tytuł II

Wzory użytkowe

Art. 2. Przedmiotem ochrony jako wzoru użytkowego mogą być nowe modele, nadające się do uczynienia maszyn, części maszyn, narzędzi, sprzętów i przedmiotów użytkowych w ogólności szczególnie skutecznymi albo szczególnie wygodnymi w stosowaniu lub użyciu, jak nowe modele, których właściwość polega na ukształtowaniu, układzie, nadaniu zewnętrznej formy lub zestawieniu części.

Ochrona prawna, udzielona dla maszyn jako całości, nie obejmuje ochrony poszczególnych części.

Skutki ochrony jako wzoru użytkowego rozciągają się również na modele, umożliwiające to samo korzystne zastosowanie, o ile polegają one na tej samej nowej myśli.

Art. 3. Prawo do uzyskania ochrony przysługuje twórcy nowego wzoru użytkowego lub jego następcom prawnym.

Jednakże do wzorów użytkowych, dokonanych przez pracowników, mają zastosowanie, z zastrzeżeniem umów przeciwnych, przepisy art. 23, 24 i 25 dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r.

Art. 4. Kto stosownie do dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. zgłasza wynalazek do opatentowania, może jednocześnie dokonać zgłoszenia wzoru użytkowego, które uzyskuje znaczenie wówczas, gdy zgłoszenie patentowe nie doprowadzi lub doprowadzi tylko częściowo do udzielenia patentu.

¹⁾ Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego” poz. 50.

Tytuł III

Wzory i modele zdobnicze

Art. 5. Przedmiotem wzoru lub modelu zdobniczego mogą być nowe wzory lub modele, będące w stanie nadać szczególny wygląd (*speciale ornamento*) określonym wytworom przemysłowym przez swoją formę albo przez swoiste zestawienie linii, barw lub innych elementów.

Do takich wzorów i modeli nie mają zastosowania przepisy o prawie autorskim.

Art. 6. Jednym zgłoszeniem można objąć do pięćdziesięciu wzorów lub modeli, pod warunkiem że razem tworzą one jedną całość lub jednolitą serię.

Art. 7. Prawo do uzyskania ochrony przysługuje twórcy nowego wzoru lub modelu i jego następcom prawnym.

Z zastrzeżeniem umów przeciwnych, ochrona wzorów lub modeli zdobniczych, dokonanych przez pracowników w ramach zakresu ich obowiązków, przysługuje pracodawcy; pracownik ma jednak prawo do uznania go za twórcę wzoru lub modelu i do wymienia go w rejestrze wzorów zdobniczych i w świadectwie ochronnym na wzór zdobniczy.

Art. 8. Jeżeli forma lub ukształtowanie przedmiotu nadaje mu nowy wygląd, działający na poczucie estetyczne, oraz równocześnie podnosi jego użyteczność w rozumieniu art. 2, można jednocześnie zgłosić wzór lub model zdobniczy i wzór użytkowy; jednakże obie postacie ochrony nie mogą być połączone w jednym prawie ochronnym.

Tytuł IV

Przepisy wspólne dla wzorów użytkowych oraz dla wzorów i modeli zdobniczych

Art. 9. Okres trwania ochrony wzorów użytkowych oraz wzorów i modeli zdobniczych wynosi cztery lata od dnia dokonania zgłoszenia.

Na wzory użytkowe oraz na wzory i modele zdobnicze nie udziela się praw dodatkowych.

Art. 10. Po udzieleniu prawa ochronnego Urząd Patentowy udostępnia publiczności odnośne opisy i rysunki bez oczekiwania na upływ terminów, określonych w art. 38 ust. 2 dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r., oraz bez podejmowania druku, przewidzianego w tym samym artykule.

Terminy, przewidziane w wymienionym powyżej dekrete, ulegają skróceniu dla wzorów użytkowych oraz dla wzorów i modeli zdobniczych, jak następuje:

- a) termin pierwszeństwa, przewidziany w art. 9 ust. 1 i w art. 17 ust. 1, ulega skróceniu do sześciu miesięcy;
- b) termin dotyczący odroczenia udzielenia prawa ochronnego i dokonania ogłoszenia, przewidziany w art. 40, ulega skróceniu do czterech miesięcy;
- c) termin dotyczący odroczenia uiszczenia opłat, przewidziany w art. 51, ulega skróceniu do dwóch lat; odroczenie przyznaje się jednak tylko przy ratałnym uiszczeniu opłaty za udzielenie prawa ochronnego.

Art. 11. Za wzory użytkowe oraz za wzory i modele zdobnicze należy uiszczać następujące opłaty:

- 1) opłatę za zgłoszenie;
- 2) opłatę za udzielenie prawa ochronnego.

W załączniku A są podane kwoty opłat, przewidzianych w niniejszym dekrete.

Akty prawne i dokumenty, które poza danymi w ustawie nr 3568 z dnia 30 grudnia 1923 r. (tekst jednolity) i w późniejszych jej zmianach podlegają opłacie stempowej, są wskazane w załączniku B.

Art. 12. Opłata za udzielenie prawa ochronnego może być uiszczona jednorazowo lub w dwóch ra-

tach, z których jedna dotyczy pierwszych dwóch lat, a druga trzeciego i czwartego roku okresu ochrony.

Do wymienionych powyżej rat opłaty za udzielenie prawa ochronnego mają zastosowanie przepisy art. 46 i następnych dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. oraz związane z nimi przepisy, dotyczące opłat rocznych za utrzymywanie w mocy patentów na wynalazki.

Art. 13. Jeżeli niewykonywanie, przewidziane w art. 54 dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r., trwa jeden rok od dnia udzielenia prawa ochronnego, powoduje to przy wzorach użytkowych oraz przy wzorach i modelach zdobniczych z mocy samego prawa ustanie prawa ochronnego.

W razie nieuiszczenia dwuletnich rat opłaty za udzielenie prawa ochronnego, mają zastosowanie przepisy art. 55 pkt 1 i następnych dekretu nr 1127 z dnia 29 czerwca 1939 r. oraz związane z nimi przepisy, dotyczące nieuiszczenia opłat rocznych za patenty na wynalazki.

Tytuł V

Przepisy przejściowe

Art. 14. Kto dokonał zgłoszenia patentowego, które w dniu wejścia w życie niniejszego dekretu nie doprowadziło jeszcze do udzielenia patentu na wynalazek mający cechy wzoru użytkowego, może uzyskać ochronę jako wzoru użytkowego. Okres prawa ochronnego rozpoczyna się w tym przypadku ze wszystkimi skutkami prawnymi od dnia dokonania zgłoszenia; opłaty ulegają odpowiedniemu dostosowaniu.

Art. 15. Przemysłowe wzory i modele, których dwuletni okres ochrony jeszcze nie upłynął w dniu wejścia w życie niniejszego dekretu, korzystają z przedłużonego okresu ochrony, przyznanego w art. 9, jeżeli cała kwota opłaty za udzielenie prawa ochronnego zostanie uiszczona w ciągu sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego dekretu.

W przypadku odstąpienia praw ochronnych, z przedłużenia okresu ochrony korzysta nabywca, z zastrzeżeniem umów przeciwnych.

W przypadku koncesji lub licencji, które trwają aż do upływu określonego w poprzedniej ustawie okresu ważności prawa ochronnego, koncesjonariusz lub licencjat może, z zastrzeżeniem umów przeciwnych, nadal wykonywać przysługujące mu prawa za odszkodowaniem. Jeżeli strony nie mogą porozumieć się co do wysokości odszkodowania, ustala ją sąd polubowny złożony z trzech arbitrów, z których po jednym wyznacza każda z obu stron, a trzeci jest wyznaczony przez dwóch pierwszych, a gdy ci nie godzą się, przez prezesa sądu ziemskiego właściwego dla miejsca zamieszkania koncesjonariusza lub licencjanta, albo przez prezesa sądu ziemskiego w Rzymie, jeżeli koncesjonariusz lub licencjat nie ma miejsca zamieszkania na terytorium Państwa.

Art. 16. Od dnia, ustalonego w art. 17, tracą moc następujące akty ustawodawcze, o ile dotyczą one wzorów lub modeli:

- 1) ustawa nr 4578 z dnia 30 sierpnia 1868 r. o przemysłowych wzorach i modelach;
- 2) ustawa nr 423 z dnia 16 lipca 1905 r. dotycząca tymczasowej ochrony wynalazków oraz wzorów i modeli, wystawionych na krajowych i międzynarodowych wystawach, zorganizowanych we Włoszech lub za granicą;
- 3) artykuły 5 i następne dekretu nr 1970 z dnia 29 lipca 1923 r. dotyczącego spraw patentowych;
- 4) dekret nr 176 z dnia 29 stycznia 1931 r. dotyczący uprzedniego badania wynalazków, wystawionych na krajowych wystawach, korzystających z ulgowej ochrony tymczasowej.

Od wymienionego powyżej dnia tracą poza tym moc następujące przepisy, o ile dotyczą one wzorów lub modeli:

- 1) artykuł 19 przepisów, zatwierdzonych dekretem nr 846 z dnia 5 grudnia 1907 r. i dotyczących własności przemysłowej w Erytrei;
- 2) ustęp b jedyne go artykułu dekretu nr 377 z dnia 20 kwietnia 1913 r. dotyczącego ochrony własności przemysłowej w Libii;
- 3) artykuł 1 dekretu nr 2194 z dnia 15 listopada 1938 r. dotyczącego rozciągnięcia wymienionych uprzednio przepisów o własności przemysłowej w Erytrei na całą włoską Afrykę Wschodnią.

Od wskazanego dnia tracą wreszcie moc wszystkie inne przepisy, zawarte w aktach ustawodawczych lub wykonawczych, sprzeczne z niniejszym dekretem lub z jego przepisami wykonawczymi.

Pozostaje nienaruszone zastosowanie postanowień umów międzynarodowych, które mogą być wykony-

wane w kraju i w koloniach, oraz ustaw wydanych w celu ich wykonania.

Art. 17. Rząd wyda przepisy wykonawcze do niniejszego dekretu, który wchodzi w życie, również odnośnie opłat, dnia 1 listopada 1940 r.²⁾

Aż do wydania wymienionych powyżej przepisów wykonawczych stosuje się do wzorów przepisy wykonawcze, zatwierdzone dekretem nr 244 z dnia 5. lutego 1940 r. o patentach na wynalazki, o ile można je do wzorów stosować.

(„*La Propriete industrielle*” z 1940 r. nr 11, str. 196—198)

1) Przepisy wykonawcze do niniejszego dekretu są zamieszczone w tłumaczeniu na język francuski w „*La Propriete industrielle*” z 1942 r. nr 5, str. 78—82 i w nr 6, str. 93—96 oraz z 1954 r. nr 8, str. 175.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

43

NOTA

z dnia 27 kwietnia 1959 r.

Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Hiszpanię porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 21 kwietnia 1959 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że na podstawie noty, skierowanej do Ambasady Szwajcarii w Paryżu dnia 18 grudnia 1958 r. przez francuskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Ambasador Hiszpanii we Francji złożył w tym Ministerstwie dnia 13 listopada tego samego roku dokumenty ratyfikacyjne Hiszpanii w sprawie porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.¹⁾

Notą z dnia 3 listopada 1958 r., otrzymaną dnia 4 tego samego miesiąca, ...Ambasada Hiszpanii w Bernie ze swej strony, powołując się na bliskie złożenie w Paryżu hiszpańskich dokumentów ratyfikacyjnych, powiadomiła federalny Departament Polityczny:

1) że na podstawie artykułu 3 bis ust. (1) porozumienia madryckiego, zmienionego w Nicei, ochrona wynikająca z międzynarodowej rejestracji rozciąga się na Hiszpanię tylko w tym przypadku, gdy właściciel wyrażnie tego żąda;

2) że na podstawie artykułu 12 ust. (4) tego samego porozumienia Hiszpania nie uważa się już za związaną poprzednimi tekstami tego aktu w stosunku do krajów, którego nie ratyfikowały lub które do niego nie przystąpiły.

Departament Polityczny jest obowiązany jeszcze raz stwierdzić wobec Ambasady Hiszpanii w Bernie, że zobowiązując ją do notyfikowania mu w myśl artykułu 12 ust. (4) zmienionego porozumienia oświadczenia, według którego Państwo to nie uważa się już za związane poprzednimi tekstami wymienionego porozumienia, Rząd hiszpański miał zapewne zamiar nie

¹⁾ Tekst nicejski porozumienia madryckiego jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „*Wiadomościach Urzędu Patentowego*” z 1957 r. nr 5, poz. 65.

nadawania temu oświadczeniu skuteczności już z upływem dwunastu miesięcy od otrzymania oświadczenia przez Rząd szwajcarski — co w praktycznych skutkach postawiłoby Hiszpanię od dnia 4 listopada 1959 r. i podczas określonego czasu poza Związkiem ograniczonym dla międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych — ale raczej spowodowania, aby wymienione oświadczenie stało się skuteczne od dnia wejścia w życie tekstu, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r. Ambasada potwierdziła ścisłość tej interpretacji w swej odpowiedzi dla Departamentu z dnia 12 marca 1959 r.

Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponowienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„*La Propriete industrielle*” z 1959 r. nr 6, str. 107)

44

NOTA

z dnia 24 kwietnia 1959 r.

Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Rumuńskiej Republiki Ludowej do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1881 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 24 kwietnia 1959 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że listem z dnia 9 lutego 1959 r., otrzymanym dnia 10 tego samego miesiąca..., Minister Rumuńskiej Republiki Ludowej w Bernie notyfikował Szefowi Departamentu przystąpienie tego Państwa do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.¹⁾

Przystąpienie Rumunii stanie się skuteczne od dnia wejścia w życie przytoczonego wyżej porozumienia, tzn. gdy zostaną spełnione warunki, przewidziane w artykule 2 ust. (2) tego porozumienia.

Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponowienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„*La Propriete industrielle*” z 1959 r. nr 6, str. 107)

45

ZAWIADOMIENIE

o podpisaniu przez Republikę Czechosłowacką i przez Turcję aktów, przyjętych na konferencji dyplomatycznej, odbytej w Lizbonie w dniach od 6 do 31 października 1958 r.

Otrzymałmy ze szwajcarskiego federalnego Departamentu Politycznego następujące zawiadomienia:

Republika Czechosłowacka

Mamy zaszczyt podać do waszej wiadomości, że dnia 17 kwietnia 1959 r. ...Minister Republiki Czechosłowackiej w Bernie podpisał następujące akty, powierzone Rządowi szwajcarskiemu, które zostały przyjęte na konferencji dyplomatycznej, odbytej w Lizbonie w dniach od 6 do 31 października 1958 r.²⁾:

1) konwencję paryską, zmienioną w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., o ochronie własności przemysłowej;

2) porozumienie lizbońskie z dnia 31 października 1958 r. o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji;

3) regulamin wykonawczy z dnia 31 października 1958 r. do przytoczonego wyżej porozumienia.

...(Minister Republiki Czechosłowackiej) miał pełnomocnictwa, pochodzące od Prezydenta Republiki Czechosłowackiej, które upoważniały do podpisania wymienionych aktów.

Chodzi więc w danym przypadku o zastosowanie artykułu 19 ust. (2) zmienionej konwencji paryskiej oraz artykułu 14 ust. (2) porozumienia lizbońskiego.

Rządy innych krajów, będących członkami Związku Paryskiego, będą poinformowane o podpisaniu czechosłowackim przez przekazanie im w przyszłym czasie należycie poświadczonych kopii aktów lizbońskich.

TURCJA

Mamy zaszczyt podać do waszej wiadomości, że dnia 24 kwietnia 1959 r. ...Ambasador Turcji w Bernie podpisał następujące akty, powierzone Rządowi szwajcarskiemu, które zostały przyjęte na konferencji dyplomatycznej, odbytej w Lizbonie w dniach od 6 do 31 października 1958 r.:

1) konwencję paryską, zmienioną w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., o ochronie własności przemysłowej;

2) porozumienie lizbońskie z dnia 31 października 1958 r. o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji;

3) regulamin wykonawczy z dnia 31 października 1958 r. do przytoczonego wyżej porozumienia.

Chodzi więc w danym przypadku o zastosowanie artykułu 19 ust. (2) zmienionej konwencji paryskiej oraz artykułu 14 ust. (2) porozumienia lizbońskiego.

Rządy innych krajów, będących członkami Związku Paryskiego, będą poinformowane o podpisaniu tureckim przez przekazanie im w przyszłym czasie należycie poświadczonych kopii aktów lizbońskich.

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 6, str. 107 — 108)

1) Akty te są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 1, poz. 5, 7 i 8.

46

NOTA

z dnia 16 listopada 1959 r.

Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Cesarstwa Iranu do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej.

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 16 listopada 1959 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że listem z dnia 1 września 1959 r. ...Minister Spraw Zagranicznych Cesarstwa Iranu poinformował Szefa Departamentu o ratyfikowaniu przez organy prawodawcze tego Państwa konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r., zmienionej w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., o ochronie własności przemysłowej³⁾. List ten stanowi w rzeczywistości oświadczenie przystąpienia, ponieważ Iran nie jest sygnatariuszem konwencji. Przekazany przez Ambasadę tego kraju w Bernie, doszedł on do miejsca swego przeznaczenia dnia 1 października 1959 r.

W późniejszym zawiadomieniu misja ta została poza tym uzupełniona życzeniem zaszerogowania Iranu do piątej klasy składkowej, określającej jego udział w wydatkach Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej.

Stosownie do artykułu 16 ust. (3) konwencji paryskiej, przystąpienie Iranu stanie się skuteczne po upływie jednego miesiąca od czasu skierowania instrukcji federalnego Departamentu Politycznego, czyli dnia 16 grudnia 1959 r.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 12, str. 238)

47

NOTA

z dnia 30 października 1959 r.

Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Portugalię porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 30 października 1959 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że w myśl noty, skierowanej do Ambasady Szwajcarii w Paryżu dnia 28 kwietnia 1959 r. przez francuskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Portugalia złożyła w Paryżu dnia 2 tego samego miesiąca swoje dokumenty ratyfikacyjne w sprawie porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.¹⁾⁴⁾.

Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 12, str. 238)

³⁾ Tekst londyński konwencji paryskiej jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 2, poz. 25.

⁴⁾ Przystąpienie Portugalii stanie się skuteczne z dniem wejścia w życie tego porozumienia, czyli wówczas, gdy zostaną spełnione warunki, przewidziane w artykule 12 ust. (2) wymienionego porozumienia.

48

RATYFIKACJA

przez Hiszpanię, Rumunię, Turcję i Portugalię porozumienia nicejskiego z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe.

Minister Spraw Zagranicznych Republiki Francuskiej w Paryżu poinformował w dniach 18 grudnia 1958 r. oraz 4 i 28 kwietnia 1959 r. Dyrektora Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dziel Literackich i Artystycznych o ratyfikowaniu przez Hiszpanię, Rumunię, Turcję i Portugalię porozumienia nicejskiego z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe⁵⁾.

Zawiadomienia te zostały dokonane stosownie do artykułu 6 (1) wymienionego porozumienia nicejskiego.

Dotychczas 5 krajów ratyfikowało to porozumienie⁶⁾. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie ono ratyfikowane lub które do niego przystąpią, po upływie jednego miesiąca od daty, w której zostaną dokumenty ratyfikacyjne złożone lub przystąpienia notyfikowane przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7) (1) porozumienia nicejskiego).

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 12, str. 238—239)

⁵⁾ Porozumienie nicejskie jest zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 4, poz. 53 i nr 5, poz. 66.

⁶⁾ W sprawie ratyfikowania porozumienia nicejskiego przez Polskę patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 5 poz. 67.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie

następujące wydawnictwa:

Klasyfikacja patentowa	1,50	Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.	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 1952	15,—	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 patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1957.	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958.	25,—		

Należność za powyższe wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-91-655, część 68, dział 5, rozdział 19.

CZĘŚĆ II

49

WYNALAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(od nru 43568 do nru 43787)

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.

2a, 5/03 **43724**. 18.7 1959. Verband Deutscher Konsumgenossenschaften GmbH. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wypiekania chleba i innego pieczywa za pomocą promieni podczerwonych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

5a, 39/10 **43675**. 26.2 1960. Aleksander Bania. Krosno, Polska. Adam Ogrodnik. Krosno, Polska. Urządzenie do zamykania dopływu wód do rur otworów wiertniczych.

5b, 18 **43586**. 5.3 1959. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Gorlice — Glinik Mariampolski, Polska. Świder gryzakowy. Inż. Wincenty Makarewicz i inż. Bronisław Wielgosz. Pr.

5b, 31/10 **43700**. 11.5 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do napędzania maszyn górniczych. Mgr inż. Jan Świdorski i mgr inż. Mieczysław Nasiek. Pr.

5c, 7 **43669**. 28.2 1958. Pierwsz. 6.3 1957 dla zastrz. 1-15; 5.4 1957 r. dla zastrz. 16—21 (Niemiecka Republika Federalna). Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlenteknik GmbH. Dortmund-Eving, Niemiecka Republika Federalna. Sposób odbudowy warstwowych złóż górniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

5c, 9/10 **43592**. 19.8 1959. Pierwsz. 6.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Dipl. Ing. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Wzajemne połączenie przegubowe okładzin żelaznych.

5c, 10/01 **43699**. 1.4 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Stojak kopalniany ciemny. Inż. Eugeniusz Klaputek, mgr inż. Zygmunt Babiński i mgr inż. Walery Szuścik. Pr.

5c, 10/10 **43676**. 2.5.1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Zawór rabujący do kopalnianych stojaków hydraulicznych. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

5d, 15/01 **43639**. 29.11 1957. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Sposób utwardzania płynnej podsadzki górniczej. Inż. Hie-

ronim Żelaśkiewicz, mgr inż. Kazimierz Franasik, inż. Karol Santarius i mgr inż. Stanisław Herman. Pr.

6b, 16/03 **43644**. 23.11 1959. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymania nowego antybiotyku onkostatyny C.

7d, 14 **43754**. 20.11 1957. Pierwsz. 3.12 1956 (Dania); Harry Hansen. Kopenhaga, Dania. Sposób wyrobu suwaków błyskawicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

7e, 6 **43606**. 1.12 1959. VEB Nadel - und Platinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób prostowania małych części hartowanych, zwłaszcza igieł dziewiarek szydełkujących i dziewiarek zwykłych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

7 f 9 **43641**. 29.9 1959. Zakład Mechaniczny im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Sposób wygniatania powierzchni roboczej na walcach do gwintu. Inż. Stanisław Ufnalewski, inż. Wojciech Pacewicz i inż. Józef Frankowski. Pr.

8b, 8 **43742**. 24.10 1959. VEB Textilmaschinenbau Gera. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odwadniania materiałów lub towarów włókienniczych na taśmie podajnikowej.

8k, 1/08 **43673**. 1.9 1959. Tadeusz Szwarga. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania trwałej apretury błyszczącej i zwyczajnej do wszelkich tkanin i filców.

8k, 1/40 **43576**. 11.9 1959. Władysław Kudlikowski. Warszawa, Polska. Wacław Walewski. Warszawa, Polska. Sposób trwałego nawłóknienia tworzywa włóknem ciętym.

8k, 1/40 **43638**. 30.12 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Wykończalniczy środek pomocniczy. Doc. Bolesław Tarchalski, inż. Jan Adamkiewicz, mgr inż. Stefan Paliga, inż. Eugeniusz Furmańczyk i mgr inż. Władysław Jasionowicz. Pr.

8m, 13 **43691**. 25.2 1960. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania suchego zagęstnika farb drukarskich, stosowanych do druku materiałów włókienniczych. Inż.

- Jerzy Rogoziński, Eugeniusz Adolf, mgr inż. Wacław Świerczyński i mgr inż. Ignacy Jacobson. Pr. 11e, 28/05 **43703**. 11.3 1960. Biblioteka Narodowa. Warszawa, Polska. Kartoteka selekcyjna, zwłaszcza do celów bibliotekarskich. Inż. Andrzej Suski. Pr.
- 12b **43690**. 22.4 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób formowania drobnych kulek o pożądanej wielkości z ciał stałych, topniejących bez rozkładu. Jan Iwiński i Tadeusz Czarnota. Pr.
- 12c, 2 **43688**. 2.4 1959. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Sposób krystalizacji kryształów piezoelektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. Wincenty Pajewski. Pr.
- 12e, 4/01 **43671**. 18.9 1958. Jan Grzywnowicz. Kraków, Polska. Urządzenie do zmiany składu mieszanin gazowych.
- 12k, 11 **43648**. 29.4 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bezwodnego niepyłającego wysokoprocentowego cyjanku sodowego. Aleksander Pile i Halina Czyżewska. Pr.
- 12o, 5/03 **43631**. 20.4 1959. Pierwsz. 24.4 1958 dla zastrz. 2; 24.10 1958 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). National Research Development Corporation. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych wielowodorotlenowych alkoholi.
- 12o, 5/04 **43787**. 27.1 1959. Pierwsz. 28.1 1958 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — es Vegyeszeti Termek Gyara r.t. Budapeszt, Węgry. Sposób rozszczepiania racemicznego treo-1/p-nitrofenylo/-2-aminopropan-1,3-diolu na optycznie czynne antypody.
- 12o, 7/02 **43603**. 11.12.1958. Pierwsz. 6.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania acetaldehydu.
- 12o, 7/03 **43728**. 22.1 1959. Pierwsz. 14.2 1958 (Szwajcaria). F. Hoffman-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania polienoaldehydu.
- 12o, 10 **43663**. 29.6.1959. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1-(alfa) chloroantrachinonu. Doc. mgr Stanisław Galinowski i mgr inż. Waldemar Topolski. Pr.
- 12o, 11 **43664**. 26.6 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wersenianu sodowo-żelazowego. Mgr inż. Edward Walędziak i mgr Ryszard Palanowski. Pr.
- 12o, 11 **43665**. 26.6 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chelatów metali wielowartościowych kwasu wersenowego. Mgr inż. Edward Walędziak i mgr Ryszard Palanowski. Pr.
- 12o, 13 **43618**. 23.7 1957. Mgr inż. Romuald Bogoczek. Chorzów, Polska. Sposób wydzielania kwasu winowego z mieszaniny różnych kwasów organicznych, otrzymanej przez utlenianie węglowodanów.
- 12o, 17/04 **43577**. 9.9 1959. Polska Akademia Nauk (Zakład Syntezy Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania metylortęciocyjanoguanidyny. Bogumił Hetnarski, Zygmunt Eckstein i Tadeusz Urbański. Pr.
- 12o, 17/04 **43578**. 9.9 1959. Polska Akademia Nauk (Zakład Syntezy Organicznej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania monometylortęciopochodnej lub bis-alkilo/arylo/rzęciopochodnych cyjanoguanidyny. Bogumił Hetnarski, Zygmunt Eckstein i Tadeusz Urbański. Pr.
- 12o, 23/03 **43698**. 8.4.1959. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych benzofenonosulfonoamidów.
- 12o, 25/02 **43756**. 4.12 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania prawoskrętnego izomeru pochodnych dwuchlorowcocholestanolu, zwłaszcza dwubromocholestanolu lub mieszanin, wzbogaconych w ten izomer. Mgr Przemysław Lenkowski, mgr Mieczysław Medoń, mgr inż. Albert Stachowiak, mgr Danuta Klimek, mgr inż. Wiesław Lewenstein, mgr inż. Zdzisław Zakrzewski, mgr Jerzy Wicha, mgr inż. Teresa Uszycka i inż. Jacek Vaedtke. Pr.
- 12o, 25/02 **43773**. 6.12 1958. Pierwsz. 23.1 1958 dla zastrz. 1; 20.6 1958 dla zastrz. 2 (Francja). Societe des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych steroidowych.
- 12p, 1/01 **43588**. 6.8 1959. Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice”, Polska. Sposób wytwarzania dwuetyloamidu kwasu nikotynowego. Mgr Anna Pełka, mgr inż. Leszek Grabowski, mgr inż. Stanisław Paradowski i mgr inż. Tadeusz Kosiński. Pr.
- 12p, 1/01 **43776**. 15.11 1957. Pierwsz. 16.11 1956 (Belgia). Henri Morren. Forest — Bruksela, Belgia. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperidyny.
- 12p, 2 **43697**. 8.4 1959. Pierwsz. 27.2 1959 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych izoindolinowych.
- 12p, 4 **43569**. 26.6 1956. Pierwsz. 22.11 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 43386.
- 12p, 4 **43570**. 28.6 1956. Pierwsz. 23.11 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 43386.
- 12p, 4 **43600**. 23.2 1957. Pierwsz. 7.1 1956 (Węgry). Egyesült Gyógyszer — és Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania czystej krystalicznej 3-chloro-10-(3-dwuetyloaminopropyl)-fenotiazyny.
- 12p, 4 **43636**. 18.3 1959. Pierwsz. 24.4.1958 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-

Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **43721**. 15.7 1958. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów, Polska. Sposób oczyszczania surowego 2-merkaptobenzotiazolu. Inż. Henryk Szulc, inż. Jerzy Niewiadomski i Kazimiera Wójcikowska. Pr.

12p, 4 **43731**. 18.3 1959. Pierwsz. 22.4 1958 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **43782**. 5.3 1957. Pierwsz. 7.4 1956 dla zastrz. 2; 30.1 1957 dla zastrz. 1,3-8 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **43784**. 23.2 1957. Pierwsz. 25.2 1956 (Węgry). Egyesült Gyógyszer és Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.

12p, 10 **43734**. 13.7 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenku 6-chlorowco (lub chlorowcoalkilo) 7-sulfamilo-1, 2, 4-benzotiadiazyny. Mgr Jerzy Wolf i mgr Ryszard Palanowski. Pr.

12q, 13 **43729**. 7.10 1959. Pierwsz. 17.10 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów.

18a, 15/01 **43629**. 11.3 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Zasuwa okularowa, uszczelniana pierścieniami. Inż. Zygmunt Paw. Pr.

18b, 18 **43730**. 19.12 1958. Pierwsz. 23.12 1957 (Austria). BOT Brassert Oxygen Technik A. G. Zurych, Szwajcaria. Sposób świeżenia surówki.

18b, 21/02 **43753**. 1.9 1959. Pierwsz. 5.9 1958 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Elektryczny piec elektrodowy przechyłny.

18b, 22/01 **43653**. 10.9 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób świeżenia surówki oraz konwerty przepływowy do przeprowadzania tego świeżenia. Mgr inż. Tadeusz Żmijewski. Pr.

18c, 1/70 **43649**. 2.3 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do chłodzenia rusztowo-szybowe. Inż. Zdzisław Bonenberg, inż. Daniel Dybał i inż. Stanisław Zakrawacz. Pr.

18c, 3/10 **43733**. 20.1 1960. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób odwęglania i azotowania wysokowęglowego żelazomanganu. Inż. Tadeusz Malkiewicz, inż. Kazimierz Radewicki, inż. Hanna Żakowa, inż. Bolesław Paczuła, inż. Zdzisław Kuliński i inż. Stanisław Gastoł. Pr.

18c, 9/50 **43713**. 23.3 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec z trzonem pokrocznym. Erhard Baron, Inż. Józef Sznura i inż. Kazimierz Dybał. Pr.

18c, 11/40 **43714**. 13.1 1960. Huta im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Dąbrowa Górnicza, Polska. Narzucarka obrotowa do obrzucania masą trzonów pieców martenowskich. Inż. Stanisław Dybich, Mieczysław Miszczyński i Jan Kustra. Pr.

19c, 11/65 **43766**. 14.5 1960. Zakłady Naprawy Sprzętu Drogowego. Kraków, Polska. Przewoźny kocioł do asfaltu lanego.

19d, 28/04 **43687**. 22.11 1958. Pierwsz. 18.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Braunkohlenwerk Deutzen. Deutzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia torów jezdnych oraz torów pogłębiarek w górnictwie.

20a, 14 **43657**. 11.4 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Chwałowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chwałowice, Polska. Popychacz z napędem elektrycznym do przesuwania wozów na stacjach załadowniczych. Mgr inż. Ludwik Wiśniowski, inż. Józef Mucha i inż. Jerzy Nuzikowski. Pr.

20h, 4 **43590**. 14.8 1959. Ignacy Jędrzychowski. Rybnik, Polska. Józef Kowol. Żory, Polska. Stanisław Paczocha. Żory, Polska. Hamulec torowy.

20i, 11/01 **43630**. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie do przebiegowego nastawiania zwrotnic i sygnałów trakcji szynowej. Mgr inż. Tadeusz Mickiewicz, mgr inż. Jan Jędrzejewski, mgr inż. Jerzy Leszczyński i mgr inż. Janusz Maciaszek. Pr.

20k, 9/01 **43640**. 6.4 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Osłona bezpieczeństwa drutu ślizgowego, zwłaszcza trakcji elektrycznej, w podziemiach kopalni. Inż. Maksymilian Klimsza i Henryk Stokłosa. Pr.

21a², 18/02 **43668**. 17.11 1958. Pierwsz. 2.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wzmacniania prądu stałego lub zmiennego małej mocy i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu.

21a⁴, 14/01 **43572**. 23.10 1959. Pierwsz. 5.11 1958 (Węgry). Orion Radió es Villamossági Vallalat. Budapeszt, Węgry. Układ połączeń do demodulacji fal elektromagnetycznych o modulowanej częstotliwości lub fazie.

21a⁴, 35/14 **43735**. 3.7 1959. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektronowych T-12. Warszawa, Polska. Stabilizator napięcia zmiennego do zasilania, zwłaszcza odbiorników telewizyjnych. Wojciech Rusakiewicz. Pr.

21c, 24/01 **43726**. 9.10 1959. Pierwsz. 30.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gazoszczelna obudowa do przyrządów elektrycznych.

21c, 26 **43706**. 7.12 1959. Jan Tarnowski. Warszawa, Polska. Łącznik uniwersalny do instalacji elektrycznych.

21c, 35/05 **43650**. 12.2 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Łącznik prądu stałego. Mgr inż. Zbigniew Woynarowski, inż. Zbigniew Grunwald, mgr inż. Zygmunt Przygoda i inż. Zdzisław Sokołowski. Pr.

21c, 39/04 **43621**. 25.11 1959. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Zespół stykowy dwuprzewodowy do nastawników stycznikowych. Jerzy Wypych. Pr.

21c, 39/04 **43622**. 2.1 1960. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Nastawnik stycznikowy. Jerzy Wypych i Franciszek Woćniak. Pr.

21c, 40/01 **43634**. 16.11 1959. Jan Kowalski. Warszawa, Polska. Termiczny wyłącznik topikowy.

21c, 46/02 **43658**. 11.8 1959. „Tonsil” Zakłady Wytwórcze Głośników Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Września, Polska. Elektryczne urządzenie do zdalnego sterowania nadążnego przestrzennego. Janusz Margowski. Pr.

21c, 59/33 **43620**. 9.3 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Układ sterowania automatycznego pompy odwadniania pomocniczego w podziemiu kopalni. Inż. Stanisław Gajewski i Eryk Neudek. Pr.

21c, 68/01 **43778**. 3.12 1959. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nastawiania szybko działających nadmiarowych wyzwalaczy prądowych w przyrządzie uruchamiającym do wyłączników niskiego napięcia, zwłaszcza do silnikowych wyłączników ochronnych i styczników.

21c, 70 **43701**. 4.12 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezpiecznik topikowy, zwłaszcza do zabezpieczania silników c ułamkowej mocy. Doc. dr Tadeusz Lipski i inż. Ryszard Bucko. Pr.

21c, 72 **43633**. 12.12 1959. Pierwsz. 31.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschoneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odgromnik przepięciowy.

21c, 72 **43666**. 15.5 1959. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Odgromnik wydmuchowy rurowy o wysokiej górnej granicy prądowej. Stefan Grudziecki. Pr.

21d², 6/01 **43722**. 29.10 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Układ stabilizacyjny do prądnic synchronicznych samowzbudnych. Inż. Maria Graczyk. Pr.

21d², 55 **43747**. 24.10 1959. Pierwsz. 5.11 1958 (Francja). Edouard Oberli. La Courneuve/Seine, Francja. Cewka samoindukcyjna, podmagnesowywana prądem stałym o dużej zmianie oporności pozornej.

21e, 29/02 **43719**. 9.9 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru oporności czynnej uzwojenia prądu zmiennego maszyn elektrycznych i transformatorów w cza-

sie pracy tego uzwojenia. Mgr inż. Ryszard Zapaśnik i mgr inż. Edward Skowroński. Pr.

21e, 29/11 **43711**. 23.9 1959. Wiktor Polit. Żegrze k. Warszawy, Polska. Stanisław Żyła. Świnariy Stare, Polska. Sposób wykrywania uszkodzeń w torach napowietrznych i kablowych nieupinizowanych, telefonicznych i energetycznych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu.

21e, 72 **43667**. 21.5 1959. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Odgromnik wydmuchowy typu wiszącego. Stefan Grudziecki. Pr.

21f, 48 **43707**. 12.3 1960 Edmund Szymański. Gdynia, Polska. Włodzimierz Perek. Gdynia, Polska. Oprawka do żarówki, zwłaszcza do iluminacji świetlnych.

21f, 83/03 **43602**. 6.8 1959. Pierwsz. 9.8 1958 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Elektryczna lampa gazowana z warstwą luminoforu.

21g, 1/01 **43717**. 23.10 1959. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej Nr 1 im. I-go Maja. Warszawa, Polska. Nawijarka warstwowa do nawijania cewek. Piotr Gronau. Pr.

21g, 10/02 **43748**. 28.9 1959. Pierwsz. 17.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kondensatorenwerk Gera. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób formowania wtórnego kondensatorów elektrolitycznych.

21g, 11/02 **43601**. 10.1 1959. Pierwsz. 14.1 1958 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania układu półprzewodzących elektrod

21g, 13/06 **43684**. 23.10 1959. Pierwsz. 24.10 1958 (Węgry). Egyesült Izzólampa es Villamossági Reszvenytársaság. Budapeszt, Węgry. Elektroda siatkowa do lamp elektronowych i sposób jej wytwarzania.

21g, 13/31 **43783**. 1.6 1959. Pierwsz. 3.6 1958 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Pojemnik na pochłaniacz gazów.

21g, 32 **43674**. 9.11 1959. Jan Osostowicz. Warszawa, Polska. Zestyk elektryczny.

22c, 1 **43651**. 11.3 1958. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników, zdolnych do trwałego chemicznego wiązania się z włóknem. Mgr Jerzy Lenartowicz. Pr.

22g, 7/02 **43647**. 28.10 1959. Gdańska Fabryka Farb i Lakierów. Gdańsk-Oliwa, Polska. Sposób otrzymywania farby przeciwkorozyjnej. Alfons Trukatis. Pr.

22g, 7/02 **43656**. 28.10 1959. Gdańska Fabryka Farb i Lakierów. Gdańsk-Oliwa, Polska. Sposób otrzymywania farby rdzochronnej (chromiowanej). Alfons Trukatis i Janusz Baranowicz. Pr.

22g, 8 **43642**. 18.2 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka powłokowego, zwłaszcza do powlekania materiałów budowlanych. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr inż. Jan Skrzypek,

mgr inż. Halina Jatymowicz i Mieczysław Skrzypkowski. Pr.

22h, 1/02 **43585**. 19.1 1959. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego z żywicy epoksydowej. Mgr inż. Adam Lausch i mgr inż. Józef Smoczyński. Pr.

22h, 1/02 **43764**. 28.10 1959. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka powłokowego z polichloru winylu i kopolimerów. Mgr inż. Zbigniew Roszkowski. Pr.

22h, 7/01 **43616**. 22.2 1958. Teodor Raszkowski. Warszawa, Polska. Niespływny lepik smołowy przeciwwilgociowy, stosowany do izolacji i uszczelniania, zwłaszcza w budownictwie.

23a, 4 **43710**. 30.11 1959. Gerard Pieh. Chorzów, Polska. Paweł Krop. Ruda Śląska, Polska. Julian Kulka. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania rafinowanego oleju talowego.

24g, 6/20 **43720**. 24.3 1960. Zakłady Metalurgiczne Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Odpylacz wodny. Mgr inż. Wacław Kulesza. Pr.

25a, 9/02 **43705**. 30.1 1959. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Marii Konopnickiej. Łódź, Polska. Urządzenie do podawania nici gumowych przy produkcji elastycznych wyrobów dziewiarskich na dziewiarkach okrągłych. Inż. Witold Łuczyński i Czesław Chałaj. Pr.

27c, 11/08 **43683**. 27.8 1958. VEB Entwicklungsbau Pirna. Pirna/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielostopniowa sprężarka osiowa.

29a, 6/10 **43672**. 18.12 1956. Pierwsz. 26.5 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przedzenia stopów z syntetycznych wysokich polimerów liniowych, jak poliamidy, poliestry, poliuretany i innych.

29b, 3/20 **43587**. 14.7 1959. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania karbikowanych włókien wiskozowych. Patent dodatkowy do patentu nr 41121. Mgr Mieczysław Kopa, mgr Wacław Sopiela, mgr Emil Kraul i inż. Zbigniew Rybicki. Pr.

29b, 3/20 **43708**. 13.4 1959. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Sposób wytwarzania włókien wiskozowych, zwłaszcza włókien ciętych.

29b, 3/20 **43709**. 13.4 1959. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Sposób obróbki cieczami i gazami włókien sztucznych, jak cięte włókna wiskozowe, acetatowe, kazeinowe itp., oraz włókien naturalnych, jak wełny, bawełny, lnu itp.

31b, 11 **43662**. 12.11 1959. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Oddział Kraków. Kraków, Polska. Suwnicowa narzucarka formierska. Mgr inż. Eugeniusz Jawień. Pr.

34c, 5/30 **43740**. 1.12 1959. Pierwsz. 4.7 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrowarme Altenburg. Altenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odkurzacz z silnikiem elektrycznym.

34j, 27/03 **43779**. 8.12 1959. Charles Henry de Frahan. Heusy les-Verviers, Belgia. Znormalizowany element konstrukcyjny.

35a, 9/07 **43715**. 10.2 1960. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń. Wilchwy, Polska. Zawiesie obrotowe dla klatek przy zastosowaniu przewodników linowych. Inż. Sylwester Grabiński. Pr.

35a, 9/18 **43727**. 12.12 1959. Pierwsz. 27.12 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do nadzorowania rozkładu obciążenia na poszczególne liny wieloklinowego przenośnika górniczego.

35a, 18/03 **43613**. 28.12 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Urządzenie, zabezpieczające drzwi szybu. Paweł Zajac. Pr.

35a, 24 **43774**. 9.10 1958. Pierwsz. 3. 12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Scheremaschinenbau Nobas Nordhausen. Nordhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wskaźnik zagłębienia do maszyn wyciągowych, zwłaszcza do wyciągów kopalnianych i wind.

35b, 6/08 **43716**. 25.9 1959. Sosnowieckie Przedsiębiorstwo Geologiczne Górnictwa Węglowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do podnoszenia rur wielkośrednicowych. Inż. Adam Radłowski. Pr.

35b, 6/23 **43755**. 24.2 1960. Huta im. Lenina Kraków, Polska. Sposób izolowania cewek chwytника elektromagnetycznego. Inż. Józef Żurawel, inż. Stefan Szydek i inż. Bolesław Dryś. Pr.

35b, 7/08 **43626**. 25.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Mechaniczne urządzenie, zabezpieczające suwnice przed zderzeniem. Inż. Marian Starosta. Pr.

36c, 8 **43659**. 19.3.1959. Pierwsz. 22.3 1958 dla zastrz. 1—9; 23.4 1958 dla zastrz. 10—13 (Niemiecka Republika Federalna). Otto Heinz Brandt. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie ogrzewające.

37b, 3/03 **43767**. 7.12 1959. Władysław Dętko. Kraków, Polska. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Bronisław Kopyciński. Kraków, Polska. Eugeniusz Leski. Kraków, Polska. Sposób wykonywania żelbetowych konstrukcji ramowych monolitycznych jedno- i wielonawowych metodą próżniowego utwardzania betonu.

39a, 10/16 **43682**. 18.11 1959. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Urządzenie do owijania pasów klinowych o małych przekrojach. Piotr Bujny, inż. Ryszard Mikosza, Władysław Mroczkowski i Michał Kanikowski. Pr.

39a, 11/07 **43680**. 18.11 1959. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Bydgoszcz, Polska. Sposób oczyszczania form wulkanizacyjnych. Inż.

Zenon Skalecki, mgr Ignacy Ławniczak i Edmund Ewertowski. Pr.

39a, 19/05 **43598**. 16.12 1957. Aleksander Markiewicz. Oświęcim, Polska. Urządzenie do wytwarzania rur z termoplastów.

39a, 19/05 **43615**. 3.2 1960. Drukarnia im. Rewolucji Październikowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do plastyfikowania tworzywa sztucznego. Jan Gąsiorowski i Tadeusz Boniewicz. Pr.

39c, 18 **43765**. 5.12 1959. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób polimeryzacji gazowego formaldehydu na polimery użytkowe. Lech Zakrzewski, Jerzy Fejgin, Wanda Kosińska i Maria Tomaszewicz. Pr.

39c, 25/01 **43575**. 6.10 1955. Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania olefinowych polimerów liniowych.

39c, 25/01 **43785**. 12.12 1955. Pierwsz. 27.12 1954 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania poliiolefin.

39c, 30 **43609**. 27.3 1959. Pierwsz. 2.4.1958 dla zastrz. 2, 3 i 5; 23.7 1958 dla zastrz. 1, 6, 7 i 8 (Szwajcaria). Ciba Societe Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków epoksydowych, zawierających azot.

40a, 1/20 **43759**. 29.2 1960. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec”. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób obróbki brykietów, zawierających surowce cynkonośne. Inż. Henryk Fik, inż. Marian Prazmowski i inż. Zbigniew Ochmański. Pr.

41c, 1 **43584**. 17.9 1959. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe. Kraków, Polska. Kask ochronny. Inż. Mieczysław Mrazek. Pr.

42a, 16 **43751**. 11.6.1959. Wincenty Bugdoł. Rogów n. Olzą, Polska. Pantograf rytowniczy.

42c, 25/50 **43612**. 21.1 1959. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Aparat do pomiaru zmiany kątów położenia elementów wahadłowych i obrotowych. Inż. Jan Plewiński. Pr.

42c, 42 **43654**. 20.12 1958. Strzybnickie Zakłady Konstrukcji i Elementów Żelbetowych. Strzybnica, Polska. Wibromierz. Inż. Stanisław Maranowicz. Pr.

42f, 13 **43732**. 17.4 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Przenośna waga kolejowa. Inż. Marek Cywiński, inż. Sławosz Przybyłowski i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.

42h, 17/06 **43623**. 2.1 1960. Politechnika Gdańska. (Zakład Elektrotechniki Morskiej). Gdańsk, Polska. Fotoelektryczne urządzenie do ciągłego pomiaru i sygnalizacji mętności wody. Mgr Inż. Jan Wysoczyński. Pr.

42h, 23/15 **43694**. 26.3.1959. Jerzy Gabryś. Świnoujście, Polska. Sposób s warzania obrazu przestrzennego przy pomocy fotografii przezroczowych.

42h, 23/22 **43745**. 28.9 1959. Pierwsz. 26.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rzutnik z półsamoczynnym urządzeniem do zmiany przezrocz.

42i, 1/03 **43635**. 17.9 1959. Jerzy Tyszka. Kalisz, Polska. Rowkowy termometr dwupłynowy.

42i, 12/01 **43749**. 7.3 1959. Pierwsz. 14.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie, zaopatrzone w kąpiel cieczową, do przeprowadzania reakcji biologicznych w dowolnej stałej temperaturze.

42i, 38/04 **43660**. 27.12 1958. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznego fluorokrzemianu amonowego. Mgr Bohdan Zawadzki i mgr Anna Bulińska. Pr.

42k, 7/05 **43761**. 18.3 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Waga”. Kraków, Polska. Dynamometr pałkowy. Inż. Jan Wierzchom Pr.

42k, 18/01 **43625**. 28.3 1959. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik anizomagnetyczny. Inż. Ryszard Hagel. Pr.

42l, 3/03 **43599**. 13.5 1959. Ignacy Zarzycki. Gliwice, Polska. Urządzenie do dozowania cieczy.

42q, 2/05 **43611**. 13.6 1959. Jędrzej Milczarski. Warszawa, Polska. Elektryczny regulator temperatury.

43b, 16 **43723**. 28.4 1959. Gerhard Friedrich. Luckenwalde-Woltersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sygnalizacja samoczynna o opróżnieniu automatu do sprzedaży towarów.

45a, 28 **43607**. 30.10 1959. VEB Schermaschinenbau Verlade — und Transportanlagen. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do robót polowych i ziemnych do poruszania i przeładowywania ziemi.

45a, 44 **43610**. 7.12.1959. Inż. Kazimierz Rolka. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wibracyjny spulchniacz gleby.

45b, 34 **43591**. 30.11 1959. Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Urządzenie do wysiewu nawozu sztucznego lub innego materiału ziarnistego. Patent dodatkowy do patentu nr 43428.

45e, 39/01 **43596**. 3.12 1959. Pierwsz. 7.4.1959 (Węgry). Kőbanyai Vas — es Acélöntöde. Budapeszt, Węgry. Maszyna do przecierania warzyw i owoców.

45f, 9/04 **43619**. 15.2 1950. Mgr inż. Zbigniew Dudziński. Gdańsk, Polska. Tadeusz Gruszczyński. Sopot, Polska. Mgr inż. Tadeusz Żyliński. Gdańsk, Polska. Inspekt.

45f, 13/01 **43685**. 14.1 1960. Janusz Klaudel. Puławy, Polska. Skośna konstrukcja nośna do prowadzenia plantacji chmielu.

45f, 18 **43627**. 20.2 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do pozyskiwania surowca drzewnego w postaci całych

drzew, jego załadunku, zrywki i wywozu. Doc. mgr inż. Maksymilian Kreutzinger i doc mgr inż. Stanisław Matusz. Pr.

45l, 3/01 **43646**. 9.10 1958. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób otrzymywania środków ochrony roślin przez chlorowanie kamfenu oraz alfa-pinenu. Doc. dr inż. Mieczysław Bukała, mgr Jan Błaszczkiewicz, mgr Krystyna Roczniak i mgr Stanisława Ziomek. Pr.

46a⁵, 9 **43628**. 13.3 1959. Pierwsz. 26.8 1958 dla zastrz. 16 i 17 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Werke A.G. Neckarsulm, Niemiecka Republika Federalna. Felix Wankel. Lindau/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Silnik spalinowy z wirującym tłokiem.

46c, 3 2/01 **43670**. 20.11 1959. Inż. Henryk Niesobski. Bydgoszcz, Polska. Silnik przyczepny do napędu łodzi.

46c², 105 **43780**. 22.9 1958. Pierwsz. 23.12 1957 dla zastrz. 2, 4, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18; 9.5 1958 dla zastrz. 6 i 7 (Francja). Pierre Etienne Bessiere. Neuilly sur Seine, Francja. Samoczynnie regulująca się pompa o ruchu nawrotnym, zwłaszcza do wtryskiwania paliwa do silników spalinowych.

47e, 27 **43689**. 29.2 1960. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Rozdzielacz hydrauliczny sekcyjny. Mgr inż. Stanisław Jagniewski i Roman Kędziora. Pr.

47f, 21/02 **43692**. 31.8 1959. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kędzierzyn, Polska. Mechaniczne zamknięcie autoklawu. Mgr inż. Eugeniusz Tarasiuk i mgr inż. Jan Goslar. Pr.

48d, 4/01 **43681**. 11.7 1959. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób regeneracji kąpieli fosfatyzujących. Mgr inż. Wincenty Acht i mgr Zofia Szańcowa. Pr.

48d, 5 **43593**. 15.5 1958. Pierwsz. 6.6 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób nanoszenia odpornych na wysokie temperatury warstw ochronnych na powierzchnie metaliczne.

49b, 5/05 **43568**. 13.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Przyrząd do kopiowania na frezarce. Mgr inż. Jerzy Mierzejewski. Pr.

50e, 3/20 **43781**. 22.6 1959. Pierwsz. 23.6 1958 (Wielka Brytania). Wright Hargreaves Engineering Co. Limited. Blackburn, Wielka Brytania. Urządzenie do odciągania pyłu, strzępków i podobnych cząstek.

53e, 6/01 **43712**. 23.3 1959. Związek Spółdzielni Mleczarskich (Zakład Wytwórczy Serów Topionych). Warszawa, Polska. Sposób wyrobu sera topionego. Inż. Konstanty Korabionek. Pr.

53g, 3/03 **43645**. 4.3 1960. Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego. Drwalew, Polska. Sposób wytwarzania paszowych koncentratów, zawierających antybiotyki. Doc. mgr Zdzisław

Synowiedzki, dr Czesław Bołdok, mgr Jadwiga Jankowska, lek. wet. Zdzisław Rosołowski i inż. Andrzej Bołdok. Pr.

53g, 4/02 **43583**. 28.3 1960. Zjednoczenie - Centrala Rybna. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania białka w postaci hydrolizatu z solanki rybnej. Dr Stanisław Zaleski, dr Henryk Młodecki, mgr inż. Andrzej Bogusławski, Tadeusz Gradowski, mgr inż. Józef Konarzewski i mgr Jerzy Szamborski. Pr.

53g, 4/04 **43686**. Pierwsz. 29.1 1958 (Dania). Heinrich Matzen Ehlert. Kopenhaga, Dania. Ivar Holger Mikkelsen. Kopenhaga, Dania. Sposób przeróbki oleistych substancji zwierzęcych, np. ryb lub odpadów rybnych.

53i, 1/02 **43579**. 11.3 1960. Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Sposób otrzymywania hydrolizatu białka z ryb niesolonych. Dr Stanisław Zaleski, dr Henryk Młodecki, mgr inż. Andrzej Bogusławski, mgr inż. Mieczysław Maciejewski i inż. Wojciech Jakacki. Pr.

53i, 1/02 **43580**. 11.3 1960. Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Sposób otrzymywania hydrolizatu białka z solonego surowca rybnego. Dr Stanisław Zaleski, dr Henryk Młodecki, mgr inż. Andrzej Bogusławski, mgr inż. Mieczysław Maciejewski i inż. Wojciech Jakacki. Pr.

53i, 1/02 **43581**. 11.3 1960. Zjednoczenie - Centrala Rybna. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania z ryb i odpadów rybnych produktu białkowego, nadającego się do przerobu na środki spożywcze lub produkt paszowy. Mgr inż. Andrzej Bogusławski. Pr.

53i, 1/02 **43582**. 11.3 1960. Zjednoczenie - Centrala Rybna. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania kwasu octowego i hydrolizatu białka z kąpieli dojrzewającej, pochodzącej z procesu marynowania ryb. Dr Stanisław Zaleski, dr Henryk Młodecki, mgr inż. Andrzej Bogusławski, Leon Romanowski, mgr inż. Józef Konarzewski i mgr Jerzy Szamborski. Pr.

54h, 3/05 **43752**. 22.1 1959. Adam Skosowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Mroczek. Warszawa, Polska. Urządzenie do ruchomej reklamy świetlnej.

55e, 5/01 **43718**. 26.1 1960. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do cięcia ceraty i podobnych materiałów do izolacji elektrycznej. Piotr Borowski. Pr.

55f, 12/01 **43597**. 11.12 1959. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Mieczysław Sałuda. Radom, Polska. Sposób powlekania papieru elastyczną i o wysokim połysku powłoką.

57a, 32/05 **43594**. 9.5 1959. Pierwsz. 13.5 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie fotoelektryczne do aparatów fotograficznych.

- 57b, 18/13 **43696**. 25.3 1960. Lew Polaków. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji fotograficznych obrazów barwnych.
- 57d, 1/02 **43608**. 10.2 1959. Pierwsz. 11.2 1958 (Wielka Brytania). The Monotype Corporation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fotograficzna maszyna drukarska do składania.
- 59a, 19 **43605**. 12.11 1959. Pierwsz. 16.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sześcioczołowy mechanizm o zmienionym skoku do pomp dozujących.
- 59b, 2 **43743**. 12.11 1959. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kadłub wielostopniowej pionowej pompy wirowej.
- 60, 2 **43702**. 23.12 1959. Wytwórnia Silników Wysokoprężnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Andrychów, Polska. Regulator liczby obrotów do silników spalinowych. Mgr inż. Roman Błocki. Pr.
- 62b, 47/02 **43777**. 23.3 1959. VEB Industriewerke Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe i hamulcowe do kół podwozia i samolotu.
- 62b, 47/03 **43772**. 3.2 1959. Pierwsz. 9.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Apparatebau Lommatzsch. Lommatzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ hamulcowy do samolotów, zwłaszcza do samolotów lekkich i szybowców.
- 62c, 3 **43750**. 7.10 1959. Mgr inż. Stefan Danielewicz. Warszawa, Polska. Lekka łopata śmigła lotniczego.
- 63c, 3/01 **43725**. 2.5.1958. VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ przestawnego trzypunktowego zawieszenia z podnośnikiem dla ciągników.
- 63c, 3/01 **43738**. 21.6 1958. VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Błotnik nastawny, zwłaszcza do napędowych osi ciągników rolniczych z korpusem zwolniczy.
- 63c, 3/02 **43786**. 17.2 1959. Edmund Frydrych. Warszawa, Polska. Naczepa.
- 63c, 16/10 **43632**. 2.5 1959. Pierwsz. 20.6 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do regulowania zabiegu włączania sprzęgieł, uruchamianych samoczynnie, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.
- 63c, 43/70 **43574**. 12 1960. Michał Niemcewicz. Warszawa, Polska. Kempingowa przyczepa samochodowa.
- 63c, 71 **43573**. 22.5 1959. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia pojazdów mechanicznych przed kradzieżą.
- 63k, 34 **43775**. 15.5 1959. Pierwsz. 6.6 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wyłączania mechanizmu zapadkowego, w szczególności do napędowych piast rowerowych.
- 67a, 12 **43571**. 10.10 1959 r. Pierwsz. 21.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Lagertechnik. Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Docieraczka, w szczególności do kulek.
- 67a, 32/02 **43637**. 22.1 1959. Karl Hüller G.m.b.H. Ludwigsburg, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do doprowadzania stożkowych wałków lub tym podobnych w urządzeniach szlifujących.
- 74a, 39/01 **43693**. 5.3 1960. Karol Malik. Chorzów, Polska. Urządzenie do uruchamiania i sterowania pracą dzwonów.
- 74b, 1 **43624**. 31.12 1959. Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny Zakład Oceanografii. Gdynia, Polska. Miernik elektryczny wodostanu. Mgr inż. Kazimierz Rożdżyński. Pr.
- 75c, 5/09 **43652**. 4.2 1960. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób izolowania przewodów elektrycznych przez napyłanie tworzywami termoplastycznymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Laszlo Borsody, inż. Adam Lausch, inż. Waclaw Kiełbik i inż. Krzysztof Bałtaga. Pr.
- 76b, 9 **43768**. 2.9 1959. Pierwsz. 6.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Walec do zgrzeblarek i ich urządzeń pomocniczych.
- 76b, 9 **43769**. 2.9 1959. Pierwsz. 6.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichsort, Niemiecka Republika Federalna. Walec do zgrzeblarek i ich urządzeń pomocniczych.
- 76b, 10 **43741**. 2.6.1959. Cia. Ama. Constant Card. Barcelona, Hiszpania. Sposób polepszenia wyników zgrzeblenia bębna głównego zgrzeblarki.
- 76b, 30 **43595**. 20.11 1958. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe przedniego grzebienia czesarki Namitha.
- 76b, 30 **43744**. 20.11 1958. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt. Niemiecka Republika Demokratyczna. Płaska czesarka z wahaczem do prowadzenia tam i z powrotem dwuszcękowych kleszczy.
- 78c, 12 **43695**. 18.11 1959. Dr Stanisław Ropuszyński. Wrocław, Polska. Sposób stabilizowania estrów azotowych węglowodanów i alkoholi.
- 80a, 34/01 **43604**. 8.10 1958. Pierwsz. 9.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Betonsteinmaschinen und Ziegeleigeräte Guben. Guben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Trójdzielna bezzawiasowa forma do rur betonowych, w szczególności do formierek rurowych.
- 80a, 46 **43589**. 4.11 1958. Jan Graclik. Janowiec Wlkp., Polska. Sposób masowej produkcji prefabrykatów betonowych, żelazobetonowych

i strunobetonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80b 1/07 **43617**. 3.11 1959. Edward Janczewski. Warszawa, Polska. Tadeusz Wyczański. Warszawa, Polska. Jerzy Woliński. Warszawa, Polska. Zofia Iwanicka. Warszawa, Polska. Tadeusz Gnoiński. Warszawa, Polska. Środek do uszlachetniania betonów i zapraw cementowych.

80b, 1/09 **43736**. 18.2 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elementów budowlanych z lekkiego betonu o strukturze komórkowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Paprocki. Pr.

80b, 1/09 **43737**. 18.2 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elementów budowlanych z lekkiego betonu o strukturze komórkowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Paprocki. Pr.

80b, 1/09 **43757**. 25.4 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania utwardzanego w parze wysokowytrzymałościowego betonu o strukturze komórkowej. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr inż. Jan Skrzypek, inż. Czesław Edelman i Jan Skibiński. Pr.

80b, 1/09 **43758**. 23.12 1959. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lekkiego betonu o strukturze komórkowej. Mgr inż. Antoni Paprocki, inż. Halina Wiśniewska i Ryszard Lepianka. Pr.

30b, 8/05 **43661**. 24.10 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Sposób wytwarzania masy do nadtapiania trzonów pieców martenowskich. Mgr inż. Władysław Bieda, inż. Wiesław Piątkowski, inż. Hanna Laurecka, inż. Stanisław Śliwa, inż. Tadeusz Banach i inż. Antoni Drożdż. Pr.

80b, 8/05 **43677**. 21.2 1958. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Masa do wyrobu mufli do utleniania metali kolorowych, zwłaszcza antymonu i cyny. Leszek Ludera i Stanisław Pawłowski. Pr.

80b, 8/06 **43678**. 13.5 1959. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych ze skał chalcodonowych. Zbigniew Tokarski, Jerzy Konarzewski, Mieczysław Drożdż, Waclaw Szymborski, Zygmunt Guldan i Stanisław Pawłowski. Pr.

80b, 18/06 **43704**. 13.6 1959. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Bydgoszcz, Polska. Filtr do oczyszczania wody, zwłaszcza dla przemysłu spożywczego. Zygmunt Uryniak, Mieczysław Ruciński, Alojzy Szachta, Henryk Wałcz, Krystyna Wernik, Jerzy Szulc i Wiesław Kobus. Pr.

80c, 1 **43655**. 9.3 1959. Oświęcimskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych. Kęty, Polska. Piec kręgowy z dodatkowymi kana-

łami grzewczymi. Mgr inż. Ludwik Prus i mgr inż. Tadeusz Wójcik. Pr.

81e, 1 **43679**. 18.2 1960. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przenośnik wózkowy. Inż. Janusz Sidziński. Pr.

81e, 87 **43746**. 22.11 1957. Erwin Pelz. Lichtenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Heinz Metzner. Lichtenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Prowadnica jarzmowa do ładowarki przerezutowej.

82a, 30/30 **43614**. 7.3 1960. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Suszarnia tunelowa do suszenia drewna sposobem ciągłym. Mgr inż. Witold Gadomski i mgr inż. Jerzy Strumiński. Pr.

85a, 1 **43760**. 16.12 1958. Gdańskie Przedsiębiorstwo Geologiczno-inżynierskie Budownictwa. Gdynia, Polska. Sposób wykonania sztucznych stropów dla studni bezfiltrowych. Inż. Bogdan Lubański, inż. Stefan Wojtera i inż. Alfons Guzman, Pr.

85b, 2/01 **43643**. 22.6 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób koagulacyjnego oczyszczania wód i ścieków. Józef Kucharski, Jerzy Kępiński, Antoni Mazaraki i Janusz Porowski. Pr.

85c, 2 **43763**. 15.7 1959. Centralne Laboratorium Siarki i Kopolin Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania wód zawierających siarkowodor w dowolnych stężeniach z jednoczesną utylizacją siarki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Halina Leszczyńska, doc. dr Przemysław Hoffman, mgr Maria Kaczorek, chem. dypl. Ryszard Sobiesiak i mgr Barbara Hoffman. Pr.

86c, 24/05 **43739**. 30.9 1958. VEB Webstuhlbau Grossenhain. Grossenhain/Sa, Niemiecka Republika Demokratyczna. Krosno do wielobarwnych tkanin z urządzeniem do wymiany cewek wątkowych z urządzeniem do zaciskania i naciągania początków nitki z cewek wymiennych.

86c, 31 **43770**. 8.6 1959. VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Środkowy czujnik wątku.

86g, 8/10 **43771**. 8.6 1959. VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odciągania czujnika od cewki wątku.

89i, 2 **43762**. 29.4 1960. Zakład Wytwórczy Laktozy. Łyszkowice, Polska. Sposób wytwarzania laktozy technicznej, rafinowanej i farmaceutycznej. Inż. Józef Fica, mgr inż. Czesław Mikitiuk, mgr Zdzisław Nowak, mgr inż. Michał Otowski, inż. Aleksandra Sikora, inż. Paweł Sikora i Fryderyk Wiślak. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

Zmiany w rubryce A dotyczą nazwiska lub nazwy posiadacza patentu i pełnomocnika, zmiany zaś do-

konane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku.

34561. Dnia 18.3 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

34568. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35787. Dnia 5.4 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Hoover — Apparate A. G. (Zurych, Szwajcaria) Zastępca: Inż. J. Felkner rzecznik patentowy" oraz dokonano wpisów „Hoover Limited Greenford, Wielka Brytania. Inż. J. Felkner rzecznik patentowy, Warszawa".

36302. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37213. Dnia 9.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37487. Dnia 11.5 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Fryderyk Weigl Warszawa, Polska. Zastępca: inż. J. Felkner, rzecznik patentowy" oraz dokonano wpisów: „Centrala Przemysłowo-Handlowa „Inco" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Warszawa, Polska".

38025. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38118. Dnia 5.6 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39837. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40048. Dnia 6.6 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Inż. mgr Stanisław Dominko, inż. mgr Bolesław Kartaszyński Warszawa, Polska" i dokonano wpisów „Zjednoczenie Energetyki Warszawa, Polska" oraz w rubryce C dokonano wpisów „Mgr inż. Stanisław Dominko, doc. inż. Bolesław Kartaszyński".

40304. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40332. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41118. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41197. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41296. Dnia 18.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41788, 42464. Dnia 10.12 1959 r. w rubryce A wykreślono wpisy „VEB Zeiss Ikon Dresden, Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr J. Kamiński rzeczn. pat." oraz dokonano wpisów „VEB Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa", wykreślono wpisy „VEB Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy Warszawa", oraz dokonano wpisów „VEB Kamera — und Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa".

42366. Dnia 10.12 1959 r. w rubryce A wykreślono wpisy „VEB Aspecta Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr J. Kamiński

rzeczn. pat. Warszawa" oraz dokonano wpisów „VEB Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa", wykreślono wpisy „VEB Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa" oraz dokonano wpisów „VEB Kamera — und Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa".

43122. Dnia 9.6 1960r. w rubryce A dokonano wpisu „Zbigniew Prawicki Szczecin, Polska".

43521. Dnia 3.6 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Włodzimierz Skalmowski Warszawa, Polska".

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru patentu.

36563. Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 25.11 1959 r. (Nr Sp. 345/59).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestrów patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3. 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33819,	33825,	33917,	33930,	34210,	34257,	34289,
34304,	34403,	34484,	34644,	34678,	34715,	34956,
35412,	35483,	35603,	35890,	35932,	35949,	36146,
36189,	36191,	36231,	36657,	36712,	36878,	36879,
36935,	37010,	37011,	37073,	37360,	37522,	37581,
37736,	38051,	38098,	38107,	38146,	38169,	38179,
38180,	38279,	38378,	38395,	38483,	38627,	38861,
39079,	39166,	39204,	39358,	39401,	39423,	39450,
39474,	39478,	39480,	39854,	40030,	40084,	40099,
40135,	40329,	40349,	40392,	40422,	40454,	40455,
40528,	40551,	40589,	40665,	40673,	40716,	40781,
40792,	40794,	40845,	40920,	40950,	40999,	41001,
41083,	41096,	41157,	41189,	41230,	41507,	41525,
41568,	41891,	42077,	42175,	42187,	42215,	42312,
42333,	42375,	42376,	42380,	42428,	42473,	42496,
42497,	42589,	42611,				

lit. b)

34631,	35319	35625,	35699,	36328,	36570,	37040,
37224,	37444	37656,	38370,	38466,	38873,	38936,
39898,	40474	40576,	40704,	40911,	41369,	41436,
42477	42792	43164.				

WZORY

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu 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 13369 do nru 13498)

4a **13371.** 13.1 1960. 5.5 1960. Robotnicza Wytwórnia Urządzeń Elektrotechnicznych im. J. Marchlewskiego Spółdzielnia Pracy. Gdańsk, Polska. Oprawa hermetyczna do świetlówek. Jan Otorowski, Leon Mafina, Jan Hnatowicz, Zenon Kasperski i Bogdan Konieczny. Pr.

4b **13462.** 11.1 1960. 15.6 1960. Maksymilian Marciniak. Rybnik, Polska. Zapalniczka elektryczna do gazu.

8d **13457.** 29.7.1959. 14.6 1960. Edmund Mikuta. Poznań, Polska. Pralka z ruchem wody piorącej, powodowanym tłoczonym powietrzem.

8h **13472.** 20.5 1960. 25.6 1960. Leonia Kasińska. Warszawa, Polska. Uszlachetniona tkanina lub dzianina, zwłaszcza do produkcji wyrobów powszechnego użytku.

9b **13414.** 13.1 1960. 19.5 1960. Jan Wyszyński. Warszawa, Polska. Szczotka turystyczna.

11e **13473.** 29.12. 1959. 25.6 1960. Franciszek Sawicki. Warszawa, Polska. Oprawka zbiorcza do oprawiania zeszytów, broszur i podobnych wkładek papieru.

12d **13406.** 14.3 1959. 17.5 1960. iStanisław Bednarski. Gliwice, Polska. Hydrocyklon.

17c **13426.** 19.5 1960. 24.5 1960. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Maszynka do lodów. August Jaszczuk, Andrzej Pniewski, Kazimierz Susło, Władysław Heidrich, Tadeusz Piasecki i Tadeusz Dolecki. Pr.

19a **13487.** 2.3 1959. 28.6 1960. Skarb Państwa (Ministerstwo Komunikacji — Centralny Zarząd Kolei Dojazdowych). Warszawa, Polska. Dybel dwuczęściowy. Bolesław Kuraś, Eugeniusz Marzecki, Wiktor Krzemiński i Tadeusz Pasiorowski. Pr.

21c **13430.** 9.11 1959. 26.5 1960. Robert Szczerbiński. Warszawa, Polska. Urządzenie do elektromagnetycznej blokady elektrycznych urządzeń rozdzielczych wysokiego napięcia.

21c **13463.** 21.5 1959. 17.6 1960. Jerzy Dumala. Warszawa, Polska. Wyłącznik elektryczny.

21c **13469.** 22.2 1960. 21.6 1960. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych (Zakład Usługow-

wo-Produkcyjny). Katowice, Polska. Uchwyt do linek odgromowych. Tadeusz Kędzierski i inż. Jan Gil. Pr.

21c **13481.** 13.5 1959. Pierwsz. 7.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 27.6 1960. VEB Wissenschaftlich — Technisches Büro für Gerätebau. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny wyłącznik do urządzeń zdalnego sterowania.

21c **13488.** 26.10 1959. Pierwsz. 29.10 1958 (Francja). 28.6 1960. La Telemechanique Electrique Société Anonyme. Nanterre, Francja. Urządzenie zaciskowe do łączenia ze sobą części obudowy zaopatrzone w uszczelnienie, w szczególności do umocowania pokrywki na skrzynce blaszanej.

21e **13389.** 24.10 1958. 10.5 1960. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki „Aktywizacja” Spółdzielnia Pracy. Kraków — Nowa Huta, Polska. Jednoczęściowy drążkowy wskaźnik napięcia. Stefan Weiner i Jan Majcherczyk. Pr.

21f **13425.** 4.5 1959. 24.5 1960. Wacław Kosiński. Elbląg, Polska. Żarówka z przedłużonym włóknem żarowym.

21f **13458.** 13.1 1960. 14.6 1960. Maciej Wejner. Bydgoszcz, Polska. Żyrandol jarzeniowy.

21f **13465.** 11.2 1960. 17.6 1960. Eugeniusz Strawiński. Warszawa, Polska. Żarówka elektryczna.

21f **13480.** 29.2 1960. 27.6 1960. Zdzisław Walrus. Rybnik, Polska. Lampka elektryczna w postaci wazonu z kwiatkami.

21h **13483.** 16.11 1959. 27.6 1960. Edward Sitariski. Kraków, Polska. Płytki szamotowa do otwartych kuchenek elektrycznych.

25a **13434.** 2.2 1960. 27.5. 1960. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Przystawek do pneumatycznego wprawiania w ruch posuwisto-zwrotny igły do podnoszenia oczek w pończochach.

25a **13435.** 2.2 1960. 27.5 1960. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Urządzenie elektryczno-pneumatyczne do wprawiania w ruch posuwisto-zwrotny igły do podnoszenia oczek w pończochach.

30a **13379.** 17.6 1959. 6.5 1960. Aleksy Leskiewicz. Wrocław, Polska. Czesław Frydryszak.

Wrocław, Polska. Stanisław Ziemiański. Wrocław, Polska. Elektrokardioskop.

30b **13447**. 11.1 1960. 3.6 1960. Bronisław Kownopka. Kraków, Polska. Kroplozespół medyczny.

30d **13378**. 22.1 1960. 6.5 1960. Mieczysław Kazimierz Wiśniewski. Warszawa, Polska. Ochraniając do zakrywania górnych powiek oczu.

30g **13440**. 17.2 1960. 30.5 1960. Halina Łacka. Warszawa, Polska. Miarka do dozowania lekarstw w płynie.

30h **13454**. 19.2 1960. 13.6 1960. Barbara Kowalczyk. Komorów k. Warszawy, Polska. Pomadka do ust.

30k **13405**. 7.9 1959. 14.5 1960. Kazimierz Hempel. Skolimów, Polska. Rozpylacz do płynów.

33b **13418**. 14.11 1959. 21.5 1960. Stanisław Turek. Warszawa, Polska. Torebka damska z futerałem.

33c **13412**. 5.12 1959. 19.5 1960. Zygmunt Faber. Kraków, Polska. Oprawka z lusterkiem do kredki do ust.

33c **13429**. 15.4 1960. 24.5 1960. Józef Malowaniec. Skolimów, Polska. Klamra do spinania włosów.

33c **13439**. 25.1 1960. 30.5 1960. Alfred Schweizer. Skolimów, Polska. Lokówka.

33d **13477**. 22.12 1959. 27.6 1960. Grzegorz Kossak Lgocki. Warszawa, Polska. Namiot turystyczny.

34c **13442**. 6.11 1959. 31.5 1960. Wawrzyniec Węgrzyński. Częstochowa, Polska. Uchwyt do szczotki.

34e **13373**. 31.12 1959. 6.5 1960. Marian Żorawski. Warszawa, Polska. Edward Kucharski. Warszawa, Polska. Karnisz, zwłaszcza do zasłon, firanek i portier.

34f **13391**. 4.12 1959. 10.5 1960. Eugeniusz Figiel. Łódź, Polska. Alojzy Jóćwiak. Warszawa, Polska. Wieszak, zwłaszcza do krawatów.

34f **13441**. 8.7 1959. 31.5 1960. Mgr inż. Zbigniew Okołowicz. Warszawa, Polska. Koszyk druciany.

34g **13396**. 2.11 1959. 11.5 1960. Jan Rapacz. Zator, Polska. Tapczan rozkładany.

34i **13380**. 1.2 1960. 7.5 1960. Michał Niemcewicz. Warszawa, Polska. Stolik pod telewizor lub radio.

34i **13386**. 31.12 1959. 9.5 1960. Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Regał stalowy. Marian Zawadka, Alfred Zwierzchowski, Zdzisław Zawadka, Zdzisław Winiarek, Zygmunt Winiarek, Michał Wroński i Waclaw Krawczonek. Pr.

34i **13408**. 16.11 1959. 17.5 1960. Krakowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Obrzeże meblowe.

34i **13452**. 9.12 1959. 6.6 1960. Michał Pętkowski. Ożarów k. Warszawy, Polska. Jadłospis świetlny.

34k **13399**. 13.9 1958. 12.5 1960. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Bolesław Szczepański. Warszawa, Polska. Mydelniczka dozująca.

34i **13382**. 6.8 1959. 9.5 1960. Spółdzielnia Pracy Mechaników. Warszawa, Polska. Ekspres bufetowy, dwunaparzaczowy. Henryk Adamkiewicz, Sławomir Gołębiowski, Zbigniew Kazimierzczak, Stanisław Kowalski, Janusz Kucharski, Jan Piłatowicz, Tadeusz Świątecki, Olgiard Rajszyś, Jan Waściszewski i Janusz Żaboklicki. Pr.

34i **13409**. 18.11 1959. 17.5 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Elektrotechnicznej. Kraków, Polska. Komplet elektrycznych lampek choinkowych. Inż. Antoni Załubka. Pr.

34i **13420**. 30.1 1960. 21.5 1960. Ludwik Hirszon. Warszawa, Polska. Zmywak do naczyń kuchennych.

34i **13453**. 19.6 1959. 13.6 1960. Edward Derucki. Bydgoszcz, Polska. Lampka choinkowa.

34i **13459**. 15.2 1960. 14.6 1960. Krystyna Stobniak. Wrocław, Polska. Przeciwkurzowy ochraniając do odzieży.

34i **13489**. 16.6 1959. 28.6 1960. Jerzy Gall. Warszawa, Polska. Koszyczek do jaj.

34i **13492**. 5.2 1960. 28.6 1960. Eugeniusz Lenartowicz. Warszawa, Polska. Sztuczna choinka.

36a **13384**. 25.2 1958. 9.5 1960. Paweł Wenglorz. Rybnik, Polska. Piec długopalny do ogrzewania pomieszczeń.

36a **13397**. 11.11.1959. 11.5 1960. Stanisław Rokicki. Warszawa, Polska. Wywietrznik przesuwany.

36c **13456**. 1.6 1959. 14.6 1960. Józef Strumiłło. Milanówek, Polska. Grzejnik do centralnego ogrzewania.

37a **13496**. 27.2 1960. 28.6 1960. Biuro Studiów i Projektów Budownictwa. Kraków, Polska. Cienkościenna płyta stropowa. Krzysztof Bień. Pr.

37b **13416**. 23.7 1958. 20.5 1960. Michał Maślowski. Szczecin, Polska. Składany budynek przenośny.

37b **13427**. 3.8 1959. 24.5 1960. Alfred Popowicz. Warszawa, Polska. Leon Sielański. Warszawa, Polska. Kornel Wiszniewski. Warszawa, Polska. Budowlana płyta okładzinowa.

37c **13450**. 22.4 1960. 4.6 1960. Zdzisław Rutkowski. Warszawa, Polska. Roman Sawicki. Warszawa, Polska. Józef Pawelec. Warszawa, Polska. Ognio-i wodoodporna płyta do krycia dachów.

37d **13431**. 14.10 1959. 27.5 1960. Tadeusz Snopiński. Warszawa, Polska. Płytki do wykładania ścian wewnętrznych.

37f **13372**. 28.1 1960. 5.5 1960. Władysław Lubiński. Toruń, Polska. Garaż przenośny.

37f **13395**. 27.12 1958. 11.5 1960. Jerzy Chołdziński. Warszawa, Polska. Władysław Bacciarelli. Warszawa, Polska. Włodzimierz Skolimowski. Warszawa, Polska. Budowla typu mieszkalnego lub użytkowego.

37f **13411**. 17.12 1959. 18.5 1960. Mgr Józef Grześlowski. Kraków, Polska. Składany skrzynkowy grobowiec.

42a **13466**. 12.5 1960. 17.6 1960. Antoni Strzałkowski. Magdalenka, Polska. Przyrząd do kreśleń.

- 42b **13432**. 30.1 1960. 27.5 1960. Instytut Mechniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Elektrostrykowy czujnik bezskalowy. Tadeusz Pyrzewicz. Pr.
- 42e **13438**. 30.1 1960. 28.5 1960. Zygmunt Bukowiński. Cieplice-Zdrój, Polska. Narzędzie do wykonywania gwintów zewnętrznych.
- 42f **13417**. 5.10 1957. 21.5 1960. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Przenośna dziesiętna waga walizkowa.
- 42g **13468**. 17.2 1960. 21.6 1960. Kazimierz Dobrzyński. Warszawa, Polska. Tadeusz Wątorski. Warszawa, Polska. Forma do wytwarzania pocztówek dźwiękowych.
- 42h **13383**. 12.9 1959. 9.5 1960. Krakowska Fabryka Farb i Lakierów Przemysłu Terenowego. Kraków, Polska. Powierzchnia barwna o efektach odbłaskowych. Dr inż. Andrzej Kleczkowski i Jan Sroka. Pr.
- 42i **13392**. 28.10 1958. 11.5 1960. Jerzy Tyszka. Kalisz, Polska. Termometr płytkowy.
- 42i **13393**. 10.1 1959. 11.5 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej i Usług. Kraków, Polska. Wskaźnik termometru elektrycznego z regulatorem temperatury. Włodzimierz Biłyk i Leonard Wyjadłowski. Pr.
- 42i **13402**. 15.1 1960. 13.5 1960. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Czujnik wilgotności bezwzględnej. Igor Panków. Pr.
- 42i **13485**. 17.10 1959. 27.6 1960. Witold Przygocki. Bydgoszcz, Polska. Termopara.
- 42k **13475**. 16.12 1959. 27.6 1960. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Wkładka ochronna do manometrów przeponowych.
- 42n **13461**. 24.12 1959. 15.6 1960. Stanisław Kwiatek. Czeladź, Polska. Pomoc szkolna do nauki trygonometrii.
- 42n **13464**. 24.12 1959. 17.6 1960. Stanisław Kwiatek. Czeladź, Polska. Pomoc szkolna do nauki trygonometrii.
- 44a **13401**. 7.12 1959. 12.5 1960. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Dwuczęściowa spinka zatrzaskowa.
- 44a **13419**. 28.1 1960. 21.5 1960. Kazimierz Rożek. Gliwice, Polska. Kółko do kluczy samochodowych.
- 44a **13421**. 3.2 1960. 21.5 1960. Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Naszyjnik.
- 44a **13471**. 20.1 1960. 24.6 1960. Czesław Warchoł. Pruszków, Polska. Franciszek Siatecki. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.
- 45h **13474**. 15.12 1958. 27.6 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Klatka składana dla norek. Inż. Bohdan Poberećnik. Pr.
- 45k **13404**. 18.5 1960. 14.5 1960. Michał Nehrybecki. Rymanów, Polska. Pułapka na szczury.
- 45k **13490**. 8.1 1960. 28.6 1960. Anatol Kaczkowski. Otrębusy, Polska. Elektryczny przyrząd do tępienia owadów.
- 45l **13460**. 8.1 1960. 14.6 1960. Tadeusz Zdrojek. Warszawa, Polska. Kazimierz Mizak. Warszawa, Polska. Ludomir Heger. Warszawa, Polska. Nabój rozpylający środki chemiczne dla potrzeb gospodarczych.
- 47a **13415**. 12.4 1960. 19.5 1960. Stefan Dobrowolski. Warszawa, Polska. Nakrętka motylkowa.
- 49a **13370**. 2.4 1959. 4.5 1960. Zakład Mechaniczny im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Rozwiertak jednoostrzowy. Zbigniew Dżisiewski, Ryszard Nawrocki i Wojciech Tymieniecki. Pr.
- 49g **13495**. 18.1 1960. 28.6 1960. Józef Fraczek. Zakopane, Polska. Nitownica do okładzin ciernych.
- 53c **13398**. 31.7 1959. 11.5 1960. Spółdzielnia Pracy Mechaników SMS. Warszawa, Polska. Komora chłodnicza. Andrzej Pniewski, August Jaszczuk, Kazimierz Susło, Władysław Heidrich i Tadeusz Piasecki. Pr.
- 54g **13455**. 2.5 1957. 14.6 1960. Tadeusz Wacław Kosicki. Warszawa, Polska. Świecący napis lub kształt bryłowy.
- 57c **13478**. 30.11 1959. 27.6 1960. Jan Kozarzewski. Warszawa, Polska. Suszarka fotograficzna.
- 57c **13479**. 30.11 1959. 27.6 1960. Jan Kozarzewski. Warszawa, Polska. Suszarka fotograficzna dwustronna.
- 63c **13374**. 17.1 1958. 6.5 1960. Maksymilian Górecki. Katowice-Szopienice, Polska. Obudowa do kierunkowskazów zmiany jazdy motocykli.
- 63c **13390**. 3.12 1959. 10.5 1960. Stefan Krasieński. Warszawa, Polska. Hebelkowy przełącznik elektryczny świateł kierunkowych motocykla.
- 63c **13444**. 30.12 1959. 1.6 1960. Stefan Krasieński. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie migowe do oświetlania kierunkowskazu motocyklowego.
- 63c **13491**. 18.7 1959. 28.6 1960. Józef Kaczmarek. Poznań, Polska. Edward Fołtyn. Poznań, Polska. Cylinder hydrauliczny, zwłaszcza do urządzeń hamulcowych do pojazdów.
- 63c **13497**. 26.4 1960. 28.6 1960. Jadwiga Gosztowttowa. Warszawa, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Tadeusz Garliński. Warszawa, Polska. Płyta lub kształtka do celów budowlanych.
- 63c **13498**. 26.4 1960. 28.6 1960. Jadwiga Gosztowttowa. Warszawa, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Tadeusz Garliński. Warszawa, Polska. Okładzina cierna, zwłaszcza do urządzeń pojazdów mechanicznych.
- 63g **13482**. 14.9 1959. 27.6 1960. Władysław Mocny. Bydgoszcz, Polska. Zamek do rowerów ze światłem „Stop”.
- 63h **13375**. 31.1 1959. 6.5 1960. Stanisław Mizera. Warszawa, Polska. Obudowa motocykla.
- 64a **13389**. 2.12 1959. 3.5 1960. Zbigniew Stolarski. Warszawa, Polska. Korek z dozownikiem.
- 67c **13449**. 23.10 1959. 4.6 1960. Aleksander Wittek. Kraków, Polska. Uchwyt do mocowania żyłek.
- 69 **13451**. 16.4 1959. 6.6 1960. Jan Paprota. Szczecin, Polska. Elektromagnetyczna maszynka do strzyżenia włosów.
- 70b **13410**. 25.4 1960. 17.5 1960. Elżbieta Rzempołuch. Warszawa, Polska. Obsadka do stalówek.

70e **13388**. 18.8 1958. 10.5 1960. Ludwik Bluszcz. Bielsko Biała, Polska. Przyrząd do ostrzenia ołówków.

70e **13476**. 18.12 1959. 27.6 1960. Norbert Łuczak. Kraków, Polska. Pineska.

74d **13413**. 14.3 1959. 19.5 1960. Lucjan Kłopotowski. Warszawa, Polska. Józef Makowski. Warszawa, Polska. Drogowe urządzenie ostrzegawcze.

74d **13428**. 17.12 1959. 24.5 1960. Elżbieta Kosak. Kraków, Polska. Znak drogowy.

77d **13381**. 24.4 1959. 9.5 1960. Andrzej Korczak. Koszalin, Polska. Gra towarzyska dla czterech osób.

77f **13376**. 9.10 1959. 6.5 1960. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Elastyczna lalka stojąca. Władysław Zawisłak. Pr.

77f **13377**. 7.11 1959. 6.5 1960. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Zabawka ruchoma. Mgr Władysław Zawisłak i Marian Burman. Pr.

77f **13385**. 19.10 1959. 9.5 1960. Maria Bożysława Kącik. Krzeszowice, Polska. Piotr Kącik. Krzeszowice, Polska. Zabawka ruchoma w postaci lajkonika.

77f **13400**. 25.11 1959. 12.5 1960. Stefan Brutman. Gołębki, Polska. Ignacy Mariański. Skolimów, Polska. Jan Cierliński. Ursus, Polska. Zabawka w postaci łożeczka z lalczką.

77f **13423**. 8.12 1958. 24.5 1960. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Urządzenie głosowe do lalek. Mgr Władysław Zawisłak. Pr.

77f **13424**. 8.12 1958. 24.5 1960. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Urządzenie głosowe do lalek. Mgr Władysław Zawisłak. Pr.

77f **13433**. 2.2 1960. 27.5 1960. Spółdzielnia Pracy Poligraficzno-Wydawnicza „Udziałowa”. Częstochowa, Polska. Zabawka.

77f **13437**. 29.7 1959. 28.5 1960. Antoni Kowalski. Częstochowa, Polska. Wiktor Pacałowski. Częstochowa, Polska. Wyrzutnik sprężynowy do zabawek.

77f **13443**. 25.3 1960. 31.5 1960. Jan Wyszynski. Warszawa, Polska. Lalka-maskotka.

77f **13445**. 3.2 1960. 3.6 1960. Mieczysław Półkoszek. Warszawa, Polska. Osłona do baterijki do dziecięcych gier elektrycznych.

77f **13446**. 13.2 1959. 3.6 1960. Edward Bilczewski. Kęty, Polska. Zespół elementów składanki budowlano-konstrukcyjnej.

77f **13467**. 5.11 1959. 21.6 1960. Maciej Szereda. Warszawa, Polska. Zabawka mechaniczna.

77f **13486**. 27.4 1960. 27.6 1960. Tadeusz Mazurek. Zalesie Górne, Polska. Zabawka.

77f **13493**. 17.11 1959. 28.6 1960. Jerzy Walla Gliwice, Polska. Dziecięcy telewizor małoobrazkowy.

81c **13387**. 20.1 1960. 9.5 1960. Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź,

Polska. Pudełko do proszku. Inż. Sergiusz Gricuk. Pr.

81c **13494**. 26.2 1960. 28.6 1960. Alfons Zygmant. Poznań, Polska. Urządzenie, zamykające szybkę zbiornika.

81e **13403**. 14 1960. 14.5 1960. Przedsiębiorstwo Transportowo-Spedycyjne Przemysłu Cementowego. Warszawa, Polska. Urządzenie aeracyjne do spulchniania ciał sypkich, zwłaszcza cementu przy jego rozładunku z cementowozów. Zbigniew Stawiński, Zbigniew Kornacki i Krzysztof Rutkowski. Pr.

82a **13407**. 20.6 1959. 17.5 1960. Zakłady Koksochemiczne „Radlin”. Radlin, Polska. Odmrażalnia polowa. Waław Borkowski. Pr.

82a **13436**. 21.1 1960. 28.5 1960. Andrzej Duda. Kraków, Polska. Metalowa podkładka suszarnia do wyrobów ceramicznych.

82a **13448**. 12.5 1959. 3.6 1960. Tadeusz Dembek. Grudziądz, Polska. Przewoźna suszarnia tunelowa.

85b **13394**. 10.8 1958. 11.5 1960. Waław Czekański. Radom, Polska. Teodor Banaszczyk. Radom, Polska. Aparat do zmieczania wody.

85g **13484**. 26.2 1960. 27.6 1960. Józef Jerzy Mróz. Bydgoszcz. Polska. Samoczynny grzybek zraszający.

85h **13422**. 4.3 1959. 21.5 1960. Czesław Feliks Gajewski. Piastów, Polska. Pływak do zbiorników klozetowych.

87a **13470**. 15.2 1960. 22.6 1960. Roman Czajka. Piotrków. Polska. Ryszard Zmorski. Piotrków, Polska. Wkrętak.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7396 do nru 7406)

2 **7399**. 20.1 1960. 9.5 1960. Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Butelka.

3 **7400**. 29.1 1960. 10.5 1960. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Broszka.

6 **7403**. 23.1 1960. 31.5 1960. Albert Schewior. Warszawa, Polska. Podstawka do lampy elektrycznej.

6 **7405**. 18.2 1960. Pierwsz. 10.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 13.6 1960. VEB Elektrowarme Sörnwitz. Coswig III, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszynka do parzenia kawy do użytku domowego.

9 **7396**. 29.1 1960. 5.5 1960. Kazimierz Suchodolski, właśc. wytwórni zabawek „Bambino”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zwierzęcia czworonożnego.

9 **7402**. 22.1 1960. 24.5 1960. Maria Tomczyk. Iwiczna, Polska. Ubiór lalki w postaci murzynka.

9 **7404**. 26.2 1960. 31.5 1960. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kangura.

10 **7397**. 13.1 1960. 9.5 1960. Antoni Wolański. Lublin, Polska. Pulpit do książek.

10 **7398**. 13.1 1960. 9.5 1960. Antoni Wolański. Lublin, Polska. Oprawa do informacyjnej tabliczki drzewiowej.

16 **1406**. 12.2 1960. 24.6 1960. Mieczysław Zahorski. Zielonka k. Warszawy, Polska. Podstawa do szklanek, kieliszków, wazonów lub podobnych przedmiotów.

17 **7401**. 30.1 1960. 16.5 1960. Aniela Liebchen. Warszawa, Polska. Ozdoba na trumnę.

ZMIANY W REJESTRACJACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A tego rejestru, dotyczą nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właścicieli (współwłaścicieli) wzorów użytkowych.

10555. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11979. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12139. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12234. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12253. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12290. Dnia 19.5 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12890. Dnia 14.5 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Edward Wolski Łódź, Polska”, oraz dokonano wpisów „Alfred Wojtas Łódź, Polska”.

12910. Dnia 9.3 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Stanisław Pasierbiński Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Zjednoczenie Przemysłu Pomocy Naukowych i Zaopatrzenia Szkół Warszawa, Polska”.

13281. Dnia 9.5 1960 r. w rubryce A dokonano wpisów „Ignacy Nowosielski Warszawa, Polska Alfred Glinicki Warszawa, Polska Eugeniusz Kalbarczyk Warszawa, Polska”.

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI

Grubym drukiem, są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

WZORY UŻYTKOWE

10249. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 7.5 1959 r. (Nr Sp. 300/58).

11751. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 7.3 1960 r. (Nr Sp. 343/59).

WZÓR ZDOBNICZY

7259. Rejestrację wzoru zdobniczego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych

Urzędu Patentowego PRL z dnia 13.10 1959 r. (Nr Sp. 350/59).

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a 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 tego rejestru.

9819	10870	10883
9825	10818	12468
9826	10820	12469
9827	10821	12472
9881	10824	12481
9886	10825	12482
9914	10826	12485
9920	10829	12487
9921	10830	12488
9934	10831	12489
10365	10832	12490
10392	10833	12491
10395	10834	12497
10396	10838	12502
10398	10839	12509
10400	10840	12519
10402	10842	12523
10403	10843	12524
10405	10845	12525
10409	10847	12527
10450	10848	12536
10456	10849	12541
10457	10850	12546
10458	10851	12554
10459	10852	12559
10460	10854	12561
10461	10855	12568
10462	10856	12570
10463	10857	12571
10464	10858	12572
10465	10859	12575
10466	10860	12582
10467	10861	12585
10468	10862	12586
10469	10863	12588
10470	10864	12589
10471	10865	12590
10472	10866	12593
10473	10871	12599
10482	10872	12601
10483	10873	12602
10542	10874	12607
10576	10875	12608
10715	10876	12625
10716	10877	12628
10718	10879	12629
10793	10880	12632
10806		

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 19615 do nru 19866)

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

5b 19735, 19736. 6.5. 1960. Joachim Fojcik i Henryk Grzybek. Uzupełnienie mechanizmu zawrębiania wrębiarki ścianowej WLE-50 s.

5b 19758—19760. 6.5. 1960. Inż. Jan Olesiński, Herbert Misz i Hubert Kokot. Przyrząd do warstwowego rozdzielania taśm gumowych typu „MOK”.

5b 19825, 19826. 16.5. 1960. Mgr inż. Aleksander Stachurski i Edward Pinior. Sterowanie taśm skipopowych na sortowni ze stanowisk przebiegających.

5b 19827. 16.5. 1960. Mgr inż. Aleksander Stachurski. Odstawa skały płonnej na hałdy urządzeniem skipopowym szybu Chrobry poz. 350 m i układem taśmociągów w sortowni.

5b 19831. 16.5. 1960. Władysław Sroka. Zmiana konstrukcji rolek nośnych płyty podawacza.

5e 19737. 6.5. 1960. Mgr inż. Kazimierz Grzymalski. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych do zamrażania górotworu, przy głębieniu szybu zamiast rur stalowych.

5c 19856—19861. 24.5. 1960. Mgr inż. Leon Denikiewicz, inż. Adam Kończyk, mgr inż. Włodzimierz Sroka, inż. Adolf Sowa, inż. Zenon Raczkowski i mgr inż. Czesław Gumuła. Nowe rozwiązanie udostępnienia i eksploatacji filara łagiewnickiego.

5d 19631. 13.4. 1960. Józef Góral. Dostosowanie prasy w celu wykorzystania jej do prostowania stropnic stalowo-członowych oraz rdzenników od stojaków żelaznych.

5d 19632—19634. 13.4. 1960. Mgr inż. Aleksander Stachurski, mgr inż. Edward Mikuła i Paweł Zajac. Gumowa taśma przebiegająca kęsów w sortowni kopalni węgla.

6b 19849. 24.5. 1960. Inż. Henryk Laskowski. Sposób klarowania wódek czystych.

7b 19739—19741. 6.5. 1960. Inż. Tadeusz, Głowiak, inż. Henryk Orzechowski i inż. Eugeniusz Snowyda. Zmiana technologii produkcji drutów brązowych B7.

7d 19680, 19681. 13.4. 1960. Bolesław Piekiło i Józef Kulka. Szpicowanie drutów na cięgarce.

8a 19772. 6.5. 1960. Inż. Roman Juraszczyk. Ulepszony tunel suszący powiekarki do tkanin.

8m 19644—19448. 13.4. 1960. Inż. Jan Witaszczyk, inż. Jan Sabela, inż. Henryk Stefański, inż. Władysław Rybak i Waclaw Ochocki. Zastosowanie melasy jako zagęstnika do farb drukarskich, kadziowych.

12f 19640. 13.4. 1960. Inż. Kazimierz Pomykała. Urządzenie do przelewania steżonych kwasów.

12g 19818, 19819. 16.5. 1960. Dr Stanisław Pizoń i Jan Gmaj. Sposób otrzymywania kwasu antranilowego z kwasu ftalamidowego.

12g 19683, 19684. 28.4. 1960. Zdzisław Janicki i Aleksander Kaszycki. Zmiana rozpuszczalnika przy krystalizacji guajamaru.

12g 19773, 19774. 6.5. 1960. Stanisław Kowalski i Władysław Gwódc. Ulepszenie konstrukcji miernika fenolu.

12g 19676. 13.4. 1960. Mgr Jerzy Zwierzchowski. Zmiana technologii cyjanooctanu metylu.

12g 19808, 19809. 16.5. 1960. Inż. Władysław Smalec i Wilhelm Szymoszek. Poprawa wydajności kwasu benzoosowego w procesie zmydlania benzonitrylu.

12g 19616 — 19619. 13.4. 1960. Inż. Franciszek Hudzikowski, inż. Jerzy Olkowski, Kazimierz Majdak i Stanisław Bożek. Układ do regulacji i pomiaru poziomu dwóch cieczy nie mieszających się w kolumnach i zbiornikach.

12g 19620 — 19625. 13.4. 1960. Mgr inż. Jerzy Olkowski, inż. Franciszek Hudzikowski, mgr inż. Mieczysław Nowotarski, Kazimierz Majdak, Józef Krzyżanowski i Jan Grubka. Manometr różnicowy hydrostatyczny (jednoramienny) do pomiaru podciśnienia, nadciśnienia i różnicy ciśnień.

12g 19850 — 19852. 24.5. 1960. Mgr Zygmunt Zaczynski, mgr Józef Figwer i Roman Michalewski. Ulepszenie procesu technologicznego otrzymywania 2 - metyle - 4 - metoksymetylo - 5 - cyjano - 6 - hydroksy - pirydyny, przy produkcji witaminy B6.

12m 19753—19757. 6.5. 1960. Prof. mgr Karol Akerman, mgr inż. Bronisław Żmudziński, mgr inż. Stanisław Żurkowski, mgr inż. Seweryn Dietze i Robert Godula. Sposób wytwarzania tlenku glinu drogą ciągłego ługowania substancji zawierających gliniany wapienia.

12o 19653—19655. 13.4. 1960. Inż. Serafin Sylwestrak, mgr inż. Zbigniew Słonicz i Elfryda Kurc. Zwiększenie wydajności reaktorów kwasu szczawowego przez zmianę parametrów.

12o 19666—19670. 13.4. 1960. Mgr Karol Mitoraj, mgr inż. Stanisław Gibiński, mgr inż. Bogdan Krajewski, mgr Egon Taniewski i Stanisław Noworyta. Sposób rafinacji butanolu odpadkowego przez uwodornienie.

12p 19694, 19695. 28.4. 1960. Dr Janusz Trzebiński i mgr Lesław Wichliński. Sposób otrzymywania uwodornionych alkaloidów sporszu.

14c 19635—19638. 13.4. 1960. Inż. Tadeusz Gottfried, inż. Stanisław Ślusarczyk, inż. Alojzy Wasyl i inż. Teofil Michałowski. Uszczelnienie turbiny WK-50.

14c 19704. 28.4. 1960. Leon. Knass. Przystosowanie turbiny parowej do pracy na przeciwcisnienie i wykorzystanie pary odlotowej do ogrzewania budynków.

15h 19835, 19836. 24.5. 1960. Inż. Władysław Nosal i Romuald Łubek. Urządzenie do wybijania znaków na tabliczkach znamionowych wyrobów przemysłowych.

17a 19710. 28.4. 1960. Inż. Andrzej Nowak. Agregat do prób sprężonym powietrzem elementów urządzeń chłodniczych.

18a 19791—19794. 6.5. 1960. Inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Henryk Grzegorzek, inż. Józef Pawlak i inż. Jakub Sozański. Poprawa warunków przebiegu redukcji i destylacji w piecach o muflach poziomych.

18c 19742—19744. 6.5. 1960. Inż. Sergiusz Barski, inż. Franciszek Gryzełko i Władysław Blacheta. Zmiana sposobu wyżarzania folii srebrnej.

18c 19846—19848. 24.5. 1960. Stefan Kidawa, Stanisław Konieczniak i Antoni Kaćmierozak. Ulepszenie ciągu pieca do żarzenia odlewów stalowych przez przebudowę kanałów.

19c 19790. 9.5. 1960. Zbigniew Mikołajewicz. Forma bateryjna do produkcji krawężników drogowych.

19c **19789**. 9.5 1960. Inż. Marian Kawa. Forma bateryjna do produkcji obrzeży trawnikowych.

19c **19788**. 9.5 1960. Inż. Marian Kawa. Forma bateryjna do produkcji kostki brukowej trylinki.

21a **19657**. 13.4 1960. Wacław Dudkiewicz, Sygnalizacja alarmowa przepalania się bezpieczników obwodowych w przełączalnicach central automatycznych syst. ZWUT.

21a³ **19641—19643**. 13.4 1960. Inż. Jan Rybarski, Jan Bochiński i Czesław Ludwiczak. Uniwersalna translacja zdalnego wybierania systemem indukcyjnym.

21e **19716**. 28.4 1960. Inż. Stanisław Kampert. Oprzędowanie skośne w szafach sterowniczych zaautomatyzowanych procesów technologicznych.

21c **19855**. 24.5 1960. Mieczysław Michniewski. Nowa konstrukcja zacisków do przewodów aluminiowych od 1,5 do 4 mm² do stosowania w gniazdach i pierścieniach zaciskowych.

21c **19664**. 13.4 1960. Anzelm Wajszle. Sygnalizacja optyczna uziemień i blokada odłączników w celkach wysokiego napięcia.

21c **19854**. 24.5 1960. Edmund Florczak. Zmiany konstrukcyjne owijarki typu Arndta do owijania papierem kabli telefonicznych.

21d **19805—19807**. 9.5 1960. Inż. Zygmunt Hrynczyszyn, inż. Mieczysław Wencel i inż. Leon Ficek. Zmiana konstrukcji części elektromagnetycznej silników SZJd 54a i b.

21g **19650—19652**. 13.4 1960. Inż. Ireneusz Aksamit, inż. Zenon Deko i inż. Hubert Kuszke. Wykonanie stroboskopu do pomiarów kąta mocy poślizgu silników asynchronicznych i innych.

21f **19770, 19771**. 6.5 1960. Edward Czub i Władysław Czerwiński. Ulepszona katoda do świetlówek.

21h **19745, 19867**. 6.5 1960. Inż. Zbigniew Mędrak i Feliks Swierkot. Uszczelnienie elektrod oraz zastosowanie chłodnic pierścieniowych zamiast węzowni do chłodzenia sklepień pieców elektrycznych.

22e **19751, 19752**. 6.5 1960. Mgr Zygmunt Krzewiński i Kazimierz Ładowski. Ulepszenie metody oznaczania zawartości substancji rozpuszczalnych w wodzie przy produkcji ultramarynu.

22h **19717—19719**. 28.4 1960. Inż. Bolesław Usarewicz, inż. Władysław Ziemiak i inż. Zdzisław Kwiatkowski. Wykończenie powierzchni mebli żywicami melaminowymi.

22h **19730, 19731**. 6.5 1960. Mgr inż. Krzysztof Burgieł i mgr Edward Oleksy. Zmiana technologii produkcji żywycej ftalowej Rezoftal L-58.

22i **19828—19830**. 16.5 1960. Alfons Trukatis, Seweryn Bojanowicz i Bogdan Szarejko. Masa do uszczelniania pokładów drewnianych.

23b **19839**. 24.5 1960. Inż. Jerzy Szczawiński. Olej do mechanizmu aparatów projekcyjnych 35 mm.

23c **19775—19780**. 6.5 1960. Inż. Józef Willert, inż. Elżbieta Matuszek, Zygfryd Wyrobek, mgr inż. Władysław Windysz, inż. Halina Łuniewska i inż. Jerzy Szczawiński. Nowa receptura i sposób produkcji smarów stałych przy wykorzystaniu syntetycznych kwasów tłuszczowych.

25d **19801—19804**. 9.5 1960. Emil Potaczarz, mgr Tadeusz Kuśmierz, mgr Hieronim Tomczak i inż. Fryderyk Koćbiał. Wykorzystanie zanieczyszczonego kondensatu parowego w obiekcie syntezy etylenu.

26d **19799, 19800**. 9.5 1960. Inż. Józef Sobota i inż. Jerzy Pniak. Czyszczenie kolektora gazu wylewnego przy pomocy oleju wylewnego.

27b **19626—19630**. 13.4 1960. Mgr inż. Michał Grzegorzek, mgr inż. Henryk Jurczyk, mgr Roman Nitka, mgr inż. Kazimierz Krężel i inż. Stefan Kmiecik. Sposób wykorzystywania ciekłego dwutlenku siarki jako medium chłodzącego w systemie chłodzenia głowicy cylindra sprężarki do produkcji ciekłego dwutlenku siarki.

27b **19817**. 16.5 1960. Alfons Tkocz. Przyrząd do sprawdzania szczelności kompresorowych zaworów płytkowych.

29a **19766—19769**. 6.5 1960. Inż. Henryk Welter, Janusz Pletelnicki, Feliks Dobrowolski i Zygmunt Ciesielski. Wykonanie na rozciągarkach 3 SR i 3 SRB rozciągania i nawijania oraz podwyższenie odbioru do 500 m/min.

29b **19765**. 6.5 1960. Inż. Henryk Welter. Ulepszenie zestawu filierowego do włókien syntetycznych.

29c **19795—19798**. 9.5 1960. Mgr Jerzy Zapart, mgr Edward Włodarczyk, Adolf Maczuzak i Jan Zięba. Zmiana technologii produkcji tłoczywa FE.

30h **19705, 19706**. 28.4 1960. Mgr Izabella Kunicka i mgr Halina Trojan. Oznaczenie zawartości mleczanu sodowego w obecności fosforanów w płynie Butlera.

30h **19824**. 16.5 1960. Helena Switek. Produkcja koncentratu syntetycznej witaminy C.

31e **19663**. 13.4 1960. Inż. Józef Osiecki. Zastosowanie mineralnego spoiwa mas rdzewiarskich odlewniczych.

31c **19821—19823**. 16.5 1960. Roman Pełka, Jan Mizera i Władysław Śpiewakowski. Przekonstruowanie dna piaskownicy do czyszczenia odlewów.

32b **19866**. 26.5 1960. Inż. Tadeusz Banaś. Technologia masy szklanej koloru fioletowego do produkcji rurek neonowych.

32b **19865**. 26.5 1960. Inż. Tadeusz Banaś. Technologia masy szklanej koloru niebieskiego do produkcji rurek neonowych.

32b **19864**. 26.5 1960. Inż. Tadeusz Banaś. Technologia masy szklanej koloru zielonego do produkcji rurek neonowych.

32b **19863**. 26.5 1960. Inż. Tadeusz Banaś. Technologia masy szklanej koloru żółtego do produkcji rurek neonowych.

32b **19862**. 26.5 1960. Inż. Tadeusz Banaś. Technologia masy szklanej bezbarwnej do produkcji rurek neonowych.

35d **19702**. 28.4 1960. Henryk Borowski. Ciągarka rabunkowa grzechotkowa napędzana wiertarką górniczą.

36c **19703**. 28.4 1960. Inż. Tadeusz Wiewiórowski. Dostosowanie pieca „Deube” prócz suszenia budynków do grzania wody i kruszywa.

37b **19816**. 16.5 1960. Leon Nizioł. Izolacja antykorozyjna do drzwi komór produkcyjnych przy produkcji superfosfatu.

37c **19692—19693**. 28.4 1960. Inż. Jerzy Sławiński i Jan Słowik. Zmiana sposobu deskowania i rusztowania ścian czołowych budynku żelbetowego.

37e **19761, 19762**. 6.5 1960. Inż. Roman Ciesielski i inż. Zbigniew Falx-Dąbrowski. Pomost ochronny zabezpieczający przed spadającymi ciężarami.

38b **19687**. 28.4 1960. Wacław Pawlikowski. Urządzenie do wiercenia otworów w balach do płuczek.

38b **19724**. 6.5 1960. Eugeniusz, Wójcik. Przystosowanie izataczarki do wykonywania obcasów dwuczęściowych sklejanych.

38l **19832**. 16.5 1960. Inż. Jerzy Strzemeski. Korowarka do kijów wiklinowych.

39a **19726—19729**. 6.5 1960. Mgr Lesław Chmielowiec, mgr Jan Błaszczak, Władysław Choina i inż. Kazimierz Pyrzyński. Usprawnienie transportu i przejęcia wstępnego tłoczyw aminowych.

39a **19698, 19699**. 28.4 1960. Mgr Tadeusz Pałubicki i mgr Antoni Gasiński. Rękawice gumowe o powierzchni chropowatej do mycia butelek.

39a **19782**. 6.5 1960. Aleksander Bragiewicz. Zastosowanie arkuszy celulozy regenerowanej (celofan, tomofan) jako przekładki izolującej przy zgrzewaniu tworzyw sztucznych.

39b **19615**. 13.4 1960. Antoni Bekasiak. Urządzenie do zdmuchiwania zanieczyszczeń z noży dyfuzyjnych w ruchu.

39b **19820**. 16.5 1960. Mgr inż. Józef Kazusek. Modyfikowanie keru-s-3012 naftolenem, z domieszką sadzy.

39b **19837, 19838**. 24.5 1960. Inż. Lucjan Dziwura i inż. Tadeusz Skublicki. Urządzenie do potokowej produkcji węży opłatanych bez rdzeni.

39c 19677, 19678. 13.4 1960. Edmund Nowak i Władysław Dojnik. Mechaniczne zakładanie pajęczyny parzy dekoracji.

39c 19679. 13.4 1960. Tnż. Jerzy Jagła. Mieszalnik o napędzie mechanicznym do rozpuszczania kauczuku.

42g 19658—19662. 13.4 1980. Bohdan Jankowski, inż. Jan Lissowski, Bogusław Drozdowski, Jerzy Wojciechowski i Czesław Marczak. Nowa metoda dubbinowania i positiSynchronizowania oparta na zapisie na taśmie magnetycznej.

42 l 19841—19844. 24.5 1960. Mgr Krystyna Pawlak, Jan Michalski, Zbigniew Oleś i Zygmunt Śladowski. Metoda produkcji zasadowego węglału miedzi.

42s 19656. 13.4 1960. Romuald Gruszewski. Ulepszenie odsiewnika laboratoryjnego.

45c 19682. 28.4 1960. Inż. Stanisław Chełkowski. Pasowy wyrzycacz lnu do zaprzęgu konnego lub mechanicznego.

45 l 19845. 24.5 1960. Bolesław Janik. Urządzenie do mechanicznego zaprawiania nasion.

46c¹ 19840. 24.5 1960. Inż. Stanisław Grudziecki. Urządzenie do automatycznego spęczania popychaczy zaworów silnika M-20.

47a 19639. 13.4 1960. Janusz Wolfram. Przyrząd do szlifowania rozwiertaków o zbieżności 1/50 i 1/30.

47a 19715. 28.4 1960. Edward Grafka. Zmiana konstrukcji urządzenia do zaciskania patrony rewolwerówki RV 63.

48a 19781. 6.5 1960. Aleksander Brąglewicz. Formy pozytywowe do tworzyw sztucznych wykonane sposobem galwanoplastycznym na modelach z metali lub stopów łatwotopliwych.

48d 19685, 19686. 28.4 1960. Inż. Urszula Wnuk i Zbigniew Trzaski. Izolowanie wieszaków galwanicznych masą igielitową.

49a 19734. 6.5 1960. Jerzy Badura. Zmiana technologii wykonywania szczęk do uchwytów tokarskich

49a 19732, 19733. 6.5 1960. Jan Pięta i Stanisław Korzeniowski. Przystosowanie frezarki poziomej do toczenia i nacinania gwintu na ślimakach globoidalnych.

49c 19783—19787. 6.5 1960. Inż. Ryszard Piątkowski, Stanisław Semczyszyn, Władysław Kopczyk, inż. Ryszard Dętko i Alfred Iwanczuk. Zmiana konstrukcji i materiału oprawy matryc prasy 3000 t.

49h 19649. 13.4 1960. Krzysztof Rozmuski. Profilowa automatyczna wyginarka obrotowa do płaskowników.

49l 19690, 19691. 28.4 1960. Inż. Edmund Bryjak i inż. Witold Missol. Spiekanie pod ciśnieniem dużych matryc i płaszczy z węglików spiekanych.

50c 19725. 6.5 1960. Franciszek Cieślik. Zamonowanie wału ochronnego w koszu zsywowym łamaczy młotkowych typu „Titan”.

57a 19833, 19834. 24.5 1960. Józef Dąbrowski i Feliks Zakrzewski. Urządzenie do synchronicznego odzwierciedlenia dźwięku z kamery magnetycznej bez zatrzymywania projektora i ponownego startowania obu taśm.

58a 19688, 19689. 28.4 1960. Marian Krzysztofiak i Jan Kałamarz. Półautomatyczne sterowanie pras hydraulicznych zasilanych bezpośrednio z pomp.

67a 19696, 19697. 28.4 1960. Doc dr inż. Stanisław Markowski i mgr inż. Czesław Keller. Półautomatyczna ostrzarka ze sprężystym dociskiem do szlifowania noży z węglików spiekanych.

67a 19700, 19701. 28.4 1960. Doc dr inż. Stanisław Markowski i mgr inż. Czesław Keller. Zunifikowana ostrzarka stołowa noży, do głowic frezowych o max. przekroju 20 X 20 mm.

67b 19711—19713. 28.4 1960. Inż. Tadeusz Ormiński, Jan Czajka i inż. Władysław Szczygieł. Urządzenie do bezpyłowego czyszczenia piaskowaniem blach.

68d 19738. 6.5 1960. Inż. Stanisław Dakura. Ślimakowe zamknięcie drzwi schronowych.

80a 19763, 19764. 6.5 1960. Inż. Stanisław Szczepanik i inż. Eugeniusz Majewski. Nowy sposób wykonania i zamocowania znaków na stemplach.

80b 19707—19709. 28.4 1960. Inż. Stanisław Zawadzki, mgr Edward Włodarczyk i mgr Leszek Bronowicz. Nowa technologia produkcji tłoczywa grafitowego P-6.

81e 19665. 13.4 1960. Edward Mucha. Ulepszenie konstrukcji przenośnika koksu z magazynu do zasobników przy żeliwiakach.

81e 19746—19750. 6.5 1960. Inż. Wojciech Sobolewski, inż. Antoni Cissowski, Antoni Imieliński, doc. mgr inż. Stanisław Godwod i mgr inż. Waclaw Panenko. Urządzenie do ciągłego transportu pneumatycznego gęstych osadów pofiltracyjnych i mas gęstych.

82a 19812—19815. 16.5 1960. Inż. Janusz Rudnicki, inż. Kazimierz Słota, Rudolf Jucha i Jan Hanusik. Ulepszenie pótek blaszanych suszarnianych do suszarni komorowych i przestrzennych.

84a 19714. 28.4 1960. Leon Drucker. Sposób zapobiegania zamarzaniu basenów portowych.

86a 19671—19675. 13.4 1960. Wiesław Rokseła, Jerzy Oleś, Roman Imbirski, Eugeniusz Grobelny i Adam Gajda. Skonstruowanie maszyny dziewiarskiej palcówki.

86h 19720—19723. 28.4 1960. Zdzisława Jaszczyńska, Ryszard Zieliński, Ludwik Kątnik i Zdzisław Wierucki. Produkcja dzianiny na maszynach oczkarkowych upodobnionych do dzianiny ściągaczkowej z maszyn saneczkowych.

86h 19810, 19811. 16.5 1960. Stanisław Łuczyński i Tadeusz Wasek. Ulepszenie systemu hamowania wałów osnowowych przy krochmalarkach.

87a 19853. 24.5 1960. Stefan Wilgosz. Słupoządy do słupów żelbetonowych typu „Ala”.

52

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 186 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.

1a, 30 43013 Urządzenie do doprowadzania materiału składającego się z osobnych kawałków, zwłaszcza z ka-

walków nieokrągłych, do stanowisk znajdujących się obok siebie i rozmieszczonych w płaszczyźnie poziomej. 4.4 1960.

2a, 5/04 42854 Urządzenie do ciągłego ładowania pieców piekarskich do pieczenia chleba, zwłaszcza pieców z taśmą siatkową. 14.3 1960.

4b, 11/07 43166 Urządzenie do nastawiania przegubowo osadzonych lamp projekcyjnych. 3.6. 1960.

5b, 25/02 42855 Wrębiarka z tarczami i zgarniaczem. 14.3. 1960.

5b,	43	42866	Górnicy zespół chodnikowy. 14.3. 1960.	12p,	1/01	42867	Sposób otrzymywania kwasów nikotynowych. 14.3. 1960.
5b,	43	42884	Urządzenie do zrzucania kopalniaków. 14.3. 1960.	12p,	1/01	43037	Sposób wytwarzania estru (2-piperidylo) - arylometanolu. 30.5. 1960.
5b,	43	42940	Rozłączone sprzęgło zębate w mechanizmie zawrębiania. 4.4. 1960.	12p,	1/01	43117	Sposób wytwarzania 2 - amino - metylopirydyny i 2 - amino - 4 - metylopirydyny. 7.5. 1960.
5c,	4	43120	Sposób drażnienia otworów w pokładach węgla oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.5. 1960.	12p,	7/11	42397	Sposób wytwarzania ribozydów zasad kwasów nukleinowych i ich analogów. 20.4. 1960.
5c,	10/01	43162	Stojak kopalniany. 30.5. 1960.	12p,	8/01	42935	Sposób wytwarzania 3 - amino - 2 - fenylpirazolu. 4.4. 1960.
7c,	47	42987	Sposób profilowania i zaginania blach na elektrody kieszeniowe oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.5. 1960.	12q,	14/01	43109	Sposób dodatkowej karbonizacji olejów fenolowych zawierających alkalia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5. 1960.
8b,	9/04	43157	Urządzenie do wykańczania tkanin, szczególnie wyrobów pończosznicych i tym podobnych, w zbiorniku pozostającym pod ciśnieniem. 14.4. 1960.	12q	14/03	42850	Sposób usuwania olejów obojętnych z fenoli. 14.3. 1960.
12 a,	5	42908	Urządzenie do wymrażania w sposób ciągły par substancji sublimujących. 18.3. 1960.	12q,	14/03	43126	Sposób usuwania olejów obojętnych z zawierających je ługów fenolanowych. 14.5. 1960.
12d,	15/02	43112	Sposób filtrowania ciągłego pod ciśnieniem i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 7.5. 1960.	12,s,		42995	Sposób wytwarzania past do aromatyzowania napojów bezalkoholowych o trwałym i równomiernie rozłożonym zapachu w całej masie. 20.5. 1960.
12g,	1/01	42909	Sposób utleniania gazów 4.4. 1960.	17f,	5/01	43122	Urządzenie klimatyzacyjne z przeciwwprądową wymianą ciepła. 7.5. 1960.
12g,	1/01	43159	Sposób obróbki gazami materiałów sproszkowanych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.5. 1960.	18b,	14/50	43359	Sposób oczyszczania surówki stali. 27.5. 1960.
12g,	4/01	43108	Sposób wytwarzania kulistych katalizatorów odpornych na ścieranie. 10.5. 1960.	18b,	21/01	43106	Sposób przerabiania żuźla martenowskiego. 14.5. 1960.
12g,	4/01	43127	Sposób wytwarzania wysokoaktywnych mieszanek katalizatorów węglanowych. 30.5. 1960.	18c,	1/12	43137	Sposób hartowania indukcyjnego części mechanizmów i urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 27.5. 1960.
12g,	4/01	43352	Sposób wytwarzania mieszanych katalizatorów do utleniania alkoholu. 30.5. 1960.	18d,	2/30	42857	Zeliwo odporne na ścieranie oraz sposób jego obróbki cieplnej. 14.3. 1960.
12 h,	1	42843	Urządzenie do elektrolitycznej redukcji substancji w roztworze, zawieszinie lub w postaci emulsji.	19a,	6	42910	Kolejowy podkład żelazobetonowy. 14.4. 1960.
12i,	21	43003	Sposób wytwarzania obojętnego lub kwaśnego siarczynu sodowego przez bezpośrednie wprowadzanie dwutlenku siarki do zawierających siarczek sodowy roztworów pozostałości po spalaniu odpadowych ługów pocelulozowych. 4.4. 1960.	19a,	6	42912	Kolejowy podkład żelazobetonowy. 14.4. 1960.
12i,	33	43011	Sposób wytwarzania czystego grafitu. 4.4. 1960.	19a,	7/25	43136	Urządzenie do ogrzewania zwrotnic gazem propanowym. 10.5. 1960.
12i,	38/02	42741	Sposób aktywowania ziem odbarwiających. 20.4. 1960.	19a,	10	42911	Podkładka szynowa. 4.4. 1960.
12l,	6	43362	Sposób wytwarzania salmiaku rafinowanego i azotanu potasowego lub sodowego. 30.5. 1960.	19c,	9/20	43144	Maszyna do wykonywania nawierzchni i podbudowy ziemno-cementowej. 10.5. 1960.
12 m,	7	42876	Sposób otrzymywania fosforu glinowego. 14.3. 1960.	19d,	11	43103	Urządzenie do nadawania zębom sprzęgieł kształtu beczkowatego. 14.5. 1960.
12n,	7	42862	Sposób otrzymywania cyjanamidu ołowiu. 14.3. 1960.	20a,	16	43341	Krzesełko do wyciągu turystycznego. 27.5. 1960.
12o,	1/04	42921	Sposób polepszania utlenialności mieszanin ksylenów oraz czystych izomerów ksylenów. 14.4. 1960.	20b,	5/02	42795	Sposób uruchamiania zespołu napędowego z silnikiem spalinowym o ograniczonej regulacji i z hydrodynamicznym napędem, który przynajmniej w dolnym zakresie pracy pracuje z przetwornikiem hydraulicznym, szczególnie do pojazdów szynowych z silnikiem Diesla i urządzenia do stosowania tego sposobu. 4.4. 1960.
12o,	2/01	43146	Sposób wyodrębniania izomeru gamma z technicznego sześcioclorocykloheksanu. 10.5. 1960.	20 c,	39	43006	Okno z uszczelniających listw profilowych, zwłaszcza do pojazdów szynowych. 7.5. 1960.
12o,	5/0-3	43353	Sposób oczyszczania trójmetylopropanu. 2.6. 1960.	20e,	11	43098	Sprzęgło do samoczynnego sprzęgania pojazdów szynowych. 7.5. 1960.
12o,	11	42860	Sposób otrzymywania kwasu adypinowego. 14.3. 1960.	20 g,	3	43348	Uniwersalna przesuwница przodkowa. 30.5. 1960.
12o,	17/04	43138	Sposób otrzymywania acylosulfanililguanidyn. 20.5. 1960.	20 i,	23	43113	Sposób przyrównywania czasu ostrzegania w samoczynnych urządzeniach zabezpieczenia przejazdów kolejowych. 7.5. 1960.
12o,	19/01	43355	Sposób wytwarzania butadienu z glikolu butylenowego. 28.5. 1960.				
12o,	22	42934	Sposób wytwarzania sulfanililguanidyny. 4.4. 1960.				

21a ² , 6	43169	Sposób wytwarzania dynamicznych przetworników elektroakustycznych. 30.5. 1960.	21g, 21/10	42859	Element paliwowy do reaktora jądrowego. 14.3. 1960.
21a ² , 18/01	43116	Układ połączeń do uzyskiwania ujemnego napięcia siatkowego we wzmacniaczach lampowych. 14.5. 1960.	22f, 15	43360	Sposób wytwarzania substancji świecącej z siarczanów alkaliów i siarczanów ziem alkalicznych. 27.5. 1960.
21a ² , 27/01	42852	Przełącznik, a w szczególności przełącznik zakresu fal, dla drukowanych obwodów elektrycznych. 14.3. 1960.	22g, 14	42993	Sposób otrzymywania past polerowniczych. 10.5. 1960.
21a ² , 27/05	42777	Elektryczny przyrząd przełączający. 14.4. 1960.	22h, 3	42919	Sposób wytwarzania lakieru do powlekania instrumentów muzycznych. 18.3. 1960.
21a ² , 36/15	43149	Urządzenie przeciwprzeżeniowe. 21.4. 1960.	22h, 3	42996	Sposób otrzymywania samoutwardzających się lakierów z żywic mocznikowych i melaminowych. 30.5. 1960.
21a ⁴ , 45	42758	Urządzenie do samoczynnego dostrojenia do rezonansu odbiornika wykazującego różne oporności bierne. 28.2. 1960.	23b, 1/04	43335	Sposób otrzymywania petrolatum syntetycznego. 30.5. 1960.
21b, 6	42833	Ogniwo Leclanche'a z chlorkiem amonowym jako elektrolitem i sposób wytwarzania masy depolaryzacyjnej. 26.2. 1960.	23c, 2	42917	Sposób wytwarzania emulsji tranowej, rycynowej i parafinowej. 18.3. 1960.
21c, 10/03	43134	Isolator przepustowy do urządzeń elektrycznych, w szczególności do transformatorów. 7.5. 1960.	23c, 2	42989	Sposób otrzymywania olejów do natłuszczania emulsyjnego skór chromowych dogarbowanych różlinnie lub syntanami oraz skór garbowania roślinnego. 30.5. 1960.
21c, 22	43336	Jednobiegunowe złącze wtykowe. 30.5. 1960.	23c, 2	42989	Sposób otrzymywania olejów do natłuszczania emulsyjnego skór chromowych dogarbowanych różlinnie lub syntanami oraz skór garbowania roślinnego. 30.5. 1960.
21c, 26	42998	Łącznik lub gniazdo wtyczkowe w osłonie bakelitowej lub z innej masy izolacyjnej ze sworzniami do montowania blaszek stykowych. 14.4. 1960.	23e, 6	42999	Sposób otrzymywania środka do mycia zabrudzonych części ciała. 10.5. 1960.
21c, 35/01	42997	Łącznik elektryczny. 20.5. 1960.	24f, 17	43008	Ruszt taśmowy. 10.5. 1960.
21c, 62/80	43139	Układ przełączników wybierających do sterowania samoczynnych obrabiarek. 10.5. 1960.	25a, 15/01	43170	Sposób ustalania zerwań nici w raszlowych oraz podobnych dzielniarskich i tkackich maszynach. 30.5. 1960.
21c, 72	43133	Odgromnik zaworowy. 7.5. 1960.	28b, 3	43099	Urządzenie do całkowitego usuwania włosa ościstego ze skór futerkowych. 14.5. 1960.
21d ¹ , 51	43339	Mechanizm do jednoczesnego ucinania, zaginania i zakleszczania większej liczby drutów. 30.5. 1960.	28b, 28/04	42990	Sposób wytwarzania z dwóchodpadowych produktu zastępującego skórę galanteryjną. 10.5. 1960.
21d ² , 47/02	42861	Siłownia prądu stałego, pracująca w systemie buforowo—różnicowym, zwłaszcza siłownia telekomunikacyjna. 16.3. 1960.	29a, 6/06	42845	Ciągły sposób wytwarzania przędzy kędzierzawionej z włókna syntetycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.3. 1960.
21d ² , 49	43104	Sposób wykonywania cylindrycznych uzwojeń transformatorów o zwiększonej wytrzymałości udarowej. 7.5. 1960.	29b, 5	43129	Sposób przedzenia włókien za — poliolefin. 7.5. 1960.
21d ³ , 3/02	42784	Sposób wytwarzania ściętych fal udarowych. 14.4. 1960.	31c, 1/01	43131	Spoivo do rdzeni odlewniczych. 7.5. 1960.
21e, 36/02	43118	Tranzystorowo — magnetyczny miernik mocy. 7.5. 1960.	31c, 12/01	42856	Urządzenie do zasilania odlewów płynnym metalem pod ciśnieniem. 14.3. 1960.
21e, 36/10	42938	Miernik koordynacyjny do jednoczesnego pomiaru kontrolnego większej liczby parametrów elektrycznych przyborów. 14.4. 1960.	33b, 13/01	43148	Zamknięcie dociągające, zwłaszcza do walizek i teczek. 12.5. 1960.
21g, 4	42888	Miniaturowy przekaźnik dla dużej częstotliwości połączeń. 14.3. 1960.	33c, 7/01	42916	Przyrząd do czesania i pielęgnacji włosów. 14.3. 1960.
21g, 13/01	42902	Lampa elektronowa o bardzo dużej oporności wejściowej. 14.4. 1960.	35a, 1/01	43153	Winda kuchenna. 12.5. 1960.
21g, 13/01	43123	Sposób przetwarzania prądów elektrycznych i elektronowa lampa próżniowa do wykonywania tego sposobu. 7.5. 1960.	35a, 2	43351	Hydrauliczny lub pneumatyczny obwód główny zwłaszcza dla dźwigów. 30.5. 1960.
21g, 13/07	43004	Sposób wytwarzania złącza szczelnego dla wysokiej próżni. 13.4. 1960.	35b, 1/06	43188	Wielokierunkowa obrotnica górna do wciągników przesuwanych po dolnych półkach belek jezdnych. 20.4. 1960.
21g, 13/08	43344	Sposób nanoszenia jednorodnych warstw, zwłaszcza warstw substancji światłoczułych w lampach próżniowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.5. 1960.	35b, 5/01	43350	Urządzenie obrotowe w szczególności dla dźwigów obrotowych. 28.5. 1960.
21g, 13/20	42914	Sposób aktywowania elektrod lamp gazowanych. 18.3. 1960.	35c, 1/03	42903	Przegubowe ułożyskowanie i napęd do bębnow mechanizmu wciągarkowego. 18.3. 1960.
			36a, 1/11	43121	Piec do spalania węgla brunatnego. 7.5. 1960.
			37a, 2	42844	Strop dylowy. 14.3. 1960.
			37b, 1/03	42907	Butelka do napojów. 4.4. 1960.
			37b, 3/01	43005	Przegubowe wiązanie stropnicowe. 14.5. 1960.
			37d, 36/01	43154	Żelazobetonowy uniwersalny słup ogrodzeniowy, zakotwiony. 21.4. 1960.

37f,	3/01	42879	Sposób wytwarzania wielowarstwowych zbiorników wysokociśnieniowych. 14.3. 1960.	46a ² ,	86	42885	zwalczania szkodników nasion zbożowych. 14.3. 1960.
37f,	7/01	42877	Prefabrykowane ściany i szkielety o ustroju płaszczyznowym. 14.3. 1960.				Silnik spalinowy z bezpośrednim wtryskiem paliwa i spalaniem bez stuków, przy zachowaniu miejscowo ograniczonego zapłonu. 16.3. 1960.
38l,		43156	Sposób wytwarzania płyt ze słomy lub plew. 7.5. 1960.	43a ² ,	88	43158	Silnik spalinowy z bezpośrednim wtryskiem paliwa i zapłonem przez sprężanie. 30.5. 1960.
39a,	5/02	43125	Urządzenie do wycinania okrągłych otworów w tkaninach plastycznych, półplastycznych i wielowarstwowych. 14.5. 1960.	46a ⁵ ,	1	42918	Silnik obrotowy bezkorbowy. 18.3. 1960.
39a,	5/02	43147	Urządzenie do wycinania wielu okrągłych otworów w cienkich materiałach plastycznych, półplastycznych, sztywnych, wielowarstwowych lub w tkaninach. 7.5. 1960.	46c ¹ ,	9	43161	Tłoki do silników spalinowych, zwłaszcza z samozapłonem i komorą spalania do bezpośredniego wtrysku paliwa. 7.5. 1960.
39c,	16	42986	Sposób wytwarzania żywic alki-dalowych. 10.5. 1960.	46c ² ,	46	42872	Gaźnik do silnika spalinowego. 4.4. 1960.
40b,	16	43361	Sposób wytwarzania taśm ze stopu nikiel-wolfram.. 30.5. 1960.	46c ⁴ ,	4	42929	Maszyna z wirującym tłokiem. 18.3. 1960.
40o,	2/01	43119	Sposób prażenia surowego tlenku cynku. 20.5. 1960.	46f	4/02	42882	Powietrzne chłodzenie powierzchni stykowych elementów turbin gazowych lub innych urządzeń cieplnych. 14.3. 1960.
42b,	26/03	43145	Przyrząd do sprawdzania dokładności serwomechanizmów. 20.5. 1960.	46f,	4/02	42883	Izolacja cieplna kadłuba nośnego turbiny gazowej. 14.3. 1960.
42c,	25/51	43175	Sposób samoczynnego wyłączenia w zakręcie korekcji pneumatycznej sztucznego horyzontu i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5. 1960.	47c,	15	42936	Wielopowierzchniowe, proszkowe, elektromagnetyczne sprzęgło poślizgowe. 4.4. 1960.
42d,	2/05	43343	Urządzenie do wygniatania podziałek oraz cyfr i znaków na powierzchniach krzywoliniowych, zwłaszcza na bębnach mikromierzy. 30.5. 1960.	47c,	16	43001	Sprzęgło samoczynne. 4.4. 1960.
42d,	4/01	42398	Urządzenie pomiarowe i regulacyjne względnie tylko regulacyjne z nie tłumionym przeniesieniem przez ścianę impulsów pomiarowych i regulacyjnych. 7.5. 1960.	47f,	22/20	43135	Uszczelnienie twarde zwłaszcza do rur lub złącz rurowych. 10.5. 1960.
42k,	50	43130	Przyrząd do optycznego badania równomierności i pełności włókien, przędzy, drutów itp. 7.5. 1960.	48a,	12	43114	Urządzenie wsypujące i wysypujące do aparatów kielichowych, służących do powierzchniowej obróbki małych przedmiotów. 7.5. 1960.
42m,	32	43110	Sposób uruchamiania narządu wskazującego lub kontrolującego. 21.4. 1960.	50c,	1/20	43171	Kruszarka uderzeniowa wirnikowa. 30.5. 1960.
42 m,	32	43111	Sposób przekazywania i logicznego łączenia sygnałów. 21.4. 1960.	53b,	3	42869	Słój konserwowy jako opakowanie wielokrotne. 4.4. 1960.
42q,	5	42926	Regulator, zwłaszcza regulator temperatury. 14.4. 1960.	53c,	3/02	42865	Sposób wytwarzania sztucznych jelit z impregnatów kazeinowych. 14.3. 1960.
45a,	6/01	42325	Maszyna do obróbki ziemi, w szczególności pług. 20.4. 1960.	53k,	1/01	42915	Sposób wyodrębniania podpuszczki z trawieńców cielejących. 20.4. 1960.
45c,	11/01	42874	Kopaczka ziemniaków. 14.3. 1960.	54h,	2/01	41262	Tablica do reklam i ogłoszeń ze zmieniającą się barwą tła. 21.4. 1960.
45c,	11/01	43346	Kombajn do zbioru ziemniaków. 30.5. 1960.	55b,	1/10	43160	Sposób roztwarzania materiału celulozowego. 30.5. 1960.
45c,	27/80	42937	Maszyna do zbioru sporyszu. 4.4. 1960.	57a,	31	42931	Migawka fotograficzna z dodatkowym urządzeniem do otwierania. 14.4. 1960.
45c,	28/50	42762	Urządzenie do prowadzenia w stałej odległości od ziemi przyrządów tnących lub innych narzędzi rolniczych przestawianych hydraulicznie na wysokość, zaopatrzonych w płozy ślizgowe. 28.12. 1959.	57a,	68	42878	Uproszczony dźwiękowy projektor kinematograficzny do projekcji tylnej. 16.3. 1960.
45e,	2/02	42963	Młocarnia szerokomłotna. 18.3. 1960.	57c,	3	43105	Urządzenie z elektronową lampą błyskową. 7.5. 1960.
45e,	46/01	43152	Urządzenie do usuwania pestek z wiśni. 12.5. 1960.	62c,	12/02	43174	Układ parzystej liczby silników maszyny pionowego startu i lądowania z przestawialnymi skrzydłami. 30.5. 1960.
45h,	15/03	43124	Sposób nawilżania powietrza w inkubatorach. 7.5. 1960.	63 c,	39	42898	Hydrauliczne urządzenie podnośnikowe do wywrotek samochodowych. 14.4. 1960.
45l,	3/02	43150	Świeca dymna owadobójcza. 21.4. 1960.	63c,	44	42899	Urządzenie do otwierania drzwi w samochodach i innych pojazdach. 18.3. 1960.
45l,	3/03	42881	Sposób otrzymywania środka owadobójczego, zwłaszcza do	63k,	25	42900	Urządzenie do załączania biegów połączone z wybierakiem. 20.4. 1960.
				65a ² ,	32	43142	Urządzenia tworzące opuszczoną pochylnię w celu wzajemnego łączenia pomieszczeń statków, samochodów ciężarowych, wagonów lub stałych urządzeń na-

			ziemnych, gdy pomieszczenia te znajdują się na różnych poziomach. 28.5. 1960.
65 a ² , 33	43115		Urządzenie na lukach załadowniczych, składające się z pewnej liczby wzajemnie przegubowo połączonych członków pokrywy luku. 20.5. 1960.
65 f ³ 7	43143		Urządzenie do napędu statku z pionowo przestawną, elektrycznie napędzaną śrubą pracującą w dyszy. 20.5. 1960.
66 b, 16	42873		Sposób suszenia sztucznych jelit. 14.3. 1960.
70 b, 5/01	43151		Długopis z atramentem płynnym. 12.5. 1960.
71 c, 4	42932		Prawidło do obuwia. 14.4. 1960.
75 c, 20/02	43128		Sposób nakładania termoutwardzalnej warstwy tworzywa sztucznego na płaskim materiale nośnym i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.5. 1960.
76 b, 4	42890		Sposób przeróbki włókien wełny przez zgrzeblenie i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.3. 1960.
77 e, 11/09	43107		Elastyczna huśtawka dla niemowląt. 21.4. 1960.
80b, 1/16	43342		Sposób wytwarzania ściennych materiałów budowlanych. 27.5. 1960.
80b, 8/05	42983		Sposób wytwarzania wysoko ogniotrwałych wyrobów zasadowych chemicznie wiązanych. 20.5. 1960.
80b, 25/06	43155		Sposób wytwarzania emulsji wodno-asfaltowych. 21.4. 1960.
80c, 2	42901		Pierścień łożyskowy. 16.3. 1960.
80d, 11	43140		Urządzenie do łupania kamienia zwłaszcza kamienia brukowego. 14.5. 1960.
81e, 5	42851		Urządzenie transportowe. 14.3. 1960.
81e, 9	42863		Układ napędowy ze sprzęgłem rozruchowo - przeciążeniowym, zwłaszcza do przenośników górniczych. 14.3. 1960.
82a, 1/01	43168		Urządzenie suszarnicze, stosowane przy produkcji wyrobów ceramicznych. 27.5. 1960.
82b, 9	43334		Suszarka wirówkowa z podgrzewaniem elektrycznym. 30.5. 1960.
84c, 4	43102		Kafar. 7.5. 1960.
86c, 10/10	43141		Urządzenie do wytwarzania przemyku i wymiany czólenek. 14.5. 1960.
86 d, 10/05	42783		Urządzenie do układania nitek poprzecznych w materiałach niektanych, zwłaszcza runach włóknistych. 12.5. 1960.
87b, 2/20	43002		Elastyczny układ drgający do ograniczania suwu urządzeń zagęszczających podłoże, zwłaszcza do ubijarek. 14.4. 1960.
89k, 2	43010		Separator do oddzielania skrobi i włókien od zawiesiny i sposób oddzielania. 13.4. 1960.

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 2 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 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, „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 2

12 g,	1/01	P-42909	Sposób utleniania gazów
18 c,	5/40	P-42467	Elektryczny piec elektrodowy trójfazowy o wymuszonym ruchu kąpeli solnej
18 d		U-9677	Ekran podwójny, obrotowy, dla ochrony przed promieniowaniem cieplnym pieców elektrycznych — żelazostopowych
21 g		U-710/wym.	Licznik elektroniczny
21 h		W-12566	Żelazko do prasowania z regulacją temperatury i nawilżaniem
22i,	6	P-42942	Sposób otrzymywania kleju półpłynnego na bazie klejów zwierzęcych
23 e,	1	P-42798	Sposób wytwarzania masy mydlanej zawierającej dodatek mydła siarczanowego
28b,	28/04	P-42990	Sposób wytwarzania z dwoin odpadowych produktu zastępującego skórę galanterijną
30 g		W-12567	Kropłomierz z zakrętką
30 i		U-9653	Sterylizator odzieży roboczej
35 b		U-9630	Suwnica do transportu węży gumowych
35 c		U-9649	Zdalna obsługa kołowrotów na torach załadowniczych
36 e		U-9717	Węzeł wodociągowy montowany przed stawianiem ścianek działowych
37b,	3/03	P-42985	Sposób wykonywania belek żelbetowych w zespołach form kształtowych
37 b		W-12516	Żelbetowa belka budowlana
40 a		U-9736	Urządzenie do wychwytywania pyłu cynkowego podczas procesu redukcji i destylacji koncentratów cynkowych
47 f		W-12532	Uszczelki
49 e,	13	P-42977	Przyrząd do ustawiania i mocowania na tokarce małych narzynek
49 e,	13	P-42988	Przyrząd do frezowania przerwania otworów wiórowych w narzynkach małych wymiarów
53 g,	4/04	P-42729	Sposób wytwarzania płynnej paszy z ryb lub z odpadów rybnych

57 a	W-12551	Futerał do filtrów fotograficznych	81 e	U-9716	Urządzenie wyładunkowe wózka akumulatorowego
63 c, 39	P-42898	Hydrauliczne urządzenie podnośnikowe do wywrotek samochodowych	81 e	U-9651	Sposób usuwania skrzepów z kadzi zużłowych za pomocą wody
75 c	U-9604	Pistolet do nastryskiwania tworzywami sztucznymi			Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

53

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

{Od nru 419-80 do nru 42089}

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakresy działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

41980. 31.10 1959. 28.3 1960. **Lepetit S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyłączniki chemiczno-farmaceutyczne.

DELTAFLUORENE

41981. 18.1 1960. 28.3 1960. **Henkel & Cie., G. m. b. H.** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, wody kąpielowe, sole óródlane, do bielenia i do kąpieli, preparaty chemiczne do celów przemysłowych, środki do pielęgnowania zwierząt i roślin, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, środki przeciw zamarzaniu, środki do wypełniania zębów, środki do rozpuszczania kamienia kotłowego, środki izolacyjne, nawozy, lakiery, żywice, przetwory żywiczne, kleje, pasta do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki do apretury i garbniki, pasta do podłóg, wosk, techniczne oleje i tłuszcze, smary, środki chłodzące, benzyna, artykuły perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, środki do prania i bielenia, szkło wodne, krochmal i preparaty z krochmalu, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do usuwania rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry), środki do szlifowania.

SIL

41982. 18.1 1960. 28.3 1960. **Henkel & Cie., G. m. b. H.** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, wody kąpielowe, sole óródlane, kąpielowe i do bielenia, preparaty chemiczne do celów przemysłowych, środki do pielęgnowania zwierząt i roślin, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, środki przeciw zamarzaniu, środki do wypełniania

zębów, środki do rozpuszczania kamienia kotłowego, środki izolacyjne, nawozy, lakiery, żywice, przetwory żywiczne, kleje, pasta do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg, wosk, techniczne oleje i tłuszcze, smary, środki chłodzące, benzyna, perfumeria, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, środki do prania i bielenia, szkło wodne, krochmal i preparaty z krochmalu, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do usuwania rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry), środki do szlifowania.

PRIL

41983. 18.1 1960. 28.3 1960. **Henkel & Cie., G. m. b. H.** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, wody kąpielowe, sole óródlane, kąpielowe i do bielenia, materiały drogeryjne do celów przemysłowych, środki do pielęgnowania zwierząt i roślin, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, środki przeciw zamarzaniu, środki do wypełniania zębów, środki do rozpuszczania kamienia kotłowego, środki izolacyjne, nawozy, przetwory żywiczne, wosk, techniczne oleje i tłuszcze, smary, środki chłodzące, benzyna, perfumeria, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, środki do prania i bielenia, szkło wodne, krochmal i preparaty z krochmalu, farbki do bielizny, środki do ochrony przed rdzą, środki do usuwania rdzy, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania.

PRE

41984. 18.1 1960. 28.3 1960. **Henkel & Cie., G. m. b. H.** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, produkty chemiczne do celów naukowych, środki do usuwania ka-

mienia kotłowego, środki impregnacyjne, bejce, kity, kity olejowe, środki do chłodzenia.

PATTEX

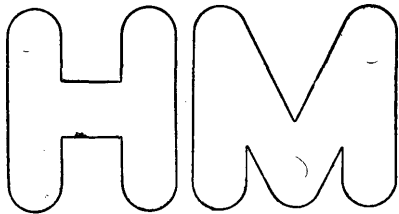
41985. 24.2 1960. 29.3 1960. **Zofia Rydzy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pomadki do ust, kremy, szampony, tusze, pudry.

ZOJA

41986. 28.1 1960. 30.3 1960. **Ed. Kummer S. A. (Ariston Inventic) Fabrique d'horlogerie de Bettlach.** Bettlach, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** wyroby zegarmistrzowskie wszelkiego rodzaju, zegarki, mechanizmy zegarowe, tarcze zegarowe, części zegarowe, pudełka i futerały do zegarków, opakowania do zegarków.

Worldmaster

41987. 18.2 1960. 31.3 1960. **Huta Malapanew.** Ozimek, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewy stalowe, armatura przemysłowa.



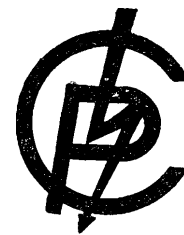
41988—41991. 17.2 1959. 4.4 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

COOL JAZZ
BROKAT
SMYK
LOTTO

41992. 19.2 1960. 4.4 1960. **Zakłady Wyrobów Galanteryjnych „Lubaczów”.** Lubaczów, Polska. Wytwórnia zamków błyskawicznych konfekcyjnych. **Towary:** zamki błyskawiczne konfekcyjne.



41993. 9.11 1959. 5.4 1960. **Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego.** Poniatowa k. Opola Lubelskiego, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty samoczynne wkrętkowe, wyłączniki samoczynne tablicowe, silniki pralkowe, silniki do celów morskich, styczniki do urządzeń morskich, regulatory obrotów dla urządzeń morskich, lampy przednie, lampy tylne, stacyjki i iskrowniki do motorów, wyłączniki dźwigniowe, wyłączniki klawiszowe, transformatoriki dzwonek, dzwonki czasowe, brzęczyki (buczki), termoregulatory do lodówek domowych.



41994. 15.12 1959. 5.4 1960. **Hydroconic Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okręty i inne jednostki pływające oraz ich części i wyposażenie.

HYDROCONIC

41995-41997. 9.1 1960. 5.4 1960. **VEB Kamera — und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy miernicze, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, pomiarowe i kontrolujące,

przrzędy fotograficzne, filmowe i radiowe, głośniki, maszyny do odtwarzania dźwięków, maszyny do liczenia, kasy notujące i liczące.

**PRESTOR
PENTAX
PENTONA**

41998. 19.2 1960. 5.4 1960. **Steyr — Daimler — Puch Aktiengesellschaft.** Steyr, Austria. Fabryk rowerów. **Towary:** rowery.

WAFFENRAD

41999. 5.3 1960. 5.4 1960. **British Celanese Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici.

DICEL

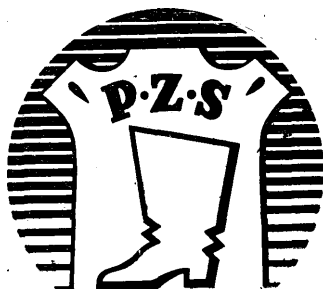
42000. 5.3 1960. 5.4 1960. **British Celanese Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe lub częściowo przerobione materiały tekstylne ze sztucznych włókien; przędza, nici, kupony materiałów tekstylnych.

TRICEL

42001. 5.3 1960. 5.4 1960. **Courtaulds, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe materiały tekstylne ze sztucznych włókien; przędza, nici; sztuczny jedwab i wyroby ze sztucznego jedwabiu.

COURTELLE

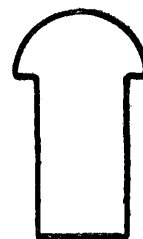
42002. 11.4 1959. 7.4 1960. **Południowe Zakłady Skórzane w Chełmku.** Chełmek, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



42003, 42004. 17.12 1959. 7.4 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

**BACCARAT
DULCIMENTA**

42005, 42006. 16.11 1959. 8.4 1960. **Zakłady Metalowe Bielsko-Biała.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** wyroby śrubowe tłoczone i toczone, łańcuchy napędowe typu Gall'a, armatura sieci wodnej i parowej, odlewy z metali nieżelaznych, części składowe samochodów, motocykli i motorowerów, jak krany paliwowe, gaćniki, piasty przednie i tylne.



42007. 6.2 1960. 8.4 1960. **Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prezerwatywy.

EROS — LUX

42008. 20.6 1959. 8.4 1960. **De Nordiske Fabriker De-NO-Fa Aktieselskap.** Oslo, Norwegia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie to-

warów. **Towary:** produkty rolnicze i ogrodnicze, jak mąka, nasiona, ziola, mięso, ryby, drób, jaja, dziczyzna; rośliny, owoce, masło, sery, jadalne oleje i tłuszcze.

MARGAROL

42009. 26.11 1959. 6.4 1960. **Olivier Gaudin.** Neuilly sur Seine, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, środki dezynfekcyjne, środki opatrunkowe, środki weterynaryjne.

SULFARLEM

42010. 12.12 1959. 7.4 1960. **Mercedes Büromaschinen-Werke Aktiengesellschaft.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i urządzeń biurowych. **Towary:** maszyny do pisania, maszyny do liczenia.

MERCEDES

42011. 12.12 1959. 7.4 1960. **Mercedes Büromaschinen-Werke Aktiengesellschaft.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i urządzeń biurowych. **Towary:** aparaty do ważenia, aparaty kontrolne, instrumenty i przyrządy kontrolne, instrumenty pomiarowe, maszyny do liczenia, maszyny do sumowania.

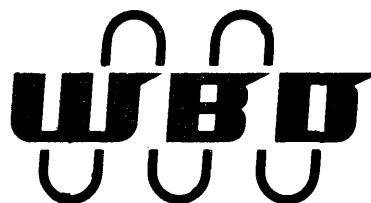
EUKLID

42012. 12.12 1959. 7.4 1960. **Mercedes Büromaschinen-Werke Aktiengesellschaft.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i urządzeń biurowych. **Towary:** maszyny do sumowania, maszyny do liczenia (również z napędem elektrycznym), urządzenia do liczenia, aparaty do liczenia, maszyny do pisania (również z napędem elektrycznym), części do maszyn do pisania i przybory, aparaty do kopiowania i do powielania, maszyny do kopiowania, maszyny biurowe, maszyny do kontowania.

ELEKTRA

42014. 8.9 1953. 9.4 1960. **VEB Waggonbau Dessau.** Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wagonów. **Towary:** wagony do płynnej surówki, wagony do transportu żużla, wagony chłodnie z urządzeniami maszynowymi, wagony

chłodnie na lód wodny i lód suchy, pociągi chłodnie dla ruchu dalekobieżnego, pociągi z urządzeniami do zamrażania owoców, warzyw, jagód i ryb, przewoźne urządzenia chłodnicze, wagony z zagłębioną podłogą.



42013. 20.1 1960. 8.4 1960. **Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia środków toaletowych. **Towary:** mydło.

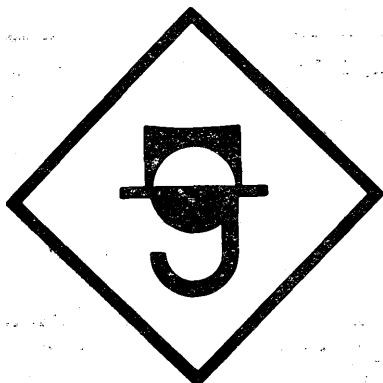


42015. 16.12 1959. 9.4. 1960. **VEB Blechverformungswerk Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów z blachy. **Towary:** materiały do budowy nawierzchni kolejowych, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby druciane, wyroby blaszane, kotwy, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprząży i siodła, uzbrojenia, dzwonki, łyżwy, haki, ogniwa, kasy i skrzynki metalowe, części metalowe kształtowane maszynowo lub ręcznie, części budowlane walcowane lub odlewane, żeliwo maszynowe, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, przybory samochodowe i rowerowe, części do pojazdów i statków, przyrządy gospodarstwa domowego i kuchenne, narzędzia i przybory stajenne, ogrodnicze i rolnicze.



42016. 17.12 1959. 9.4 1960. Pierwsz. 12.9 1959. (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Vereinigte Hutwerke Guben.** Guben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kapeluszy. To-

wary: kapelusze męskie, damskie i dziecięce, czapki sportowe męskie, berety damskie.



42017—42019. 17.12 1959. 9.4 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań. Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

L 102
POLLENA
WIFAZYM

42020. 28.12 1959. 9.4 1960. Pierwsz. 30.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Reifenwerk Fürstenwalde.** Fürstenwalde (Spree) — Süd, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka opon. **Towary:** opony i dętki do pojazdów silnikowych i bezsilnikowych, do pojazdów transportowych z nisko położoną platformą załadowniczą, do maszyn rolniczych, do ciągników, do wozów terenowych i do maszyn do przesuwania ziemi, opony i dętki do magazynowych maszyn transportowych, do wózków ręcznych i do samolotów; taśmy z obrzeżami i boczne pierścienie ochronne z gumy.



42021—42023. 28.12 1959. 9.4 1960. Pierwsz. 25.7 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Reifenwerk Fürstenwalde.** Fürstenwalde (Spree) — Süd, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka opon. **Towary:** opony i dętki do pojazdów silnikowych i bezsilnikowych, do pojazdów transportowych z nisko położoną platformą załadowniczą, do maszyn rolniczych, do ciągników, do wozów terenowych i do maszyn do przesuwania ziemi, opony i dętki do magazynowych maszyn transportowych, do wózków ręcznych i do samolotów; taśmy z obrzeżami i boczne pierścienie ochronne z gumy.

DEFANTO

SPURTAL

PNEUMANT

42024. 7.1 1960. 9.4 1960. **VEB Büromaschinenwerk Sömmerda.** Sömmerda i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn biurowych i precyzyjnych przyrządów optycznych. **Towary:** przyrządy fizykalne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, zwłaszcza maszyny do pisanja, liczenia, dodawania, fakturowania oraz do wyrobu kart dziurkowanych i pasm dziurkowanych (również z urządzeniami elektronowymi).

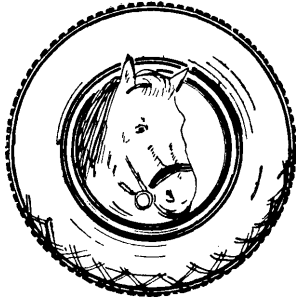
Supercmetall

42025—42027. 12.1 1960. 9.4 1960. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, farmaceutyczne, drogeryjne, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne i antyseptyczne; preparaty chemiczne, zielarskie, opatrunkowe i mydlarskie.

NITROCARD
ALANTAN
SEPTALAN

42028. 23.7 1959. 11.4 1960. **Koszalińskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego.** Sianów,

Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wozy gospodarskie, przyczepy traktorowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

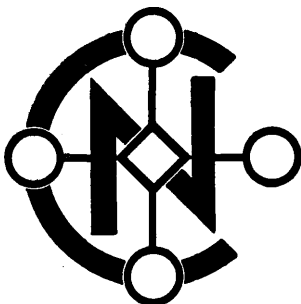
42029. 3.11 1959. 11.4 1960. **VEB Vakutronik.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy pomiarowe i kontrolujące, jądrowo-fizyczne i elektronowe przyrządy lekarskie do diagnozy i terapii przy pomocy promieni.

SCINTIFOT

42030. 21.11 1959. 11.4 1960. **Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego „Animex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** konserwy mięsne.

yano

42031. 4.1 1960. 11.4 1960. **VEB Chemiewerk Nünchritz.** Nünchritz über Riesa, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** kwas chlorosulfonowy, technicznie i chemicznie czysty ług sodowy, roztwór podchlorynu sodowego, technicznie i chemicznie czysty kwas



solny i kwas siarkowy, produkty silikonowe (środki do usuwania piany, tłuszcze, lakiery, oleje i tworzywa sztuczne, środki do czyszczenia i polerowania).

42032. 20.2 1960. 11.4 1960. **Desmarais Freres.** Paryż, Francja. Wytwórnia produktów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** paliwo płynne, przemysłowe oleje i tłuszcze, smary.

AZUR

42033. 2.3 1960. 11.4 1960. **Oskar Hattman.** Oświęcim, Polska. Wytwórnia kamieni ściernych. **Towary:** osetki do ostrzenia kos, kamienie ściernie do ostrzenia narzędzi.

ELEKTRO

42034. 2.3 1960. 11.4 1960. **Oskar Hattman.** Oświęcim, Polska. Wytwórnia kamieni ściernych. **Towary:** osetki do ostrzenia kos.

CARBO_ LUX

42035. 11.5 1959. 14.4 1960. **Stocznia Północna Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia morskich jednostek pływających i urządzeń okrętowych. **Towary:** jednostki pływające, urządzenia okrętowe, jak maszyny sterowe, windy okrętowe, szalupy, boje i pławy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42036. 15.3 1960. 14.4 1960. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Ciernych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.



Towary: okładziny cierne, tarcze sprzęgłowe, szczęki hamulcowe.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42037. 31.10 1959. 15.4 1960. **Lepetit S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia produktów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczno-farmaceutyczne.

SINTOMICETINA

42038. 31.10 1959. 15.4 1960. Pierwsz. 22.6 1959 (Włochy). **Lepetit S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia produktów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczno-farmaceutyczne.

FISIOHEPAR

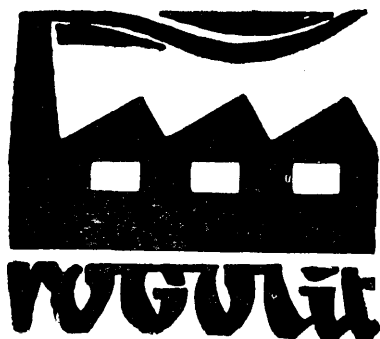
42039. 31.10 1959. 15.4 1960. **Lepetit S. p. A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia produktów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczno-farmaceutyczne.

AMBRAMICINA

42040. 14.11 1959. 15.4 1960. Pierwsz. 28.7 1959 (Niemiecka Republika Federalna). **Grundig Radio-Werke G. m. b. H.** Fürth (Bay), Niemiecka Republika Federalna. **Towary:** elektryczno-magnetyczne aparaty do dyktowania.

STENORETTE

42041. 3.12 1959. 15.4 1960. **Fabryka Galanterii „Rogolit” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia guzików. **Towary:** guziki z tłoczywa mocznikowego.



42042. 18.1 1960. 15.4 1960. **Henkel & Cie., G. m. b. H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** mydło, proszek mydlany, soda do bielenia, środki do prania i do bielenia.

PERWOLL

42043, 42044. 26.3 1960. 15.4 1960. **Les Laboratoires Francais de Chimiotherapie Société anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe i środki dezynfekcyjne.

CORTANCYL DECTANCYL

42045—42047. 17.12 1959. 16.4 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zapysek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

MON-BIJOU-LECHIA FASCINATA TOTO

42048. 12.10 1959. 19.4 1960. **„Elefa” VEB Erzgebirgische Lederwarenfabriken.** Schneeberg i. Erzgebirge, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów skórzanych. **Towary:** walizki podróżnicze, torby na zakupy, torebki damskie, sakiewki, teczki dla dzieci, nesesery męskie i damskie.



42049. 17.12 1959. 19.4 1960. **Badische Anilin-Soda — Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/

Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** nawozy.

NITROPHOSKA

42050. 19.12 1959. 19.4 1950. **Badische Anilin-& Soda — Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rheln, Niemiecka Republika Federalna. Handel towarami barwionymi. **Towary:** nakrycia głowy, wyroby szmuklerskie, sztuczne kwiaty, wyroby obuwnicze, wyroby pończosznice, trykotaże, części odzieży, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, przędza, wyroby powrońnicze, sieci, włókna przędzalne z bawełny, lnu, konopi, juty i podobne włókna roślinne, włókna indyjskie, materiał do wyściełania, materiał pakunkowy, papier, wyroby tekturowe, tapety, pasmanteria, taśmy, wstążki, obszywki, dywany, maty, linoleum, cerata, koce, zasłony, chorągwie, story, portiery, materiały dziane i tkane, filc.

INDANTHREN

42051. 19.12 1959. 19.4 1960. **Badische Anilin-& Soda — Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka produktów chemicznych i farb. **Towary:** barwniki, pochodne węglowodorów smołowcowych służące do wyrobu farb, kwasy mineralne, alkalia i sole alkaliów, chlor, kwas chromowy, chromiany, sole tlenków chromu, bejce do celów farbiarskich, preparaty farmaceutyczne, preparaty chemiczne do celów fotograficznych.

INDANTHREN

42052. 4.2 1960. 20.4 1960. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** leki.

LIPOTROPIN

42053—42056. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tworzywo warstwowe.

PHENOBEST

PHENOGLAS

PHENOTEXT

PHENOZELL

42057. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.**

Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tłoczywo.

ASFASIL

42058. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tworzywo warstwowe na bazie papieru mikowego.

NOVOMIKANIT

42059. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tworzywo warstwowe.

GLASIL

42060. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tworzywo warstwowe na bazie papieru mikowego, celulozy i papieru.

NOYOMIKAFOLIUM

42061. 28.11 1959. 21.4 1960. **VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“.** Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych oraz wyrobów izolacyjnych. **Towary:** tworzywo warstwowe na bazie papieru mikowego i włókna szklanego.

NOVOMIKAFLEX

42062. 25.2 1960. 21.4 1960. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne i weterynaryjne, środki higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

MAJEPTIL

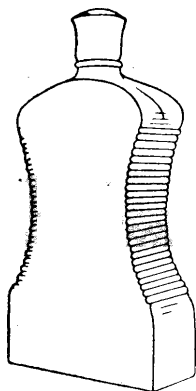
42063. 4.12 1959. 23.4 1960. **The Thermal Syndicate Limited.** Wallsend-on-Tyne, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z wytopów krzemionki, jak rury, płyty, zbiorniki, tygłe, pierścienie.

nie, cylindry, muflę, kadzie, rynny, retorty do celów chemicznych, elektrotechnicznych, zdobniczych i podobnych.

Towary: radioaparaty, telewizory, magnetofony, radiotelefony.

VITREOSIL

42064. 6.2 1960. 23.4 1960. „Gdyński Kosynier” Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Tłuszczowa. Gdyń, Polska. Wytwórnia szamponu do mycia włosów. **Towary:** szampon do mycia włosów.



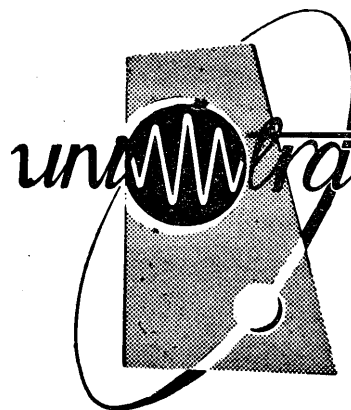
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42065. 15.10 1958. 26.4 1960. Krakowskie Zakłady Przetworów Chemicznych Przemysłu Terenowego „Erdal”. Kraków, Polska. Wytwórnia past do obuwia i past do podłóg. **Towary:** pasta do obuwia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, złotym i czarnym.

42066. 11.3 1960. 26.4 1960. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego.



42067. 30.12 1959. 28.4 1960. Zakłady Wytórcze Sprzętu Teletechnicznego T-8. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** centrale sygnalizacji górniczej, przystawki dwunumerowych linii zespołowych z aparatami telefonicznymi do central automatycznych, centralki sygnalizacji pożaru, liczniki impulsów elektrycznych, przekaźniki teletechniczne i miniaturowe, przełączniki teletechniczne.



42068. 26.1 1960. 28.4 1960. Wytwórnia Zabawek „Bambino”. K. Suchodolski. Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki tekstylne, jak zwierzątka i lalki.

BAMBINO

42069. 15.1 1960. 30.4 1960. Hamac A. G. Zug, Szwajcaria. Fabryka maszyn. **Towary:** opakowania, materiały opakowaniowe, maszyny do pakowania, maszyny dla przemysłu cukierniczego, spożywczego, chemicznego i farmaceutycznego.

INTERMAC

42070. 15.1 1960. 30.4 1960. Hamac A. G. Zug, Szwajcaria. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny

do pakowania, opakowania, materiały opakowaniowe.

VOLPAK

42071, 42072. 15.1 1960. 30.4 1960. **Hamac A. G.** Zug, Szwajcaria. Fabryka maszyn. **Towary:** opakowania, materiały opakowaniowe, maszyny do pakowania, maszyny drukarskie.

HAMAC HAMAPAC

42073. 15.1 1960. 30.4 1960. **VEB Trikotagenwerk „Spree“.** Lübben i. Spreewald, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia trykotaży. **Towary:** bielizna dziana męska, damska i dziecięca.



42074, 42075. 25.1 1960. 30.4 1960. **VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarza.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznych włókien i wyrobów chemicznych. **Towary:** wyroby z nici i włókien do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, mianowicie plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne, siatki i bandażę do leczenia zerwanych ścięgien, stosowane przy zmianie i transplantacji ścięgien, oraz do innych celów operacyjnych, wypełnione włóknami tampony jako płomby toraksowe, wyroby pończosnicze, dziane i szydełkowe części garderoby, części garderoby, robocza odzież ochronna, odzież chroniąca przed deszczem, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, grube nitki pojedyncze, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do pielęgnacji ciała i urody, ozdoby, nieobrobione nici pojedyncze i wielokrotne, przędze, nici, wyroby powrońnicze, sieci, sznury, linki wędkarskie; włókna przędzalne, tapicerskie materiały do wyściełania, materiały do pakowania, pasmanteria, taśmy, obszywki, koronki, hafty, dywany, maty, koce, zasłony, chorągwie,

namioty, żagle, worki, woreczki, materiały tkane i dziane, wkładki, filc.

GRINICAND GRINILIND

42076. 5.9 1959. 3.5 1960. **Corns Cremer & Co.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia farb oraz wyrobów chemiczno-technicznych. **Towary:** środki ochronne przed rdzą, również w postaci środków do powlekania.

WALUGA—CORROLESS

42077—42081. 15.2 1960. 3.5 1960. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

BYĆ MOŻE RYTM ALIBI ZACZAROWANA DOROŻKA ZIELONY WIATR

42082. 25.11 1959. 5.5 1960. **August Biolik.** Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki elektryczne jednofazowe, silniki elektryczne trójfazowe, tachoprądnice, tachoprądnice stabilizacyjne, przesuwniki fazowe, wentylatory stołowe, ścierne i wahadłowe, transformatory, przetwornice okresów, transduktory.

ABE

42083. 18.1 1960. 5.5 1960. **Fabryka Kabli im. M. Buczka.** Ożarów k. Warszawy, Polska. Wy-

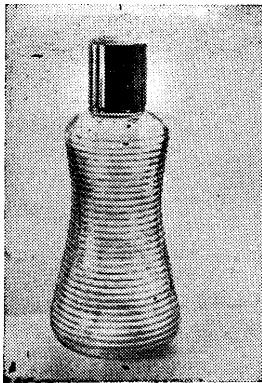


twórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kable, przewody energetyczne, przewody telekomunikacyjne.

42084. 26.3 1960. 7.5 1960. **Les Laboratoires Francais de Chimiotherapie, Soci te Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

DECASERPYL

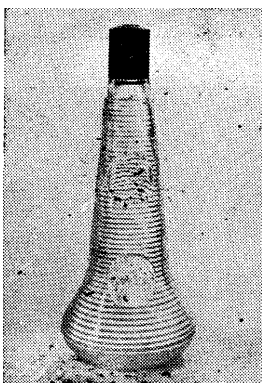
42085. 17.12 1959. 9.5 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:**  rodki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwi szcza środki do pielęgnacji wlosów i skóry, w postaci esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.



Znakiem towarowym jest postać butelki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42086. 17.12 1959. 9.5 1960. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych



w wykazie towarów. **Towary:**  rodki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwi szcza środki do pielęgnacji wlosów i skóry, tynktury, olejki, wody kolońskie i kwiatowe, wody odżywcze, wody używane po goleniu, perfumy, mydła do mycia i golenia, środki antyseptyczne.

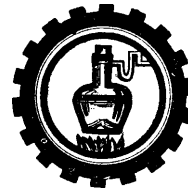
Znakiem towarowym jest postać butelki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42087. 5.5 1960. 10.5 1960. **Wytwórnia  ar wek Specjalnych Jerzy Chachaj.** Warszawa, Polska. Wytwórnia  ar wek. **Towary:**  ar wki.

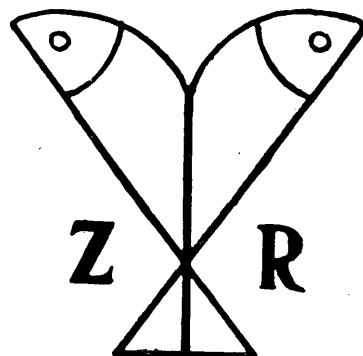
THOR

42088. 5.9 1959. 11.5 1960. **Farmaceutyczna Sp dzielnia Pracy „Syntofarma”.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** artykuły i preparaty farmaceutyczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42089. 19.2 1960. 12.5 1960. **Zakłady Rybne w Ustce Przedsiębiorstwo Państwowe.** Ustka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** konserwy rybne, pasztety rybne, ryby wędzone, marynaty.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

19504.	14.2	1970	35082.	12.4	1970
19755.	7.4	1970	35120.	9.5	1970
20601.	28.10	1970	35122.	9.5	1970
20602.	28.10	1970	35124.	9.5	1970
30512.	10.7	1970	35126.	10.5	1970
30543.	27.7	1960	35128.	20.5	1970
30543.	27.7	1970	35134.	20.5	1970
30645.	28.9	1960	35135.	20.5	1970
30645.	28.9	1970	35136.	20.5	1970
34998.	11.2	1970	35137.	20.5	1970
34999.	11.2	1970	35150.	20.6	1970
35026.	18.2	1970	35151.	20.6	1970
35062.	14.3	1970	35175.	20.7	1970
35063.	14.3	1970	35185.	29.7	1970
35071.	28.3	1970	35278.	7.12	1970
35077.	6.4	1970			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

19504. Dnia 30.3 1960 r. wykreślono wpis „F-ma La Société Anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé & Cie” oraz dokonano wpisu „Cusenier (Société Anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé & Cie)”.

19541. Dnia 4.4 1960 r. wykreślono wpis „Compagnie Industrielle de Mecanique Harlogere Sociéé anonyme oraz dokonano wpisu „Jaz S. A”.

28006. Dnia 30.4 1960 r. wykreślono wpis „F-ma Phoebus-Werke A. G.” oraz dokonano wpisu „Austria-Email Verkaufsbüro für Spezialerzeugnisse Aktiengesellschaft”.

29343. Dnia 24.3 1960 r. wykreślono wpis „F-ma American Porcelain Tooth Company Ltd” oraz dokonano wpisu „American Porcelain and Plastic Tooth Co. Limited”.

35071. Dnia 14.3 1960 r. wykreślono wpis „F-ma Kugellagerwerke J. Schmid-Roost A. G., Nachf. Schmid & Co.” oraz dokonano wpisu „SRO-Kugellagerwerke J. Schmid-Roost A. G.”.

35406. Dnia 12.4 1960 r. wykreślono wpis „Powers-Samas Accounting Machines Limited” oraz dokonano wpisu „International Computers and Tabulators Limited”.

36496. Dnia 12.5 1959 r. wykreślono wpis „Kosmetyczna Spółdzielnia Pracy „Warszawianka” oraz dokonano wpisu „Warszawska Spółdzielnia Pracy „Drogista”. Dnia 4.4 1960 r. wykreślono wpis „Warszawska Spółdzielnia Pracy „Drogista” oraz dokonano wpisu „Kosmetyczna Spółdzielnia Pracy „Warszawianka”.

40213—40216. Dnia 20.5 1960 r. wykreślono wpis „Etablissements Helena Rubinstein Sociéé á responsabilite Limitéé” oraz dokonano wpisu „Helena Rubinstein S. A.”.

ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty rejestracji znaków towarowych, wpisanych do odtwarzanego rejestru, oraz nazwy i siedziby przedsiębiorstw, na których rzecz są zarejestrowane te znaki.

30543. 27.7 1940. F-ma Steyr-Daimler-Puch A.-G. Wiedeń, Austria.

3064.5. 28.9 1940. F-ma Steyr-Daimler-Puch Aktiengesellschaft. Graz, Austria.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawo z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z tych rejestrów.

8046	9387	10374	11455	12374	13317
8051	9388	10375	11456	12390	13349
8056	9389	10388	11457	12422	13362
8058	9395	10511	11458	12423	13365
8063	9397	10512	11459	12424	13370
8064	9398	10544	11462	12426	13390
8069	9401	10545	11478	12533	13408
8070	9407	10608	11493	12534	13414
8071	9422	10609	11616	12568	13415
8072	9425	10610	11631	12576	13416
8073	9525	10613	11653	12598	13459
8114	9568	10614	11694	12634	13463
8201	9569	10615	11695	12667	13464
8252	9595	10623	11717	12671	13478
8253	9596	10624	11722	12674	13523
8259	9599	10631	11742	12712	13524
8263	9600	10632	11744	12716	13533
8267	9602	10634	11748	12729	13559
8272	9606	10680	11755	12796	13564
8274	9666	10681	11759	12850	13565
8275	9670	10682	11766	12855	13569
8283	9708	10807	11781	12870	13586
8317	9786	10808	11805	12900	13643
8331	9790	10817	11829	12915	13644
8345	9831	10832	11843	12931	13645
8395	9879	10870	11901	12942	13664
8414	9893	10872	11948	12948	13691
8492	9914	10924	11972	12989	13694
8500	9916	10962	12072	12991	13703
8508	9965	10996	12181	12996	13707
8520	9979	11039	12182	13032	13710
8565	10024	11126	12183	13080	13759
8572	10111	11128	12205	13103	13762
8694	10117	11182	12221	13110	13764
8776	10228	11195	12225	13141	13794
8779	10286	11202	12233	13210	13809
8922	10299	11204	12253	13213	13810
9087	10300	11264	12259	13257	13839
9195	10353	11352	12290	13275	13862
9206	10354	11357	12306	13276	13863
9224	10366	11369	12354	13277	13867
9225	10371	11420	12355	13278	13882
9247	10372	11425	12363	13279	13920
9330	10373	11426	12372	13316	13992

WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

8108	8881	9810	9959	11476
8505	8929	9813	10925	11600
8789	9448	9852	10926	11768
8832	9671			

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych.

36496. Rejestracja znaku towarowego unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 12 maja 1959 r. nr Sp. 340/59.

Sprostowania

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. na str. 100, szpalta 2, w wierszu 6 od dołu, zamiast „P. Larillard Company” powinno być „P. Lorillard Company”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. na str. 106, szpalta 1, wykaz towarów, zamieszczonych pod nrem 41132, powinien mieć następujące brzmienie: „mączka z nasion przeznaczona do dalszej przeróbki przemysłowej, pisklęta kurze, włosie zwierzęce”.

W numerze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. na str. 166, szpalta 1, w wierszu 2 od dołu zamiast Goudl powinno być Gould.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 37404, udzielony w Polsce na rzecz f-my Société des Accumulateurs Fixes et de Traction (Romainville, Francja) na wynalazek pt. „Płyta ujemna do akumulatora alkalicznego i sposób jej wytwarzania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy
Warszawa 25, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 481-06

Jest do nabycia patent nr 40436, udzielony w Polsce na rzecz pp. Victor Salome i Clotaire Salome (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie regulacyjne do obrabiarek o napędzie hydraulicznym i innych zastosowań”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy
Warszawa 25, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 481-06

Jest do nabycia patent nr 41622, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Centex Leipzig Drehautomaten- und Hydraulikbau (Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Zdalnie sterowane elektro-hydrauliczne zawory regulujące ciśnienie, szczególnie do hydraulicznych hamulców szynowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy
Warszawa 25, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 481-06

Jest do nabycia patent nr 40284, udzielony w Polsce na rzecz f-my Vereinigte Oesterreichische Eisen- und Stahlwerke, Aktiengesellschaft, Linz (Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 40828, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen

(Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania selektywnych wymienniczy jonów metali tworzących związki zespolone” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19 m. 8
tat. 644-74

Poznańskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych P. P. w Poznaniu złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV i V rok trwania patentu nr 39309, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wyrobu płyt subarytowych na uszczelki, zwłaszcza do samochodów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Politechnika Gdańska Katedra Elektroenergetyki w Gdańsku złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 41698, udzielonego na wynalazek pt. „Układ do zdalnego pomiaru przesunięć katowych i liniowych z selsynem jako nadajnikiem”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Stanisław Bancer złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Tablicowy model odbiornika superheterodynowego”, zarejestrowanego za nrem 10544.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Stanisław Banczer złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Mapa świata w siatce wielkich kół”, zarejestrowanego za nrem 10712.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Tadeusz Czarnecki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty:

1. za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przełącznik tablicowy do synchronizacji”, zarejestrowanego za nrem 10858 oraz
2. za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Sterownik kwitujący”, zarejestrowanego za nrem 12422.

(Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Edward Kruczek i mgr Jerzy Jabłoński złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Twardościomierz do wilgotnych form odlewniczych”, zarejestrowanego za nrem 12404.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Czesław Małaszkiwicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do

uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Rozetka kominowa lub wentylacyjna”, zarejestrowanego za nrem 12327.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Eugeniusz Maciejowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Torebka”, zarejestrowanego za nrem 12434.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Bolesław Antoszewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Model stożka jako pomoc przy nauce geometrii”, zarejestrowanego za nrem 12414.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zofia Kulik w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pasek do zegarka ręcznego”, zarejestrowanego za nrem 12102.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 37. Постановление Председателя Совета Министров от 25 мая 1960 г. об признании XXIX Международным Торгам в Познани льгот в области охраны изобретений, образцов и товарных знаков. 38. Положение Министра Финансов об подоходном налоге. 39. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 30 июня 1960 г. об ведении реестра патентных поверенных, выдавании выписки из этого реестра и свидетельств особом, записаным в этом реестре. 40. Патентные поверенные. Список патентных поверенных.

Заграница: Италия. 41. Декрет I 1127 от 29 июня 1939 г. об промышленных патентах. 42. Положение № 1411 от 25 августа 1940 г. об промышленных образцах. Международный Союз Охраны Промышленной Собственности. 43. Нота от 27 апреля 1959 Швейцарского Федерального Управления (Политический Департамент) об ратификации Испанией Мадридского Соглашения от 14 апреля об международной регистрации фабричных и товарных знаков, измененного в Ницце 15 июня 1957 г. 44. Нота от 24 апреля 1950 г. Швейцарского Федерального Управления (Политический Департамент) об приступлению Румынской Народной Республики к Мадридскому Соглашению от 14 апреля 1891 г. об международной регистрации фабричных и товарных знаков, измененного в Ницце 15 июня 1957 г. 45. Подписание Чехословацкой Республикой и Турцией резолюции, принятых на дипломатической конференции в Лиссабоне от 6 до 31 октября 1958 г. 46. Нота Швейцарского Федерального Управления (Политический Департамент) от 16 ноября 1959 г. о приступлении Империи Ирана к Конвенции Парижской об охране промышленной собственности. 47. Нота от 30 октября 1959 г. Швейцарского Федерального Управления (Политический Департамент) об ратификации Португалией Мадридского Соглашения от 14 апреля 1891 г. об международной регистрации фабричных и товарных знаков, измененного в Ницце 15 июня 1957 г. 48. Ратификация Испанией, Румынией, Турцией и Португалией Ниццейского Соглашения от 15 июня 1957 г. об международной классификации товаров в отношении к товарным и фабричным знакам.

ЧАСТЬ II

49. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 43568 до № 43787). Изменения в реестре. Аннулирование патентов. Исключение из реестра. 50. Образцы: промышленные и художественные. Изменения в реестрах. Аннулирование реестрации Исключение из реестров. 51. Технические усовершенствования-выдача свидетельств (от № 19372 до № 19613). 52. Описание изобретательских проектов: патентные описания, описания изобретательских проектов. 53. Товарные знаки: выдача свидетельств (от № 41980 до № 42089), продление охраны, изменение в реестре, аннулирование реестрации. Исправление. Объявления.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 37. Verordnung des Vorsitzenden des Ministerrates vom 25. Mai 1960 betr. Zuerkennung der XXIX Internationalen Messe von Poznan, von Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Muster und Warenzeichen. 38. Schreiben des Finanzministers bezüglich der Einkommensteuer. 39. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 30.6.1960 betr. Führung der Patentanwaltsliste und Ausgabe von Auszügen aus dieser Liste sowie von Bescheinigungen an in dieser Liste eingetragene Personen. 40. Patentanwälte. Eintragung in die Patentanwaltsliste.

Ausland. Italien. 41. Erlass No 1127 vom 29.6.1939 betr. Patente für industrielle Erfindungen. 42. Erlass No 1411 vom 25.8.1940 betr. industrielle Muster.

Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. 43. Note vom 27.4.1959 des Schweizerischen Bundesrates (Politisches Departement) betr. die Ratifizierung durch Spanien des Madrider Abkommens vom 14.4.1891 betr. die internationale Eintragung von Fabrik- und Handelsmarken, letzters revidiert in Nizza am 15.6.1957. 44. Note vom 24.4.1950 des Schweizerischen Bundesrates (Politisches Departement) in Sachen des Beitrittes der Rumänischen Volksrepublik zum Madrider Abkommen vom 14.4.1891 betr. die internationale Eintragung von Fabrik- und Handelsmarken, letzters revidiert in Nizza am 15.6.1957. 45. Unterzeichnung durch die Tschechoslovakische Republik und durch die Türkei der Rechtsakte, die auf der diplomatischen Konferenz von Lissabon vom 6—31.10.1958 akzeptiert worden sind. 46. Note vom 16.11.1959 des Schweizerischen Bundesrates (Politisches Departement) betr. Beitritt des Kaiserreichs Iran zur Pariser Konvenz betr. Schutz des gewerblichen Eigentums. 47. Note vom 30.10.1959 des Schweizerischen Bundesrates (Politisches Departement) betr. Ratifizierung durch Portugal des Madrider Abkommens vom 14.4.1891 betr. die internationale Eintragung von Fabrik- und Handelsmarken, letzters revidiert in Nizza am 15.6.1957. 48. Ratifizierung durch Spanien, Rumänien, die Türkei und Portugal des Abkommens von Nizza vom 15.6.1957 betr. die internationale Klassifikation von Erzeugnissen und Diensten, für die Fabrik- und Handelsmarken angewandt werden.

II. TEIL

49. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No 43568 bi No 43787); Aenderungen im Reigister; Nichtigerkklärung eines Patentes; Streichungen aus dem Register. 50. **Muster** — Eintragung von Gebrauchs- und Geschmacksmustern; Aenderungen in den Registern; Nichtigerkklärung von Eintragungen; Streichungen aus des Registern. 51. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No 19372 bis No 19613). 52. **Beschreibungen** — Patentbeschreibungen, Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen. 53. **Warenzeichen** — Eintragung (von No 41980 bis No 42089); Verlängerung des Schutzes; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register; Erlöschen de Schutzes; Nichtigerkklärung der Eintragung.

Berichtigungen. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 37. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres, du 25.5.1960, portant attribution aux XXIX Foires Internationales de Poznan, des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 38. Lettres du Ministre des finances au sujet de l'impôt sur le revenu. 39. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République populaire de Pologne, du 30.6.1960, concernant la tenue d'une liste des conseils en brevets et la délivrance des extraits de cette liste ainsi que des certificats aux personnes inscrites sur celle-ci. 40. Conseils en brevets. InSCRIPTION sur la liste des conseils en brevets.

Etranger. Italie. 41. Décret No 1127 du 29.6.1939 concernant les brevets pour inventions industrielles. 42. Décret No 1411 du 25.8.1940 concernant les modèles industriels.

Union internationale pour la protection de la propriété industrielle. 43. Note du Conseil fédéral suisse (Département politique) concernant la ratification par l'Espagne des l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques de fabrique ou de commerce, du 14 avril 1891, révisé en dernier lieu à Nice, le 15 juin 1957. 44. Note du Conseil fédéral suisse (Département politique) concernant l'adhésion de la République Populaire Roumaine à l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques de fabrique ou de commerce, du 14 avril 1891, révisé en dernier lieu à Nice, le 15 juin 1957. 45. Signature par la République tchécoslovaque et la Turquie des actes qui sont issus de la Conférence diplomatique réunie à Lisbonne du 6 au 31 octobre 1958. 46. Note du Conseil fédéral suisse (Département politique) concernant l'adhésion de l'Empire d'Iran à la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle (du 16 novembre 1959). 47. Note du Conseil fédéral suisse (Département politique) concernant la ratification par le Portugal de l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques de fabrique ou de commerce, du 14 avril 1891, révisé en dernier lieu à Nice, le 15 juin 1957. 48. Ratification par l'Espagne, la Roumanie, la Turquie et le Portugal de l'Arrangement de Nice, du 15 juin 1957, concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent des marques de fabrique et de commerce.

2-me PARTIE

49. Inventions — Délivrance de brevets (du No 43568 au No 43787); changements au registre; annulation de brevet; radiations au registre. 50. Modèles — enregistrement de modèles d'utilité et de dessins; changements aux registres. 51. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 19372 au No 19613). 52. Descriptions. Exposés d'inventions. Descriptions des projets inventifs. 53. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 41980 au No 42089); prolongation de la protection; changements au registre; reconstruction du registre; radiations au registre; expiration de la protection; annulation de l'enregistrement.

Corrections. Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations. Poland. 37. Ordinance of the President of the Minister Council, dated 25th May 1960, concerning affording to the XXIX International Fair of Poznań privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks. 38. Letters of the minister of finances concerning the income-tax. 39. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic, dated 30th June 1960, concerning the keeping of a patent agent list as well as the delivery of extracts from this list and of certifications to enlisted persons. 40. Patent agents. InSCRIPTION in the list of patent agents.

Foreign countries. Italy. 41. Decree No 1127 of the 29th June, 1939, concerning patents for industrial inventions. 42. Decree No 1411 of the 25th August, 1940, concerning industrial models.

International Union for the Protection of Industrial Property. 43. Note of the 27th April 1959 of the Swiss Federal Council (Political Department) concerning the ratification by Spain of the Arrangement of Madrid of the 14th April, 1891, concerning the international registration of trade marks, revised at Nice on the 15th June, 1957. 44. Note of the 24th April 1950 of the Swiss Federal Council (Political Department) concerning the adhesion of the Rumanian People's Republic to the Arrangement of Madrid of the 14th April 1891, concerning the international registration of trade marks, changed at Nice on the 15th June, 1957. 45. Signature by the Czechoslovak Republic and by Turkey of the acts issued at the diplomatic conference of Lisbon of 6-31 October, 1958. 46. Note of the 16th November, 1959, of the Swiss Federal Council (Political Department) concerning the adhesion of the Iran' Empire to the Paris Convention regarding the protection of industrial property. 47. Note of the 30th October, 1959, of the Swiss Federal Council (Political Department) concerning the ratification by Portugal of the Arrangement of Madrid of the 14th April, 1891, concerning the international registration of trade marks, changed at Nice on the 15th June, 1957. 48. Ratification by Spain, Rumania, Turkey and Portugal of the Arrangement of Nice of the 15th June, 1957, concerning the international classification of products and services to which trade marks are used.

2-nd PART

49. Inventions — grant of patents (from No 43568 to No 43787); changes in the register; annulation of a patent; cancellations from the register. 50. Models — registration of utility models and of designs; changes in the register; annulation of a registration; cancellations from the registers. 51. **Technical improvements** — certificates (from Nr 19372 to No 19613). 52. **Descriptions** of patents and of inventive projects. 53. **Trade marks** — registration (from No 41980 to No 42089); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellations from the register; expiration of the protection; annulation of the registration.

Corrections. Announcements.