



**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 3

MAJ – CZERWIEC

1959

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

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

| Polska | Str. |
|--|------|
| Poz. | Str. |
| 29 Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego w resorcie gospodarki komunalnej | 113 |
| 30 Zarządzenie nr 78 Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 maja 1959 r. w sprawie powołania Komisji do przygotowania wytycznych w zakresie planowania i koordynacji postępu technicznego, usprawnienia prac naukowo-badawczych i konstrukcyjnych oraz poprawy warunków wdrażania nowej techniki w gospodarce narodowej (Wyciąg) | 113 |
| 31 Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 26 czerwca 1958 r. w sprawie całkowitego lub częściowego zwolnienia od opłaty skarbowej niektórych grup osób lub niektórych przedmiotów tej opłaty | 114 |
| 32 Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 12 grudnia 1958 r. w sprawie Funduszu Postępu Technicznego | 114 |
| 33 Uchwała nr 426 Rady Ministrów z dnia 8 listopada 1958 r. w sprawie znaków jakości | 114 |
| 34 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 11 maja 1959 r. w sprawie opisów projektów wynalazczych, wydawanych drukiem przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej | 114 |
| 35 Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych | 115 |
| Zagranica | |
| Dania | |
| 36 Ustawa nr 192 z dnia 1 września 1936 r. o patentach | 115 |
| Jordania | |
| 37 Ustawa nr 22 z 1953 r. o patentach i wzorach | 118 |
| Umowy międzynarodowe | |
| 38 Ratyfikacja przez Włochy konwencji europejskiej o formalnościach przepisanych dla zgłoszeń patentowych | 122 |
| Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej | |
| 39 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1959 r. | 123 |
| 40 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1958 r. | 124 |

Część II

| | |
|--|-----|
| 41 Wynalazki | |
| Udzielenie patentów (od nru 42123 do nru 42304) | 130 |
| Zmiany w rejestrze | 136 |
| Wykreślenia z rejestru | 137 |
| 42 Wzory | |
| Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12405 do nru 12466) | 138 |
| Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7284 do nru 7302) | 139 |
| Zmiany w rejestrach | 140 |
| Wykreślenia z rejestrów | 140 |
| 43 Udoskonalenia techniczne | |
| Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 17826 do nru 18112) | 140 |
| 44 Opisy projektów wynalazczych | |
| Opisy patentowe | 143 |
| 45 Znaki towarowe | |
| Rejestracja (nry 40129 i 40547 oraz od nru 41171 do nru 41240) | 145 |
| Przedłużenie ochrony | 156 |
| Zmiany w rejestrze | 156 |
| Wykreślenia z rejestru | 157 |
| Ogłoszenia | 158 |

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, W-wa. Zam. 2666/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2000 egz. W-46



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

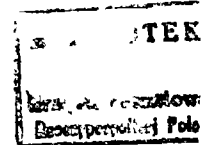
Warszawa, 15 czerwca 1959 r.

Nr 3

Poz. 29-45

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY



P O L S K A

29

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 19 lutego 1959 r.

w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego
w resorcie gospodarki komunalnej.

(Dz. U. z dnia 9.3.1959 r. Nr 17, poz. 97)

Na podstawie § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia (Dz. U. Nr 61, poz. 302)¹ zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozciąga się moc obowiązująca rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia (Dz. U. Nr 61, poz. 302) na jednostki podległe i nadzorowane przez Ministra Gospodarki Komunalnej.

§ 2. 1. Fundusz Postępu Technicznego tworzy się w resorcie gospodarki komunalnej z narzutów obciążających koszty określonych przedsiębiorstw resortu gospodarki komunalnej.

2. Przedsiębiorstwa, o których mowa w ust. 1, określone zostaną przez:

- 1) Ministra Gospodarki Komunalnej — w odniesieniu do przedsiębiorstw objętych planem centralnym,
- 2) prezydium wojewódzkich (miast wyłączonych z województw) rad narodowych, w porozumieniu z Ministrem Gospodarki Komunalnej — w odniesieniu do przedsiębiorstw objętych planem terenowym.

§ 3. Wykonanie rozporządzenia porucza się Ministrowi Gospodarki Komunalnej oraz prezydium wojewódzkich (miast wyłączonych z województw) rad narodowych.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1959 r.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

30

ZARZĄDZENIE NR 78 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 11 maja 1959 r.

w sprawie powołania Komisji do przygotowania wytycznych w zakresie planowania i koordynacji postępu technicznego, usprawnienia prac naukowo-badawczych i konstrukcyjnych oraz poprawy warunków wdrażania nowej techniki w gospodarce narodowej.

(W y c i ą g)

§ 1. Dla opracowania wytycznych i projektów aktów prawnych w dziedzinie zagadnień dotyczących rozwoju postępu technicznego i prac naukowo-ba-

¹) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1958 r. Nr 6, poz. 76.

dawczych, planowania i koordynacji, wdrażania do-robku w dziedzinie osiągnięć naukowych i technicznych w produkcji, ustalenia właściwych bodźców zainteresowania materialnego w dziedzinie rozwoju postępu technicznego w gospodarce narodowej, instytutach naukowo-badawczych, biurach konstrukcyjnych, placówkach szkół wyższych i Polskiej Akademii Nauk itp., — powołuje się Komisję w następującym składzie:

- | | |
|-----------------------|---|
| Przewodniczący: | — Piotr Jaroszewicz Wiceprezes Rady Mini- strów |
| Z-cy Przewodniczącego | — Eugeniusz Szyr Sekretarz KERM — Józef Niedźwiecki Z-ca Kier. Wydz. Ekono- micznego KC PZPR — Bolesław Jaszczuk Z-ca Przew. Komisji Pla- nowania przy Radzie Mi- nistrów |

§ 2.1. Zadaniem Komisji jest opracowanie programu oraz konkretnych wytycznych i zaleceń, zmierzających do zapewnienia realizacji uchwał III Zjazdu Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej w zakresie wzrostu wydajności pracy w oparciu o szybszą realizację postępu technicznego.

Komisja powinna w swej pracy uwzględnić wnioski wynikające z realizowanych zmian w systemie zarządzania i organizacji gospodarki narodowej i wykorzystać opracowania i opinie Polskiej Akademii Nauk, Rady do Spraw Techniki, Rady Ekonomicznej, stowarzyszeń inżynieryjno-technicznych oraz doświadczenia ZSRR, NRD, CSR i innych państw socjalistycznych w dziedzinie stwarzania warunków sprzyjających postępowi technicznemu.

2. Komisja powinna w szczególności:

- 1) opracować wytyczne oraz propozycje organizacyjne odnośnie systemu i zakresu planowania i koordynacji rozwoju techniki i prac naukowo-badawczych w kraju,
- 2) opracować wytyczne zmierzające do zwiększenia zainteresowania przedsiębiorstw i zjednoczeń, a zwłaszcza kierownictwa przedsiębiorstw, samorządu robotniczego, personelu inżynieryjno-technicznego — rozwojem techniki; opracować wnioski z zakresu planowania, organizacji, bodźców ekonomicznych, plac, itp. — sprzyjające wzrostowi zainteresowania przedsiębiorstw i zjednoczeń w realizacji postępu technicznego,

- 3) opracować wytyczne w sprawie szerszego rozwijania twórczej inicjatywy pracowników nauki i techniki, ożywienia ruchu wynalaz-

czego i racjonalizatorskiego, zwiększenia udziału stowarzyszeń inżynieryjno-technicznych i szerokich rzesz naukowców, inżynierów i techników w inicjowaniu i realizacji postępu technicznego, wyższej organizacji pracy w przedsiębiorstwie i wzrostu wydajności pracy.

§ 3. Dla opracowania poszczególnych zagadnień i przedstawienia ich komisji powołuje się następujące grupy robocze:

6) Grupa robocza do opracowania wytycznych w sprawie zwiększenia udziału stowarzyszeń inżynierów i techników w inicjowaniu i realizacji zadań postępu technicznego, ruchu racjonalizatorskiego i wynalazczości — w składzie:

Przewodniczący: — Marian Olewiński
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Komunikacji

Członkowie: — Zygmunt Wolski
Sekretarz CRZZ

— J. Tymowski
Prezes NOT

— Bolesław Rumiński
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Przemysłu Spożywczego i Skupu

— Józef Skrzyszot
St. instruktor Wydz. Ekonomicznego KC PZPR

— Zbigniew Muszyński
Prezes Urzędu Patentowego

Przewodniczący poszczególnych grup upoważnieni są do dokooptowania członków oraz powoływania ekspertów niezbędnych dla opracowania specjalnych zagadnień.

§ 5. Komisja zakończy pracę do dnia 25 czerwca 1959 r.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES RADY MINISTRÓW
Józef Cyrankiewicz

31

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 26 czerwca 1958 r.

w sprawie całkowitego lub częściowego zwolnienia od opłaty skarbowej niektórych grup osób lub niektórych przedmiotów tej opłaty¹⁾

(Monitor Polski z dnia 14.7.1958 r. Nr 53, poz. 311.
Zmiana: Monitor Polski z dnia 21.3.1959 r. Nr 24,
poz. 109)

(Wyciąg)

Na podstawie art. 1 ust. 4 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1) oraz art. 35 dekretu z dnia 26 października 1950 r. o zobowiązaniach podatkowych (Dz. U. Nr 49, poz. 452) zarządza się, co następuje:

§ 5. 1. Zwalnia się od opłaty skarbowej pełnomocnictwa wystawiane przez jednostki budżetowe, podmioty gospodarki uspołecznionej oraz organizacje polityczne, społeczne i zawodowe, a także, bez względu na osobę wystawcy, odpisy pełnomocnictw procesowych przeznaczonych dla osób uczestniczących w sprawie.

2. Zwalnia się od opłaty skarbowej poświadczane notarialnie lub przez prezydium rad narodowych pełnomocnictwa upoważniające do odbioru... dokumentów z urzędów i instytucji.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. Nr 2, poz. 15, 16 i 17.

3. Opłatę skarbową za poświadczane notarialnie lub przez prezydium rad narodowych pełnomocnictwa szczególne upoważniające do wykonania innych czynności niż wymienione w ust. 2 pobiera się w zmniejszonej wysokości 20 zł.

§ 8. Należną, a nie pobraną do dnia ogłoszenia zarządzenia opłatę skarbową... umarza się.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. I. Trendota

32

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 12 grudnia 1958 r.

w sprawie Funduszu Postępu Technicznego

Na podstawie § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia (Dz. U. Nr 61, poz. 302), przedrukowanego w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 6, poz. 76, Minister Finansów wydał zarządzenie z dnia 12 grudnia 1958 r. w sprawie trybu gromadzenia, wydatkowania i ewidencji środków Funduszu Postępu Technicznego oraz zasad sprawozdawczości z zakresu gospodarki tymi środkami. Zarządzenie to zostało ogłoszone w „Monitorze Polskim” z dnia 27.12.1958 r. nr 98, poz. 539. Obowiązuje ono od dnia 1 stycznia 1959 r.

33

UCHWAŁA NR 426 RADY MINISTRÓW

z dnia 8 listopada 1958 r.

w sprawie znaku jakości

W celu stworzenia warunków i zachęty do dalszego podnoszenia jakości produkcji i zapewnienia wysokiej jakości wyrobów Rada Ministrów wydała uchwałę nr 426 z dnia 8 listopada 1958 r. w sprawie oznaczania wyrobów znakiem jakości. Uchwała ta została ogłoszona w „Monitorze Polskim” z dnia 19.12.1958 r. nr 97, poz. 591. Obowiązuje ona od dnia 1 stycznia 1959 r.

Wymieniona uchwała przewiduje znak jakości do oznaczania wyrobów wysokiej jakości, odpowiadających najwyższemu poziomowi produkcji krajowej, oraz znak jakości specjalnej do oznaczania wyrobów reprezentujących klasę światową. Poniżej są przedstawione obydwie formy graficzne wymienionego znaku jakości.



34

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 11 maja 1959 r.

w sprawie opisów projektów wynalazczych, wydawanych drukiem przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 1. Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przesyła bezpłatnie opisy patentowe, wydane drukiem przez ten Urząd:

a) po trzy egzemplarze ministerstwu i urzędowi centralnym, właściwym ze względu na przedmiot wynalazków przedstawionych w tych opisach patentowych,

b) po jednym egzemplarzu uśpołecznionym zakładom pracy, na których rzecz Urząd Patentowy udzielił patentów na wynalazki, przedstawione w tych opisach patentowych,

c) po jednym egzemplarzu bibliotekom publicznym, szkołom wyższym, instytutom naukowo-badawczym i innym instytucjom o podobnym charakterze działania, które zamówiły w Urzędzie Patentowym opisy patentowe,

d) zagranicznym urzędowi patentowemu i instytucjom, które otrzymują polskie opisy patentowe na zasadzie wzajemności lub zgodnie z umową.

§ 2. Z zastrzeżeniem przepisów § 1, opisy patentowe, wydane drukiem przez Urząd Patentowy, są do nabycia w tym Urzędzie w cenie, określonej przez Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 3. Uśpołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie z Urzędu Patentowego drukowane opisy udoskonaleń technicznych i usprawnień, zamówione w tym Urzędzie.

§ 4. Opisy projektów wynalazczych, wydane drukiem przez Urząd Patentowy, można przeglądać oraz dokonywać z nich odpisów i wyciągów w Bibliotece tego Urzędu codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godzinach określonych przez Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

35

RZECZNIICY PATENTOWI

Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 21 marca 1959 r. został wpisany na listę rzeczników patentowych Eugeniusz Mirecki — Kraków, ul. Szymanowskiego 4.

Z A G R A N I C A

DANIA

36

USTAWA NR 192

z dnia 1 września 1936 r.

o patentach^{1) 2)}

I.

Art. 1. Patentów duńskich udziela się na wynalazki, które można stosować w przemyśle lub których wykonywanie może być przedmiotem przemysłowej działalności.

Wyłączone są jednakże od opatentowania:

1) wynalazki, które jako takie należy uważać za pozbawione jakiegokolwiek istotnego znaczenia;

2) wynalazki, których wykonywanie jest sprzeczne z ustawą, dobrymi obyczajami lub porządkiem publicznym;

3) wynalazki, które w czasie zgłoszenia do opatentowania zostały już w taki sposób opisane w ogólnie dostępnych drukach lub w Danii tak jawnie stosowane, że znawcy są przez to w stanie wykonywać je, oraz

4) wynalazki środków leczniczych, żywności lub używek oraz sposobów wytwarzania środków żywności.

Art. 2. Patentów udziela się na zmiany, dokonane w opatentowanych już wynalazkach, o ile zmiany te są tak istotne, że można je same w sobie uważać za wynalazki.

Patenty takie, zwane patentami zależnymi, powinny zawierać wyraźne powołanie się na patent główny i wzmiankę, wskazującą że patent zależny nie daje jego właścicielowi uprawnienia do wykonywania wynalazku głównego.

Art. 3.³⁾ Prawo do uzyskania patentu przysługuje tylko samemu wynalazcy lub osobie, na którą przeszło to prawo na podstawie przepisów o przenoszeniu praw majątkowych. Wierzyciele nie mogą poszukiwać w prawie do uzyskania patentu zaspokojenia roszczeń, ale mogą to czynić w prawie uzyskanym przez taki patent.

¹⁾ Niniejszy tekst ustawy z dnia 1 września 1936 r. uwzględnia zmiany, wprowadzone ustawą nr 515 z dnia 22.12.1947 r., ustawą nr 508 z dnia 20.12.1950 r., ustawą nr 304 z dnia 26.11.1953 r. i ustawą nr 142 z dnia 29.4.1955 r.

²⁾ Patrz przepisy z dnia 10 lutego 1956 r. w sprawie zgłoszeń patentowych itp., zamieszczone w „La Propriété Industrielle” z 1957 r. nr 1, str. 10—13.

³⁾ Patrz ustawę nr 142 z dnia 29.4.1955 r. o wynalazkach pracowniczych, zamieszczonej w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 2, poz. 28.

W razie złożenia wniosków przez więcej osób o udzielenie patentu na ten sam lub w istocie ten sam wynalazek, prawo pierwszeństwa do uzyskania patentu przysługuje osobie, która pierwsza dokonała zgłoszenia.

Art. 4. Patentów udziela się na okres 17 lat od dnia dokonania zgłoszenia w kraju. Po upływie tego czasu nie może nastąpić ani ponowienie, ani przedłużenie prawa patentowego.

Na każdą zmianę opatentowanego wynalazku może właściciel patentu uzyskać patent dodatkowy, który wpływa równocześnie z patentem głównym.

Art. 5. Bez zezwolenia właściciela patentu nikt nie może dla zysku:

1) wytwarzać, wprowadzać lub wystawiać na sprzedaż przedmiotu, opatentowanego lub wytworu używanego opatentowanym sposobem, albo

2) stosować opatentowany sposób.

Jednakże bez względu na patent można:

1) stosować przedmioty, które stanowią części składowe środków komunikacyjnych innych krajów, dla potrzeb tych środków w czasie przejściowej ich obecności w Danii oraz

2) stosować stale jako takie w Danii przedmioty, które stanowią części składowe środków komunikacyjnych, zakupione za granicą na rachunek osób duńskich lub zamontowane na duńskim statku, wyremontowanym za granicą w wyniku awarii.

Art. 6. Patent nie ma mocy wobec osób, które przed dokonaniem zgłoszenia (art. 28 ust. 2) stosowały wynalazek w Danii lub poczyniły istotne przygotowania w celu tego stosowania.

Osoba, która rozpoczęła taką czynność dopiero po dokonaniu zgłoszenia, może być pociągana do odpowiedzialności za naruszenie patentu (art. 25), jeżeli w czasie, w którym rozpoczęła wykonywać wynalazek, wiedziała, że zgłoszenie zostało dokonane, albo jeżeli rozpoczęła czynność dalej wykonywała po otrzymaniu o tym wiadomości. Jeżeli nastąpiło ogłoszenie zgłoszenia patentowego w myśl art. 16, należy przyjąć, że dokonanie zgłoszenia znane jest dla każdego.

Art. 7. Za każdy patent, z wyjątkiem patentów dodatkowych, należy uiścić opłatę roczną, jednakże nie za pierwszy rok trwania patentu.

Za każdy z następnych trzech lat opłata wynosi 50 koron, za każdy z następnych trzech lat 75 koron, za każdy z następnych trzech lat 150 koron, za każdy z następnych trzech lat 300 koron i za każdy z ostatnich czterech lat 400 koron. Opłatę roczną należy uiścić za rok patentowy, rozpoczynający się po dniu udzielenia patentu, przed początkiem odnośnego roku patentowego. W razie niedokonania tego, właściciel patentu może jeszcze uiścić opłatę w ciągu 3 miesięcy, która w tym przypadku ulega podwyższeniu o jedną

piątą. W ciągu dalszych 3 miesięcy może on uiścić opłatę z dodatkiem w wysokości dwóch piątych. W razie nieuiszczenia opłaty w ciągu tych terminów, patent uważa się za wygasły licząc od początku roku patentowego, za który opłata nie została uiszczona.

Taki zgasył patent może być jednak znowu przywrócony, jeżeli zostanie wykazane w odnośnym wniosku przedłożonym Komisji patentowej, że terminowemu uiszczeniu opłaty przeszkodziły okoliczności, za które nie można czynić odpowiedzialnym właściciela patentu. Wniosek taki należy złożyć niezwłocznie wraz z kwotą 100 koron oraz z opłatami, nie uiszczonymi w ubiegłym czasie, po uzyskaniu przez właściciela patentu wiadomości o powstałej zwłoce, ale w każdym przypadku w ciągu 12 miesięcy do dokonaniu ogłoszenia o zgaśnięciu patentu.

Patentu, zgasłego z tego powodu i następnie przywróconego, nie można przeciwstawiać osobie, która w czasie między zgaśnięciem patentu i ponownym przywróceniem jego mocy, przystąpiła do stosowania wynalazku lub poczyniła istotne przygotowania w celu tego stosowania.

Opłaty roczne można uiszczać z góry za kilka lat; w razie zrzeczenia się później patentu przez jego właściciela, otrzymuje on z powrotem opłaty roczne, których termin uiszczenia jeszcze nie nastąpił.

Opłaty roczne za lata patentowe, które rozpoczęły się najpóźniej w dniu udzielenia patentu, należy uiścić w ciągu 2 miesięcy od dnia udzielenia. Można je uiścić później z dodatkową opłatą w wysokości jednej piątej w ciągu 2 miesięcy po upływie tego terminu i z dodatkową opłatą w wysokości dwóch piątych w ciągu dalszych 2 miesięcy po upływie tego nowego terminu. W razie nieuiszczenia opłaty rocznej za udzielone patenty przed początkiem odnośnego roku patentowego i za nie udzielone patenty przed dniem udzielenia, Komisja patentowa zawiadamia o tym właściciela patentu listem poleconym w ciągu 2 tygodni po upływie tych terminów.

Art. 8. Jeżeli dobro ogółu tego wymaga, można w drodze ustawy ustalić, że opatentowany wynalazek bez zezwolenia właściciela patentu może być stosowany przez państwo lub że patent gaśnie, tak iż wynalazek może być stosowany powszechnie, w obydwu przypadkach za całkowitym odszkodowaniem dla właściciela patentu. Odszkodowanie to wypłaca się ze środków publicznych i w braku dobrowolnego porozumienia według ustalenia, dokonanego przez 4 rzeczoznawców, z których 2 powołuje Minister Handlu, Przemysłu i Żeglugi, a 2 właściciela patentu, z przewodniczącym powołanym jednogłośnie przez tych 4 rzeczoznawców, albo w razie niezyskania jednogłośności — przez sąd miejsca zamieszkania właściciela patentu, albo gdy jest on cudzoziemcem — przez sąd miasta Kopenhagi. Przewodniczący rozstrzyga, gdy większość tych rzeczoznawców nie zgadza się co do wysokości odszkodowania, oraz ustala odszkodowanie w ramach kwot, wnioskowanych przez rzeczoznawców.

II.

Art. 9. Decydowanie o zgłoszeniach patentowych należy do właściwości Komisji patentowej, mającej swą siedzibę w Kopenhadze i składającej się z członków, powołanych w liczbie do 10 przez Ministra Handlu, Przemysłu i Żeglugi na okres 5 lat. Dwóch z nich powinno mieć kwalifikacje, wymagane od członków krajowych sądów wyższych, a pozostali członkowie Komisji powinni być technicznymi rzeczoznawcami. Jeżeli stan poszczególnej sprawy tego wymaga, Komisja patentowa może powołać innych rzeczoznawców do wzięcia udziału w rozpatrzeniu i rozstrzygnięciu sprawy. Decyzje Komisji należy uzasadniać i sporządzać na piśmie.

Art. 10. Członkowie Komisji patentowej nie mogą ani sami, ani przez inne osoby ubiegać się o patenty na wynalazki, albo występować jako zastępcy innych osób w sprawach patentowych.

Jeżeli członek Komisji w danej sprawie patentowej pozostaje w takim stosunku do uczestnika, że nie może być sędzią, nie powinien brać udziału przy rozstrzygnięciu sprawy.

Art. 11. Osoba, która zamierza uzyskać patent na wynalazek, powinna przedłożyć Komisji patentowej:

- 1) skierowany do Komisji patentowej wniosek patentowy, w dwóch egzemplarzach,
- 2) opis wynalazku, w dwóch egzemplarzach, oraz
- 3) jeżeli jest potrzebny do zrozumienia opisu, rysunek również w dwóch egzemplarzach, i stosownie do okoliczności modele, próbki itp.

Jednocześnie ze złożeniem wniosku należy uiścić opłatę w wysokości 100 koron; Komisja może jednak zwolnić od tej opłaty, jeżeli wnioskodawca wykaże swoją niezamożność.

Art. 12. Wniosek patentowy, sporządzony na papierze nieostemplowanym, powinien zawierać dane wskazujące nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego oraz tytuł, pod którym wynalazek ma być według jego życzenia wymieniony w patencie. We wniosku powinien zgłaszający poza tym podać, kto jest wynalazcą; jeżeli zgłaszający nie jest wynalazcą, powinien wykazać na podstawie wymaganych dowodów, że przeszło na niego ważne prawo wynalazcy.

Opis powinien być tak wyraźny i zupełny, aby znawcy mogli na jego podstawie wykonać lub zastosować wynalazek. Powinien on zawierać dokładne oznaczenie tego, co zgłaszający uważa za przedmiot wynalazku i na co chce uzyskać patent. Rysunki powinny być wyraźne i trwałe oraz wskazywać wszystkie wymienione w opisie szczegóły, które powinny być oznaczone w opisie i na rysunku odpowiadającymi sobie literami lub liczbami.

Wniosek i jego załączniki należy sporządzić w języku duńskim.

Osoba, która ubiega się o patenty na więcej niezależnych od siebie wynalazków, powinna dokonać tyle oddzielnych zgłoszeń, ile jest wynalazków.

Art. 13. Jeżeli zgłaszający nie ma w Danii miejsca zamieszkania, jest obowiązany załączyć do wniosku oświadczenie, stwierdzające, że we wszystkich sprawach dotyczących patentu zastępuje go zamieszkały w Danii pełnomocnik, uprawniony zwłaszcza do przyjmowania w jego imieniu wezwań, skierowanych do niego na podstawie niniejszej ustawy; oświadczenie to powinno być opatrzone podpisem pełnomocnika, oznaczającym, że przyjmuje pełnomocnictwo.

Jeżeli zamieszkały w Danii właściciel patentu obiera swoje miejsce zamieszkania za granicą, albo jeżeli jego patent przechodzi na osobę, mającą miejsce zamieszkania za granicą, należy w ciągu 2 miesięcy złożyć Komisji patentowej określone powyżej oświadczenie.

Jeżeli pełnomocnik, wskazany Komisji przez właściciela patentu, nie może lub nie chce wykonywać dalej czynności jako pełnomocnik, właściciel patentu, skoro tylko zostanie o tym powiadomiony przez Komisję listem poleconym lub, gdy jego miejsce pobytu nie jest znane, w drodze ogłoszenia w urzędowym biuletynie patentowym, jest obowiązany w ustalonym przez Komisję terminie złożyć oświadczenie o ustanowieniu nowego pełnomocnika.

Jeżeli wymienione w ust. 2 i 3 niniejszego artykułu oświadczenia nie zostaną złożone przed upływem ustalonych terminów, patent gaśnie.

Art. 14. W razie dokonania zgłoszenia Komisja patentowa bada, czy zgłoszenie to odpowiada przepisom art. 11, 12 i 13. Jeżeli Komisja stwierdzi, że zgłoszenie wykazuje braki pod tym względem, powiadamia o tym zgłaszającego i wyznacza mu stosowny termin do usunięcia braków; Komisja ustala jednocześnie według charakteru stwierdzonych braków, czy zgłoszenie po usunięciu braków może być nadal uważane za dokonane w dniu pierwszego jego przedłożenia, czy też należy uważać zgłoszenie za dokonane dopiero w dniu, w którym zostało uzupełnione.

Jeżeli zgłaszający zaniedba usunięcia braków w terminie, ustalonym przez Komisję patentową i ewentualnie według okoliczności przedłużonym, Komisja zwraca zgłaszającemu jego zgłoszenie.

Art. 15. Jeżeli po rozpatrzeniu zgłoszenia Komisja uważa, że dany wynalazek w myśl przepisów art. 1 nie może być opatentowany lub że zgłoszenie nie wskazuje prawdziwego wynalazcy lub że zgłaszający nie jest uprawniony do uzyskania patentu, jest obowiązany wezwać zgłaszającego do wypowiedzenia się pisemnie lub ustnie w tej sprawie; odrzuca ona zgło-

szczenie, gdy po tym nie ma wątpliwości, że patentu nie można udzielić.

Art. 16. Po stwierdzeniu, że zgłoszenie odpowiada przepisom art. 11, 12 i 13 oraz że nie podlega w myśl art. 15 odrzuceniu, Komisja patentowa dokonuje ogłoszenia wniosku z podaniem nazwiska i miejsca zamieszkania zgłaszającego oraz oznaczenia wynalazku. Jednocześnie z ogłoszeniem wniosek wraz z załącznikami zostaje wyłożony w Komisji patentowej do publicznego wglądu.

Ogłoszenie i wyłożenie mogą być odroczone do 3 miesięcy, jeżeli odnośny wniosek jest postawiony w zgłoszeniu; termin ten biegnie od daty powiadomienia zgłaszającego przez Komisję patentową, że ogłoszenie może nastąpić.

Art. 17. W terminie 8 tygodni po ogłoszeniu zgłoszenia każda osoba może złożyć na piśmie w Komisji patentowej sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw ten powinien być uzasadniony brakiem wymaganych warunków ogólnych lub szkoda, jaką udzielenie patentu wyrządziłoby prawdopodobnie prawu osoby wnoszącej sprzeciw. Należy umożliwić zgłaszającemu wypowiedzenie się w sprawie wniesionych sprzeciwów.

Po ogłoszeniu zgłoszenia Komisja może, jeżeli uważa za wskazane, zasięgać opinii lub informacji od osób, które mają szczególną znajomość rzeczy w sprawie danego wynalazku.

Art. 18. Po upływie terminu, określonego w poprzednim artykule, Komisja patentowa rozstrzyga na podstawie wiadomości, uzyskanych ze sprzeciwów lub zebranych przez nią samą, czy zgłoszenie uwzględnić lub odrzucić.

Komisja powinna powziąć decyzję w ciągu 16 tygodni od daty ogłoszenia.

Art. 19. Jeżeli zgłaszający, którego zgłoszenie zostało odrzucone na podstawie art. 15 lub art. 18, uważa, że decyzja Komisji patentowej jest oparta na błędnych założeniach, może żądać, aby sprawa była ponownie rozpatrzona przez Komisję patentową. Odwołanie to z załączonymi wyjaśnieniami uzupełniającymi należy złożyć do Komisji w ciągu 2 miesięcy od powiadomienia zgłaszającego przez Komisję o pierwszej decyzji.

Zgłaszający może w ciągu 2 miesięcy po zawiadomieniu go przez Komisję patentową o decyzji, powziętej przez nią w sprawie odwołania, żądać w wniosku, skierowanym do Ministra Handlu, Przemysłu i Żeglugi, zbadania tej decyzji przez komisję specjalną. Komisja ta składa się z przewodniczącego i najwyżej czterech członków, powołanych przez Ministra Handlu, Przemysłu i Żeglugi z uwzględnieniem charakteru danej sprawy. Równocześnie z wnioskiem zgłaszający jest obowiązany uiścić opłatę w wysokości 300 koron. To samo uprawnienie przysługuje osobie, która na podstawie art. 17 wniosła sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

Art. 20. W razie powzięcia na podstawie art. 18 lub art. 19 decyzji o możliwości udzielenia patentu, Komisja patentowa zawiadamia o tym zgłaszającego, zaznaczając że powinien on w ciągu 3 tygodni uiścić opłatę w wysokości 75 koron za udzielenie patentu i druk opisu. Jeżeli opis i rysunek obejmują więcej niż 3 strony druku, zgłaszający powinien uiścić opłatę dodatkową w wysokości 25 koron za każdą stronę druku, przy czym rysunki traktuje się według tej samej zasady jak strony druku.

Jeżeli zgłaszający wykaże swą niezamożność, Komisja patentowa może zwolnić go od tej opłaty. Zgłoszenie uważa się za cofnięte, jeżeli zgłaszający, nie zwolniony od opłaty nie uiści jej w określonym terminie. Po zwolnieniu od opłaty lub po jej prawidłowym uiszczeniu Komisja patentowa udziela patentu, który powinien wskazywać, od jakiej daty należy obliczać jego okres trwania, oraz terminy uiszczania i wysokość opłat rocznych za patent.

Poza tym można podać nazwisko wynalazcy w opisie patentowym, jeżeli w toku postępowania złożył on taki wniosek.

Po udzieleniu patentu Komisja patentowa ogłasza o tym niezwłocznie.

Jeżeli zgodnie z art. 16 nastąpiło ogłoszenie zgłoszenia, które zostało następnie cofnięte lub odrzucone, albo jeżeli w przypadku odrzucenia zgłoszenia zgła-

szający nie złożył w określonym w art. 19 terminie wniosku o ponowne rozpatrzenie decyzji, albo jeżeli ponowne rozpatrzenie doprowadziło do zatwierdzenia decyzji Komisji patentowej o odrzuceniu zgłoszenia, Komisja patentowa ogłasza o tym.

Art. 21. Komisja patentowa prowadzi rejestr wszystkich udzielonych patentów. Rejestr ten powinien wskazywać przedmiot każdego patentu, datę jego udzielenia i datę, od której liczy się jego okres trwania, oraz nazwisko i miejsce zamieszkania właściciela patentu i ewentualnie jego pełnomocnika.

Jeżeli patent gaśnie, traci moc lub ulega unieważnieniu w całości lub w części, należy zapisać o tym w rejestrze i ogłosić staraniem Komisji patentowej.

Tak samo należy zapisać w rejestrze i ogłosić kazde przeniesienie patentu i każdą zmianę pełnomocnika, o których Komisja patentowa otrzyma zawiadomienie i dostateczne dokumenty. W braku takiego zawiadomienia, skargi w sprawie patentu można kierować przeciwko poprzedniemu właścicielowi patentu lub jego pełnomocnikowi; również do nich powinna Komisja patentowa kierować zawiadomienia, przewidziane w art. 7 zdanie ostatnie.

Każda osoba jest uprawniona zapoznawać się z rejestrem patentów oraz z wnioskami, opisami itp. dotyczącymi udzielonych już patentów.

Art. 22. Ogłoszenia Komisji patentowej następują w biuletynie, wydawanym przez tę Komisję. W organie tym ogłasza się bieżąco szczegółowe opisy udzielonych patentów.

III.

Art. 23. Właściciel patentu jest obowiązany podjąć starania, aby wynalazek w ciągu trzech lat po udzieleniu patentu był wykonywany w Danii w rozmiarze, odpowiadającym zapotrzebowaniu krajowemu. W razie nierozpoczęcia takiego wykonywania w ciągu trzech lat po udzieleniu patentu, właściciel patentu powinien, jeżeli chce być zwolniony od obowiązku wykonywania patentu, złożyć do Komisji patentowej uzasadniony wniosek. Komisja patentowa zamieszcza w tej sprawie ogłoszenie w Biuletynie urzędowym (Patenttidende), wzywające wszystkie zainteresowane osoby do obrony w określonym terminie swych interesów. Jeżeli żadna osoba nie zażąda, aby prawo wykonywania wynalazku zostało jej przyznane, Komisja może udzielić właścicielowi patentu dalszego terminu najwyżej trzech lat, w których jest on zwolniony od obowiązku wykonywania patentu w Danii. Termin ten może być na tych samych warunkach przedłużany każdorazowo o najwyżej trzy lata aż do upływu patentu. Jeżeli w związku z wymienionym powyżej ogłoszeniem jakaś osoba wyrazi żądanie, aby prawo wykonywania wynalazku w Danii zostało jej przyznane, Komisja patentowa rozstrzyga, po rozważeniu wszystkich istniejących okoliczności łącznie z tym, czy właściciel patentu wykazał słuszne i ważne powody niewykonywania wynalazku, czy należy przyznać, w jakim zakresie i na jakich warunkach, prawo wykonywania wynalazku (licencja przymusowa).

Od powziętych w taki sposób decyzji Komisji patentowej może każda zainteresowana osoba składać odwołania do sądu w ciągu 3 miesięcy. Sprawy te rozpatruje w pierwszej instancji Sąd Morski i Handlowy w Kopenhadze.

Jeżeli właściciel patentu zaniecha złożenia wniosku, wymienionego w ust. 1 niniejszego artykułu, albo jeżeli Komisja patentowa odrzuci jego wniosek, każda osoba zainteresowana może w każdym czasie żądać, aby prawo wykonywania wynalazku w kraju zostało jej przyznane. Dotyczące tego postępowanie prowadzi się zgodnie z przepisami ust. 2 i 3 niniejszego artykułu.

Jeżeli właściciel patentu uniemożliwia wykonywanie w kraju wynalazku według określonych powyżej zasad lub utrudnia poważnie to wykonywanie, Komisja patentowa i każda zainteresowana osoba może żądać unieważnienia patentu przez sąd. Skarga może być jednak wniesiona dopiero po upływie dwóch lat od ustanowienia pierwszej licencji przymusowej.

Art. 24. Mogą wnieść do sądu duńskiego, właściciele dla właściciela patentu lub jego pełnomocnika

(art. 13), skargę o uznanie patentu za wygaśnięty lub o unieważnienie patentu:

każda osoba, która uważa, że jedna z przyczyn wygaśnięcia, określonych w art. 7 ust. 1 lub w art. 13 ust. 2 i 3, dotyczy patentu, każda osoba, która uważa, że prawa jej są naruszane przez istnienie patentu, albo że w myśl art. 1 pkt 3 nie należało udzielić patentu lub należało odmówić udzielenia patentu w części.

Sąd jest obowiązany przesać Komisji patentowej odpis każdego wyroku, orzekającego wygaśnięcie lub unieważnienie patentu.

IV.

Art. 25. Kto porusza prawa, uzyskane przez patent (art. 5), jest obowiązany naprawić wszelkie wyrządzone tym szkody pokrzywdzonemu, zgodnie z ogólnymi przepisami dotyczącymi odszkodowań; towary bezprawnie wwiezione, wytworzone lub wystawione na sprzedaż należy wydać pokrzywdzonemu na jego wniosek; pokrzywdzony płaci za te towary według ich wartości lub potrąca sobie ich wartość z kwoty należnego mu odszkodowania. Kto umyślnie narusza prawa właściciela patentu, podlega karze grzywny, a w przypadku recydywy podlega karze grzywny lub aresztu do 6 miesięcy.

Przepisy poprzedniego ustępu stosuje się, nawet po upływie lub zgąsnięciu patentu, do czynów popełnionych w czasie trwania patentu.

Art. 26. Skargi o ukaranie, oparte na przepisach art. 25, są rozpatrywane według zasad postępowania cywilnego.

W postępowaniu należy zbadać zarzut pozwanego, że patent wygaśnięty lub został unieważniony, jeżeli od tego zależy sprawa ukarania lub uwolnienia oskarżonego.

Postępowanie cywilne lub karne, oparte na niniejszej ustawie, powinno być wszczęte w ciągu jednego roku od daty, w której dowiedział się o czynie karalnym, oraz w ciągu trzech lat od daty popełnienia tego czynu. Z upływem tych terminów nie może nastąpić ani skazanie na karę, ani zasądzenie na zapłatę odszkodowania.

V.

Art. 27. (Zawierał przepisy przejściowe, obecnie nieaktualne).

Art. 28. W razie wystawienia wynalazku na międzynarodowej wystawie w kraju, uznanej za taką przez Ministra Handlu, Przemysłu i Żeglugi, wynalazca jest uprawniony do uzyskania patentu, jeżeli złoży wniosek do Komisji patentowej najpóźniej w ciągu 6 miesięcy po wystawieniu wynalazku na wystawie, bez względu na to, że wynalazek w tym okresie został tak opisany lub stosowany, jak podano w art. 1 pkt 3. Rozporządzenie królewskie może ustalić, że to samo stosuje się do wynalazków, wystawionych za granicą na wystawach międzynarodowych, uznanych za takie przez rządy danych państw.

Poza tym rozporządzenie królewskie może ustalić, że jeżeli osoba, która w jednym lub więcej państwach zagranicznych dokonała zgłoszeń patentowych, zgłosi najpóźniej w ciągu 12 miesięcy do dokonania pierwszego z tych zgłoszeń ten sam wynalazek do opatentowania w Danii, zgłoszenie takie będzie uważane — w stosunku do faktów zaistniałych po pierwszym zgłoszeniu, zwłaszcza do dokonanych innych zgłoszeń, do publikacji, do opisu i do stosowania wynalazku w myśl art. 1 pkt 3 lub do wykonywania w myśl art. 6 — za dokonane w tej samej dacie, co pierwsze z wymienionych zgłoszeń zagranicznych.

Jeżeli osoba, która dokonała pierwszego zgłoszenia, przeniosła na inną osobę uprawnienie do uzyskania patentu na tak zgłoszony wynalazek, wymienione prawo pierwszeństwa przysługuje tej drugiej osobie, chyba że osoba przenosząca zastrzegła je sobie wyraźnie.

Powstanie wymienionego powyżej prawa pierwszeństwa zależy poza tym od warunku, aby zgłaszający podał w terminie, ustalonym w królewskim rozporządzeniu, w jakiej dacie i w jakim kraju zostało dokonane pierwsze zgłoszenie, oraz aby wykazał, jeżeli zażąda tego Komisja patentowa, w wyznaczonym

przez tę Komisję terminie swoje uprawnienie do prawa pierwszeństwa.

W sprawie wynalazków, które zostały wystawione na widok publiczny na wystawie międzynarodowej, o której mowa w ust. 1, przed dokonaniem zgłoszenia patentowego w kraju zagranicznym, termin prawa pierwszeństwa należy liczyć od dnia wprowadzenia przedmiotu na wystawę, nie może on jednak przekraczać nigdy 12 miesięcy od tego czasu.

Jeżeli ostatni dzień terminu jest dniem wolnym od pracy, termin ulega przedłużeniu do pierwszego dnia pracy.

Art. 29. Minister Handlu, Przemysłu i Żeglugi wyda szczegółowe przepisy w sprawie postępowania Komisji patentowej oraz formy i treści patentów, jak również podejmie środki konieczne do wykonania niniejszej ustawy.

Art. 30. (Zawierał przepisy przejściowe, obecnie nieaktualne).

Art. 31. Zgłoszenia, które w chwili wejścia w życie niniejszej ustawy znajdują się jeszcze w toku załatwiania, należy rozpatrzyć zgodnie z jej przepisami.

Niniejsza ustawa wchodzi w życie dnia 1 października 1936 r.

(„La Propriété industrielle” z 1936 r. nr 11, str. 197—201, z 1949 r. nr 10, str. 165, z 1951 r. nr 8, str. 123—124, z 1954 r. nr 6, str. 132 i z 1956 r. nr 10, str. 196—197)

JORDANIA

37

USTAWA NR 22 Z 1953 R.

o patentach i wzorach

Część I

Krótkie oznaczenie i czas wejścia w życie

Art. 1. Ustawę niniejszą można przytaczać jako „Ustawę o patentach i wzorach”. Wchodzi ona w życie po upływie jednego miesiąca od ogłoszenia w *Official Gazette* *).

Wykładnia

Art. 2. W ustawie niniejszej, o ile z przepisów jej nie wynika nic innego, wyrażenia i wyrazy mają następujące bliżej wyjaśnione znaczenia:

„wyrób” w odniesieniu do wzorów oznacza każdy rzemieślniczo wytworzony artykuł i każdy sztuczny lub naturalny, albo częściowo sztuczny i częściowo naturalny surowiec;

„prawo autorstwa” oznacza wyłączne prawo stosowania wzoru do wyrobu artykułu tej klasy, dla której wzór jest zarejestrowany;

„królestwo” oznacza Haszemityczne Królestwo Jordanii;

„sąd” oznacza sąd, właściwy dla spraw rozstrzyganych według przepisów niniejszej ustawy;

„wzór” oznacza jedynie znamiona formy, postaci, ukształtowania lub upiększenia, stosowane dla danego wyrobu w drodze postępowania rzemieślniczego lub za pomocą środka o charakterze rękodzielniczym, mechanicznym lub chemicznym, oddzielnie lub we wzajemnym związku, oraz dostrzegane wzrokiem w wytworzonym artykule i tylko wzrokiem oceniane; nie podpada pod to postępowanie, zasada, konstrukcja lub to, co w istocie jest tylko mechanicznym urządzeniem;

„wynalazek” oznacza nowy wyrób lub towar handlowy, albo zastosowanie w nowy sposób już odkrytych, znanych lub używanych środków do celów przemysłowych lub rzemieślniczych;

„wynalazca” i „zgłaszający” obejmują według przepisów niniejszej ustawy prawnego zastępcę zmarłego wynalazcy lub zgłaszającego;

*) Ustawa weszła w życie dnia 17.2.1953 r.

„zastępca prawny” oznacza wykonawcę testamentu lub sądownie ustanowionego zarządcę, albo — jeżeli nie ma wykonawcy testamentu lub zarządcy — osobę lub osoby, które na mocy ustawy są odpowiedzialne za spłatę zobowiązań zmarłego;

„patent” oznacza patent na wynalazek;

„właściciel patentu” oznacza osobę, która w danym czasie jest wpisana do rejestru jako osoba, której patent został udzielony, lub jako osoba, do której patent należy;

„rzecznik patentowy” oznacza osobę, firmę lub spółkę, która trudni się zawodowo zgłaszaniem wynalazków do opatentowania lub przeprowadzaniem postępowania, zmierzającego do uzyskania patentu w Królestwie lub za granicą;

„właściciel wzoru nowego lub mającego szczególne cechy”:

a) oznacza, jeżeli twórca wzoru wykonuje pracę dla innej osoby za stosownym wynagrodzeniem, osobę, dla której w ten sposób wzór jest dokonany;

b) oznacza, jeżeli ktoś nabył wzór lub prawo stosowania wzoru do pewnego artykułu z wyłączeniem innych osób lub w inny sposób, w odniesieniu do nabytego wzoru lub prawa w odpowiednim rozmiarze, osobę, która wzór lub prawo w ten sposób nabyła;

c) oznacza we wszystkich innych przypadkach twórcę wzoru; jeżeli własność wzoru lub prawo stosowania go zostało przeniesione z pierwotnego właściciela na inną osobę, pojęcie to obejmuje również ową osobę.

Rejestracja patentów i wzorów

Art. 3. (1) Stosownie do przepisów niniejszej ustawy prowadzi się rejestr patentów i rejestr wzorów przy Ministerstwie Handlu w Amman lub w innym miejscu, które każdorazowo oznaczy Minister Handlu zarządzeniem, ogłoszonym w Official Gazette.

(2) Rejestr patentów zawiera nazwiska i adresy osób, którym udzielono patentów, oraz osób, które są wpisane jako właściciele patentów, jak również zawiadomienia o odstąpieniach, udzieleniu licencji, zmianach i cofnięciach patentów oraz inne wpisy, które na podstawie zarządzenia w myśl przepisów niniejszej ustawy mogą być przewidziane.

(3) Rejestr wzorów zawiera nazwiska i adresy właścicieli zarejestrowanych wzorów, zawiadomienia o odstąpieniach, udzieleniu licencji, wykreśleniach wpisów wzorów i inne wpisy, które na podstawie zarządzenia w myśl przepisów niniejszej ustawy mogą być przewidziane.

(4) Minister Handlu mianuje rejestratora do spraw patentów i wzorów, który w ustawie niniejszej znany jest „rejestratorem”; do pomocy przydani są mu urzędnicy i funkcjonariusze wyznaczeni każdorazowo przez Ministra Handlu.

(5) Rejestr patentów i rejestr wzorów uważa się w braku dowodu przeciwnego za środek dowodowy we wszystkich sprawach, które normuje niniejsza ustawa lub których wpisanie do rejestrów jest dopuszczalne.

Część II

Patenty

Przepisy ogólne

Wynalazca, mający uprawnienie do uzyskania patentu

Art. 4. (1) Prawdziwy i pierwszy wynalazca każdego nowego wynalazku jest uprawniony na podstawie przepisów niniejszej ustawy i na warunkach w niej określonych do złożenia wniosku o udzielenie mu patentu, który daje wyłączne prawo stosowania, spieniężania, realizacji, produkowania, uzupełnienia i sprzedaży tego wynalazku, albo udzielenia licencji na ten wynalazek.

(2) Wszystkie patenty, wydawane na podstawie niniejszej ustawy, są udzielane na ryzyko tego, komu udziela się patentu, oraz bez gwarancji i odpowiedzialności Rządu tak co do nowości, użyteczności i zalet wynalazku, jak i co do zgodności z opisem.

Zgłoszenia patentowe

Art. 5. Zgłoszenia patentowe może dokonać prawdziwy i pierwszy wynalazca sam lub wspólnie z jedną lub więcej osobami; należy je wnieść w przepisanej formie do rejestratora.

Opis

Art. 6. (1) W opisie należy przedstawić dokładnie rodzaj wynalazku i sposób, w jaki ma być on wykonywany; opis zaczyna się od tytułu, a kończy jednoznacznym objaśnieniem zgłoszonego wynalazku.

(2) Rejestrator może zażądać odpowiednich rysunków, a przy wynalazkach chemicznych — znamienych próbek i wzorów, które należy złożyć razem z opisem lub w innym czasie przed przyjęciem opisu; złożone rysunki uważa się za część opisu.

Ochrona tymczasowa

Art. 7. (1) Rejestrator sprawdza, czy zgłoszenie i opis mają przepisaną formę, i jeżeli warunki te są spełnione, wydaje zgłaszającemu, ewentualnie po uiszczeniu przewidzianych opłat, pisemne zaświadczenie o dokonaniu zgłoszenia.

(2) Jeżeli wydano zaświadczenie o dokonaniu zgłoszenia, wynalazek może być stosowany i opublikowany w czasie między dokonaniem zgłoszenia i opiewaniem patentu, bez szkody dla patentu, który ma być wydany na wynalazek; ochronę tę określa się jako ochronę tymczasową.

Badanie opisu; przyjęcie lub odrzucenie zgłoszenia

Art. 8. (1) Rejestrator może w każdym czasie przed przyjęciem opisu żądać od zgłaszającego dokonania w zgłoszeniu lub w opisie takich zmian, które są konieczne, aby zachować zgodność z przepisami art. 5 i 6.

(2) Jeżeli dla rejestratora jest widoczne, że zgłoszony wynalazek był już zgłoszony lub opisany, mianowicie:

a) we wcześniej złożonym opisie lub we wcześniej zarejestrowanym patencie,

b) w opisie lub w patencie, jeżeli opis lub patent został zgłoszony w celu uzyskania ochrony lub w celu zarejestrowania, a inna osoba posiada wobec zgłaszającego pierwszeństwo do uzyskania patentu lub do uzyskania rejestracji w myśl art. 50 niniejszej ustawy, przy czym jest bez znaczenia, czy opisy zostały przyjęte lub czy patent został zgłaszającemu udzielony, wówczas rejestrator zawiadamia o tym zgłaszającego i może żądać dokonania wszelkich potrzebnych zmian.

W żadnym jednak przypadku rejestrator nie jest obowiązany dokonywać poszukiwań w celu ustalenia, czy zgłoszony wynalazek był już żądany, opisany lub zarejestrowany.

(3) Jeżeli zgłoszenie lub opis zostanie zmieniony, zgłoszenie otrzymuje datę dokonania zmiany, o ile rejestrator tak zarządzi.

(4) Jeżeli rejestrator jest przekonany, że zgłoszony wynalazek był już zgłoszony lub opisany, mianowicie:

a) w opisie wcześniej złożonym w patencie wcześniej zarejestrowanym,

b) w opisie lub w patencie, jeżeli opis lub patent został zgłoszony w celu uzyskania ochrony lub w celu zarejestrowania, a inna osoba ma pierwszeństwo przed zgłaszającym do uzyskania patentu lub do uzyskania rejestracji w myśl art. 50 niniejszej ustawy, przy czym jest bez znaczenia czy opisy zostały przyjęte lub czy patent został zgłaszającemu udzielony, wówczas rejestrator postanawia, jeżeli zarzut nie został ku jego zadowoleniu usunięty przez zmianę opisu, czy w opisie ma być ogłoszone powołanie się na opis dawniejszy i ewentualnie na jaki.

Jeżeli jednak rejestrator jest przekonany, że zgłoszony wynalazek był już w całości i co do istoty zgłoszony w opisie, wówczas odmawia przyjęcia opisu.

(5) Rejestrator odmawia przyjęcia zgłoszeń i opisów wynalazków, których stosowanie jest sprzeczne jego zdaniem z ustawą, moralnością lub dobrem powszechnym.

Zgłaszanie do opatentowania wynalazków mających znaczenie wojskowe

Art. 9. Jeżeli zdaniem rejestratora wynalazek, przedstawiony w zgłoszeniu i opisie, dotyczy przybrorów lub amunicji do celów wojennych lub posiada znaczenie wojskowe, kieruje on zgłoszenie do Ministra Handlu, który po dokonaniu badań, jakie uzna za stosowne, może zarządzić:

a) że nie można udzielić patentu, jeżeli według jego zdania takie załatwienie leży w interesie publicznym,

b) że postępowanie zgłoszeniowe będzie dalej prowadzone, ale patent będzie udzielony tylko pod określonymi warunkami, które uważa za stosowne, jak udzielenie licencji na rzecz Rządu lub przyznanie prawa zakupu na rzecz Rządu.

Zawiadomienie o przyjęciu

Art. 10. (1) Jeżeli rejestrator przyjmuje opis, zawiadamia zgłaszającego o tym przyjęciu.

(2) Po przyjęciu opisu przez rejestratora lub na skutek zażalenia przeciwko jego decyzji stosownie do art. 49 rejestrator zarządza ogłoszenie o przyjęciu, a zgłoszenie i opis wraz z istniejącymi ewentualnie rysunkami zostają wyłożone do wglądu publicznego.

(3) Po przyjęciu opisu i do czasu opieczętowania odośnego patentu lub po upływie terminu opieczętowania zgłaszający ma te same prawa i roszczenia, jak gdyby patent na wynalazek był już opieczętowany w czasie przyjęcia opisu.

Zgłaszający nie jest jednak uprawniony przed udzieleniem mu patentu na wynalazek do wszczęcia sporu o naruszenie.

Sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu

Art. 11. (1) Każdy może w ciągu dwóch miesięcy od chwili ogłoszenia o przyjęciu opisu złożyć u rejestratora sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu, na podstawie jednego z następujących powodów:

a) że zgłaszający otrzymał wynalazek od niego lub od osoby, której jest zastępcą prawnym;

b) że wynalazek został zgłoszony w opisie patentu jordańskiego, który jest lub będzie wcześniejszy niż patent, przeciwko którego udzieleniu wnosi się sprzeciw;

c) że patent na zgłoszony wynalazek już na podstawie wcześniej obowiązującego prawa został zarejestrowany na rzecz wnoszącego sprzeciw;

d) że wynalazek stał się dostępny dla ogółu wskutek ogłoszenia w piśmie, które przed zgłoszeniem zostało rozpowszechnione w Jordani;

e) że rodzaj wynalazku lub sposób, w jaki ma on być wykonywany, nie został w opisie wystarczająco lub nie dość jasno opisany i ustalony;

f) że w opisie zgłoszenia w myśl art. 50 jest przedstawiony lub zgłoszony inny wynalazek niż ten, którego ochrony zażądano w kraju zagranicznym, i że wnoszący sprzeciw zgłosił ze swej strony taki wynalazek w czasie między dokonaniem zgłoszenia w państwie zagranicznym a dokonaniem zgłoszenia w Królestwie.

(2) W razie wniesienia sprzeciwu, rejestrator podaje zgłaszającemu do wiadomości pisemny sprzeciw oraz decyduje o sprzeciwie po upływie dwumiesięcznego terminu i po wysłuchaniu zgłaszającego i wnoszącego sprzeciw, jeżeli chcą oni, aby ich wysłuchano.

Udzielenie i opieczętowanie patentu

Art. 12. (1) Jeżeli nie wniesiono sprzeciwu, albo jeżeli w razie sprzeciwu zdecydowano udzielić patentu, wówczas po uiszczeniu przewidzianych opłat wydaje się patent zgłaszającemu lub w razie wspólnego zgłoszenia wspólnie zgłaszającym; rejestrator zarządza opieczętowanie patentu pieczęcią rejestru patentów.

(2) Patent należy opieczętować możliwie jak najrychlej i nie później niż w ciągu osiemnastu miesięcy od chwili dokonania zgłoszenia.

Jeżeli opieczętowanie ulega zwłóce wskutek zażalenia lub sprzeciwu, patent może być opieczętowany w czasie, oznaczonym przez sąd lub rejestratora.

(3) Jeżeli zgłaszający umrze przed opieczętowaniem, a patentu udzielono jego zastępcy prawnemu, można patent opieczętować w każdym czasie w ciągu dwunastu miesięcy od chwili śmierci zgłaszającego.

(4) Jeżeli z jakiegokolwiek powodu patent nie może być opieczętowany w terminie dopuszczalnym według niniejszego artykułu, termin może być przedłużony po uiszczeniu ewentualnie przewidzianej opłaty zgodnie z przepisami warunkami.

Data patentu

Art. 13. Jeżeli w niniejszej ustawie wyraźnie inaczej nie ustalono, patent opatruje się datą dokonania zgłoszenia, a również pod tą samą datą pieczętuje.

Nie można jednak wszcząć postępowania z powodu naruszenia, które zostało dokonane przed przyjęciem opisu.

Ważność, zakres i forma patentu

Art. 14. (1) Patent, opatrzony pieczęcią rejestru patentów jest ważny we wszystkich częściach Królestwa.

Jednakże właściciel patentu może ograniczyć ważność swego patentu na pewną miejscowość w Królestwie lub na pewną część Królestwa, wówczas patent ma ten skutek, jakby pierwotnie był udzielony tylko z ważnością na tę miejscowość lub część Królestwa.

(2) Każdy patent sporządza się w określonej formie i udziela się tylko na jeden wynalazek; opis jednak może zawierać więcej zastrzeżeń i nikt nie może w skardze lub w postępowaniu podnosić zarzutów przeciwko patentowi z tego powodu, że został on udzielony na więcej niż na jeden wynalazek.

Okres trwania patentu

Art. 15. (1) Okres trwania patentu ogranicza się do szesnastu lat od jego daty, o ile w niniejszej ustawie wyraźnie inaczej nie ustalono.

(2) Patent gaśnie, jeżeli właściciel patentu nie uiszcza przewidzianych opłat w przewidzianym terminie.

Na wniosek właściciela patentu rejestrator po uiszczeniu ewentualnie przepisanej opłaty dodatkowej przedłuża termin zgodnie z wnioskiem, jednak nie na czas dłuższy niż trzy miesiące.

(3) Jeżeli wszczęto postępowanie z powodu naruszenia patentu, które zostało dokonane po bezskutecznym upływie terminu przewidzianego do uiszczenia opłaty i przed przedłużeniem tego terminu, sąd prowadzący to postępowanie może według własnego uznania odmówić przyznania wynagrodzenia szkody, powstałej z powodu takiego naruszenia.

Patenty dodatkowe

Art. 16. (1) Jeżeli został zgłoszony wynalazek lub udzielony patent na wynalazek, a zgłaszający lub właściciel patentu zgłosił dalszy patent, dotyczący ulepszenia lub zmiany wynalazku, wówczas w zgłoszeniu swego późniejszego patentu, może on postawić wniosek, jeżeli uważa to za celowe, aby okres trwania tego patentu był taki sam jak patentu pierwotnego lub aby odpowiadał nieupłynionej części okresu jego trwania.

(2) Jeżeli zostanie dokonane zgłoszenie wynalazku z takim wnioskiem, wówczas na wymieniony powyżej okres trwania może być udzielony patent (zwany w niniejszej ustawie „patentem dodatkowym”).

(3) Patent dodatkowy pozostaje tak długo ważny, jak długo jest ważny patent na wynalazek pierwotny, jednak nie dłużej; za patent dodatkowy nie uiszcza się żadnych opłat rocznych.

Jeżeli jednak patent na wynalazek pierwotny został cofnięty, patent dodatkowy na zarządzenie sądu lub rejestratora staje się patentem niezależnym, a należne opłaty i terminy, w których należy je uiszczać,

stosuje się do jego daty, lecz okres jego trwania nie może przekraczać nie upłynionego jeszcze okresu trwania patentu na wynalazek pierwotny.

(4) Udzielenie patentu dodatkowego jest bezsprzecznym dowodem, że wynalazek jest stosownym przedmiotem patentu dodatkowego i że ważność patentu nie może być podana w wątpliwość dlatego, że wynalazek powinien być przedmiotem patentu niezależnego.

Przywracanie patentów wygasłych

Art. 17. (1) Jeżeli patent zgasł z tego powodu, że właściciel patentu nie uiszczył przewidzianej opłaty w ciągu przewidzianego terminu, właściciel patentu może wnieść do rejestratora w przepisanej formie wniosek o przywrócenie patentu.

(2) Każdy wniosek tego rodzaju powinien zawierać przedstawienie okoliczności, które spowodowały zaniechanie uiszczenia przewidzianej opłaty.

(3) Jeżeli z takiego przedstawienia wynika, że zaniechanie nie było zamierzone i że postawienie wniosku nie uległo zwłóce z powodu bezczynności, rejestrator ogłasza wniosek w przewidziany sposób i każdy może w ciągu ewentualnie określonego terminu wnieść sprzeciw do wydziału rejestracji patentów.

(4) W razie wniesienia sprzeciwu, rejestrator zawiadamia o tym wnioskodawcę.

(5) Po upływie przewidzianego terminu rejestrator przeprowadza rozprawę i wydaje decyzję o przywróceniu patentu lub o odrzuceniu wniosku.

Zmiany opisu

Art. 18. (1) Zgłaszający lub właściciel patentu może w każdym czasie złożyć pisemny wniosek w wydziale rejestracji patentów o zezwolenie na zmianę jego opisu łącznie z należącymi do opisu rysunkami przez skreślenie, sprostowania, lub wyjaśnienia; powinien on zarazem przedstawić rodzaj przewidzianej zmiany i jego powody.

(2) Wniosek i rodzaj przewidzianej zmiany ogłasza się w sposób przepisowy i w ciągu jednego miesiąca od pierwszego ogłoszenia każdy może wnieść do wydziału rejestracji patentów sprzeciw przeciwko takiej zmianie.

(3) W razie wniesienia sprzeciwu, podaje rejestrator o tym do wiadomości wnioskodawcy, przeprowadza rozprawę i decyduje o sprzeciwie.

(4) Jeżeli sprzeciwu nie wniesiono lub jeżeli wnoszący sprzeciw nie stawia się, rejestrator rozstrzyga, czy i ewentualnie pod jakimi warunkami ma być dozwolona zmiana.

(5) Nie zezwala się na zmianę, gdyby na podstawie opisu, zmienionego w porównaniu z wynalazkiem zgłoszonym na podstawie pierwotnego opisu, zgłoszono do opatentowania rozszerzony w swej istocie lub różny w swej istocie wynalazek.

(6) Zezwolenie na zmianę daje stronie prawo dokonania dozwolonej zmiany, z wyjątkiem przypadku oszustwa; o zmianie ogłasza się w przepisany sposób i jest ona uważana za część opisu.

Sąd jest jednak uprawniony przy objaśnieniu zmienionych opisów powołać się na dozwoloną i ogłoszoną zmianę.

(7) Przepisów niniejszego artykułu nie stosuje się, jeżeli i tak długo toczy się w sądzie spór o naruszenie lub postępowanie o cofnięciu patentu.

Zmiany opisu przez sąd

Art. 19. W sprawach ze skarg o naruszenie patentu lub w postępowaniu sądowym o cofnięcie patentu sąd może w drodze zarządzenia zezwolić właścicielowi patentu na zmianę swego opisu w sposób, który sądowi wyda się właściwy, i na warunkach, dotyczących kosztów, ogłoszenia i innych okoliczności.

Na zmianę nie zezwala się w przypadku, gdyby na podstawie zmienionego opisu w porównaniu z pierwotnym opisem zgłoszonego wynalazku żądano udzielenia innego co do istoty wynalazku; w razie postawienia wniosku o wydanie takiego zarządzenia, za-

wiadamą się o tym rejestratora, który ma prawo stawić się i być przesłuchany; na zarządzenie sądu obowiązany jest on stawić się.

Ograniczenie roszczenia o wynagrodzenie szkody

Art. 20. Jeżeli stosowanie do przepisów niniejszej ustawy zezwolono na zmianę opisu, wówczas w sporach o wykorzystanie wynalazku przed wydaniem decyzji, zezwalającej na zmianę, nie przyznaje się odszkodowania, o ile właściciel patentu nie przekona sądu, że jego pierwotne zgłoszenie było sporządzone w dobrej wierze oraz ze spodziewaną w sposób rozumny zdolnością i umiejętnością.

Wystawienie wynalazku bez wpływu na udzielenie patentu

Art. 21. Wystawienie wynalazku na targach przemysłowych lub na międzynarodowej wystawie, albo opublikowanie szczegółów takiego wynalazku w czasie trwania wystawy lub jego używanie dla celów wystawy w miejscu wystawy, albo jego używanie w okresie trwania wystawy przez dowolne osoby w innym miejscu bez zgody wynalazcy, albo wygłoszenie przez wynalazcę w towarzystwie naukowym odczytu o wynalazku lub opublikowanie tego odczytu przy wykonywaniu zadań tego towarzystwa nie pozbawia wynalazcy prawa zgłoszenia wynalazku do opatentowania i uzyskania patentu, ani też nie unieważnia patentu udzielonego na skutek takiego zgłoszenia, pod warunkiem że:

a) wystawca przed wystawieniem wynalazku lub wygłaszający odczyt albo osoba, która ogłosiła szczegóły wynalazku, zawiadomiła najpierw rejestratora o zamiarze wystawienia wynalazku na widok publiczny, odczytania lub ogłoszenia referatu.

b) zgłoszenie patentowe zostało dokonane przed dniem otwarcia wystawy, albo przed odczytaniem referatu lub jego opublikowaniem, albo w ciągu sześciu miesięcy po tym dniu.

Licencje przymusowe i cofnięcia

Art. 22. (1) Każda osoba zainteresowana może złożyć wniosek u rejestratora, w którym zarzuca, że racjonalne potrzeby ogółu odnośnie pewnego opatentowanego wynalazku nie zostały zaspokojone i prosi, aby została udzielona licencja przymusowa lub aby w przeciwnym razie został cofnięty patent.

(2) Rejestrator bada wniosek; jeżeli strony pomiędzy sobą nie dojdą do porozumienia, a rejestrator jest przekonany, że sprawa jest wyczerpująco wyjaśniona, kieruje wniosek do Sądu Kasacyjnego, który orzeka jako High Court of Justice.

(3) Jeżeli wniosek tego rodzaju zostanie przez rejestratora skierowany do sądu i sąd na podstawie dowodów dojdzie do przekonania, że racjonalne potrzeby ogółu odnośnie opatentowanego wynalazku nie zostały zaspokojone, może zarządzić, że właściciel patentu udzieli licencji pod warunkami, które sąd uważa za słuszne; jeżeli sąd jest zdania, że racjonalne potrzeby ogółu nie będą zaspokojone przez udzielenie licencji, patent na zarządzenie sądu może być cofnięty.

Zarządzenie sądu w myśl przepisów niniejszego artykułu nie może być wydane ani przed upływem trzech lat od udzielenia patentu, ani też wtedy, gdy właściciel patentu przytacza przekonujące motywy niezaspokojenia potrzeb ogółu.

(4) W rozprawie nad wnioskiem, złożonym na podstawie przepisów niniejszego artykułu, właściciel patentu i każdy, kto jako wyłączny licencjodawca lub w inny sposób wykazuje interes do patentu, uczestniczą jako strony w postępowaniu; generalny prokurator może żądać przesłuchania go.

(5) Racjonalne potrzeby ogółu uważa się w rozumieniu niniejszego artykułu za niezaspokojone:

a) jeżeli przez zaniechanie właściciela patentu wytwarzania opatentowanego artykułu w odpowiedniej ilości i dostarczanie go na racjonalnych warunkach, pewna gałąź handlu lub przemysłu, albo utworzenie nowej gałęzi handlu lub przemysłu w Królestwie zo-

stanie niesłusznie zagrożona, albo jeżeli zapotrzebowanie na opatentowany artykuł lub artykuł wytwarzany opatentowanym sposobem nie będzie w dostatecznym rozmiarze pokryte,

b) jeżeli gałęź handlu lub przemysłu w Królestwie będzie zagrożona przez warunki, związane przez właściciela patentu z kupnem lub używaniem artykułu albo z pracą według opatentowanego sposobu.

(6) Zarządzenie sądu, że w myśl przepisów niniejszego artykułu udziela się licencji, ma taki skutek, jak gdyby została ona ustalona w umowie licencyjnej, zawartej prawidłowo pomiędzy stronami uczestniczącymi w postępowaniu.

Art. 23. (1) Cofnięcie patentu można uzyskać na wniosek złożony w Sądzie Kasacyjnym, który orzeka jako High Court of Justice.

(2) Wniosek o cofnięcie patentu może złożyć:

a) kierownik Prokuratury,

b) każdy, kto twierdzi,

(i) że patent został uzyskany przez oszustwo odnośnie praw wnioskodawcy lub osoby, w której imieniu lub przez którą występuje z żądaniem, albo

(ii) że wnioskodawca lub osoba, w której imieniu lub przez którą występuje on z żądaniem, jest prawdziwym twórcą wynalazku, objętego żądaniem właściciela patentu, albo

(iii) że wnioskodawca lub osoba, w której imieniu lub przez którą wykazał on swe zainteresowanie pewną gałęzią handlu, zatrudnienia lub przemysłu w Królestwie przed datą patentu to publicznie wytwarzał, używał lub sprzedawał, co właściciel patentu uważa za swój wynalazek.

Postępowanie sądowe

Dochodzenie z ławnikami

Art. 24. (1) Przy każdej skardze lub w każdym postępowaniu o naruszenie lub cofnięcie patentu sąd może, jeżeli uważa to za przydatne, korzystać z pomocy szczególnie wykwalifikowanego ławnika.

(2) Wynagrodzenie należne ewentualnie ławnikowi, przywołanemu w myśl przepisów niniejszego artykułu, ustala sąd i wypłaca się je w przewidziany sposób.

Wydanie tymczasowego zarządzenia

Art. 25. Przy wniesieniu skargi o naruszenie patentu przysługuje skarżącemu środek prawny tymczasowego zarządzenia i żądania wynagrodzenia szkody.

Właściciel patentu nie jest jednak uprawniony do żądania odszkodowania za naruszenie patentu, udzie-

lonego po wejściu w życie niniejszej ustawy, od pozwanego, który wykazuje, że w czasie naruszenia nie wiedział o istnieniu patentu.

Różne przepisy

Przepisy o antycypacji

Art. 26. Patent uznaje się za bezskuteczny nie tylko na podstawie faktu, że wynalazek, na który udzielono patentu, całkowicie lub częściowo został opublikowany, przed datą patentu, jeżeli właściciel patentu dla przekonania sądu dowodzi, że opublikowanie nastąpiło bez jego wiedzy i bez jego zgody oraz, że przedmiot opublikowany od niego pochodzi lub od niego został uzyskany i jeżeli dowiedział się o opublikowaniu przed zgłoszeniem swego patentu, że z całą rozsądną dającą się oczekiwać starannością wnosił i uzyskał ochronę dla swego wynalazku, gdy otrzymał wiadomość o opublikowaniu.

Patent udzielony wskutek zgłoszenia zastępcy prawnego zmarłego wynalazcy

Art. 27. (1) W razie śmierci osoby, która twierdziła, że jest twórcą wynalazku, chociaż nie dokonała zgłoszenia patentowego w sprawie wynalazku, zgłoszenia może dokonać jego zastępca prawny i temuż może być patent udzielony.

(2) Każde zgłoszenie tego rodzaju powinno zawierać oświadczenie zastępcy prawnego, że wierzy, iż zmarły był prawdziwym i pierwszym wynalazcą.

Utrata i zniszczenie patentu

Art. 28. W razie zagubienia lub zniszczenia dokumentu patentowego lub jeżeli w celu wykazania niemożności przedłożenia go przedstawiono ważne, rejestratora przekonujące powody, rejestrator może w każdym czasie opieczętować duplikat dokumentu patentowego.

Opublikowanie zgłoszenia i opisu w Official Gazette

Art. 29. Rejestrator może w każdym czasie ogłosić w Official Gazette lub w innym wyznaczonym czasopiśmie opis i szczegóły opatentowanego wynalazku; każde tego rodzaju ogłoszenie następuje na koszt właściciela patentu.

(Dokończenie nastąpi)

(„Blatt für Patent — Muster — und Zeichenwesen” z 1958 r. nr 11, str. 249—254).

UMOWY MIĘDZYNARODOWE

38

Ratyfikacja przez Włochy konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych¹⁾

Sekretarz Generalny Rady Europejskiej w Sztamburгу przekazał dnia 20 października 1958 r. Dyrektorowi Międzynarodowych Połączonych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dziel Literackich i Artystycznych zawiadomienie:

„Mam zaszczyt podać Panu do wiadomości, że w dacie 17 października 1958 r. stały Przedstawiciel

¹⁾ Tekst konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych (*Convention européenne relative aux formalités prescrites pour les demandes de brevets.*), jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 2, poz. 26.

Rządu włoskiego przy Radzie Europejskiej złożył do moich rąk dokument ratyfikacji konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych, podpisanej w Paryżu dnia 11 grudnia 1953 r.

Dokument, złożony przez Włochy, stanowi jedenaścą ratyfikację konwencji. Konwencja ta, która weszła w życie dnia 1 czerwca 1955 r., została już ratyfikowana przez Danię, Niemiecką Republikę Federalną, Grecję, Irlandię, Luksemburg, Holandię, Norwegię, Szwecję, Turcję i Zjednoczone Królestwo; Afryka Południowa przystąpiła do tej konwencji.

Zgodnie z jej artykułem 8 ustęp 3 konwencja weszła w życie dla Włoch dnia 1 listopada 1958 r.

Niniejsze zawiadomienie zostało dokonane na podstawie artykułu 10 konwencji”.

(„La Propriété industrielle” z 1959 r. nr 2, str. 26—27).

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

39

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK
OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJStan na dzień 1 stycznia 1959 r.¹⁾Związek Ogólny²⁾

Konwencja związkowa, podpisana w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r. Została ona zmieniona ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.³⁾

Związek ogólny obejmuje 47 następujących krajów:

| | |
|--|----------------------------|
| Australia ³⁾ (2.6.1958) ⁴⁾ | od 5 sierpnia 1907 |
| Terytorium Papua i Terytorium pod opieką Nowej Gwinej | od 12 lutego 1933 |
| Terytorium Wyspy Norfolk i Terytorium pod opieką Nauru | od 29 lipca 1936 |
| Austria (19.8.1947) | od 1 stycznia 1909 |
| Belgia (24.11.1939) | od początku (7 lipca 1884) |
| Brazylia ³⁾ | od początku (7 lipca 1884) |
| Bulgaria ³⁾ | od 13 czerwca 1921 |
| Cejlon | od 29 grudnia 1952 |
| Czechosłowacja | od 5 października 1919 |
| Dania i Wyspy Färöer (1.8.1938) | od 1 października 1894 |
| Dominikańska Republika | od 11 lipca 1890 |
| Egipt | od 1 lipca 1951 |
| Finlandia (30.5.1953) | od 20 września 1921 |
| Francja wraz z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie (25.6.1939) | od początku (7 lipca 1884) |
| Grecja (27.11.1953) | od 2 października 1924 |
| Haiti | od 1 lipca 1958 |
| Hiszpania (2.3.1956) | od początku (7 lipca 1884) |
| Kolonie hiszpańskie | od 15 grudnia 1947 |
| Holandia (5.8.1948) | od początku (7 lipca 1884) |
| Surinam (5.8.1948) | od 1 lipca 1890 |
| Antyle Holenderskie (5.8.1948) | od 1 lipca 1890 |
| Nowa Gwinea holenderska (5.8.1948) | od 1 października 1888 |
| Indonezja (5.8.1948) | od 1 października 1888 |
| Irlandia (14.5.1958) | od 4 grudnia 1925 |

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1958 r. Nr 3, str. 117—118 — Red.

²⁾ Lista ta powinna być uzupełniona przez wymienienie w niej niektórych krajów, które niedawno uzyskały niepodległość i do których stosowały się uprzednio konwencja paryska oraz porozumienia związków ograniczonych na podstawie art. 16 bis wymienionej konwencji (terytoria zamorskie, kolonie, protektoraty, terytoria podopieczne i wszelkie inne terytorium, któremu kraj związkowy zabezpiecza stosunki zewnętrzne). Zamieścimy nazwy tych krajów na liście, o której chodzi, skoro tylko uzyskamy wszelkie potrzebne dane, które ich dotyczą.

³⁾ Teksty londyńskie konwencji związkowej i porozumienia madryckiego (oznaczenia pochodzenia) weszły w życie dnia 1 sierpnia 1938 r. Teksty londyńskie porozumienia madryckiego (znaki) i porozumienia haskiego weszły w życie dnia 13 czerwca 1939 r. Obowiązują w stosunkach między krajami, które je ratyfikowały lub które później do nich przystąpiły (nazwy tych krajów wydrukowano grubszymi czcionkami).

Jednakże pozostają tymczasowo w mocy: tekst haski w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują jeszcze tekst londyński (nazwy tych krajów wydrukowano zwykłymi czcionkami);

tekst waszyngtoński w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują obecnie ani tekst londyński, ani tekst haski (nazwy tych krajów wydrukowano kursywą).

⁴⁾ Data wejścia w życie tekstu londyńskiego.

| | |
|---|----------------------------|
| Izrael (Państwo) | od 24 marca 1950 |
| Japonia (1.8.1938) | od 15 lipca 1899 |
| Jugosławia | od 26 lutego 1921 |
| Kanada (30.7.1951) | od 1 września 1923 |
| Kuba | od 17 listopada 1904 |
| Liban (30.9.1947) | od 1 września 1924 |
| Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) | od 14 lipca 1933 |
| Luksemburg (30.12.1945) | od 30 czerwca 1922 |
| Maroko ⁵⁾ (21.1.1941) | od 30 lipca 1917 |
| Meksyk (14.7.1955) | od 7 września 1903 |
| Monako (Księstwo) | od 29 kwietnia 1956 |
| Niemcy (1.8.1938 ⁶⁾) | od 1 maja 1903 |
| Norwegia (1.8.1938) | od 1 lipca 1885 |
| Nowa Zelandia (14.7.1946) | od 7 września 1891 |
| Samoa Zachodnie (14.7.1946) | od 29 lipca 1931 |
| Polska | od 10 listopada 1919 |
| Portugalia z Azorami i Madagaskarem (7.11.1949) | od początku (7 lipca 1884) |
| Rodezja i Nyassa (Federacja) | od 1 kwietnia 1958 |
| Rumunia | od 6 października 1920 |
| Stany Zjednoczone Ameryki (1.8.1938) | od 30 maja 1887 |
| Syria (30.9.1947) | od 1 września 1924 |
| Szwajcaria (24.11.1939) | od początku (7 lipca 1884) |
| Szwecja (1.7.1953) | od 1 lipca 1885 |
| Tunis (4.10.1942) | od początku (7 lipca 1884) |
| Turcja (27.6.1957) | od 10 października 1925 |
| Unia Południowo-Afrykańska | od 1 grudnia 1947 |
| Węgry | od 1 stycznia 1909 |
| Wielka Brytania i Północna Irlandia (1.8.1938) | od początku (7 lipca 1884) |
| Terytorium Tanganiki (28.1.1951) | od 1 stycznia 1938 |
| Trinidad i Tobago | od 14 maja 1908 |
| Singapur | od 12 listopada 1949 |
| Wietnam (25.6.1939) | od początku (7 lipca 1884) |
| Włochy (15.7.1955) | od początku (7 lipca 1884) |

Związki ograniczone

W ramach Związku ogólnego powstały trzy związki ograniczone stałe:

1. Związek ograniczony dotyczący zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia²⁾

Związek ten, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. i zostało zmienione ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.³⁾, obejmuje 28 następujących krajów:

| | |
|---|-----------------------------|
| Brazylia ³⁾ | od 3 października 1896 |
| Cejlon ³⁾ | od 29 grudnia 1952 |
| Czechosłowacja | od 30 września 1921 |
| Dominikańska Republika | od 6 kwietnia 1951 |
| Egipt | od 1 lipca 1952 |
| Francja wraz z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie ((25.6.1939) | od początku (15 lipca 1892) |

⁴⁾ Ustawy i biura trzech części tego kraju związkowego (były protektorat francuski, były protektorat hiszpański i była strefa Tangeru) nie zostały jeszcze ujednolicone w przedmiocie własności przemysłowej.

⁵⁾ Odnośnie terytorium Saary na podstawie art. 29 i 3 „traktatu francusko-niemieckiego z dnia 27 października 1956 r. służby własności przemysłowej należą przejściowo najpóźniej do dnia 31 grudnia 1959 r. do właściwości Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej w Paryżu“.

| | |
|---|-----------------------------|
| Hiszpania (2.3.1956) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Kolonie hiszpańskie . . . | od 15 grudnia 1947 |
| Irlandia (14.5.1958) . . . | od 4 grudnia 1925 |
| Izrael (Państwo) . . . | od 24 marca 1950 |
| Japonia . . . | od 8 lipca 1953 |
| Kuba ³⁾ . . . | od 1 stycznia 1905 |
| Liban (30.9.1947) . . . | od 1 września 1924 |
| Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) . . . | od 14 lipca 1933 |
| Maroko ⁵⁾ (21.1.1941) . . . | od 30 lipca 1917 |
| Monako (Księstwo) . . . | od 29 kwietnia 1956 |
| Niemcy (1.8.1938) ⁶⁾ . . . | od 12 czerwca 1925 |
| Nowa Zelandia (17.5.1947) . . . | od 20 czerwca 1913 |
| Samoa Zachodnie . . . | od 17 maja 1947 |
| Polska . . . | od 10 grudnia 1928 |
| Portugalia z Azorami i Madarą (7.11.1949) . . . | od 31 października 1893 |
| Syria (30.9.1947) . . . | od 1 września 1924 |
| Szwajcaria (24.11.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Szwecja (1.7.1953) . . . | od 1 stycznia 1934 |
| Tunis (4.10.1942) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Turcja (27.6.1957) . . . | od 21 sierpnia 1930 |
| Węgry . . . | od 5 czerwca 1934 |
| Wielka Brytania i Północna Irlandia (1.8.1938) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Trinidad i Tobago . . . | od 1 września 1913 |
| Wietnam (25.6.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Włochy . . . | od 5 marca 1951 |

2. Związek ograniczony dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych ²⁾
Związek ten, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. i zostało zmienione ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. ³⁾, obejmuje 20 następujących krajów ⁴⁾;

| | |
|--|-----------------------------|
| Austria ³⁾ (19.8.1947) ⁴⁾ . . . | od 1 stycznia 1909 |
| Belgia (24.11.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Czechosłowacja ³⁾ . . . | od 5 października 1919 |
| Egipt ³⁾ . . . | od 1 lipca 1952 |
| Francja wraz z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie ((25.6.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Hiszpania (2.3.1956) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Kolonie hiszpańskie . . . | od 15 grudnia 1947 |
| Holandia (5.8.1948) . . . | od 1 marca 1893 |
| Surinam (5.8.1948) . . . | od 1 marca 1893 |
| Jugosławia . . . | od 26 lutego 1921 |
| Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) . . . | od 14 lipca 1933 |
| Luksemburg (1.3.1946) . . . | od 1 września 1924 |
| Maroko ⁵⁾ (21.1.1941) . . . | od 30 lipca 1917 |
| Monako (Księstwo) ⁶⁾ . . . | od 29 kwietnia 1956 |
| Niemcy (13.6.1939) ⁶⁾ . . . | od 1 grudnia 1922 |
| Portugalia z Azorami i Madarą (7.11.1949) . . . | od 31 października 1893 |
| Rumunia ³⁾ . . . | od 6 października 1920 |
| Szwajcaria (24.11.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Tunis (4.10.1942) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Węgry . . . | od 1 stycznia 1909 |
| Wietnam (25.6.1939) . . . | od początku (15 lipca 1892) |
| Włochy (15.7.1955) . . . | od 15 października 1894 |

²⁾ Należy podkreślić, że Kuba, Brazylia, Indonezja, Meksyk, Antyle Holenderskie i Turcja wystąpiły ze Związku ograniczonego ze skutkiem od dni 22 kwietnia 1932 r., 8 grudnia 1934 r., 4 listopada 1936 r., 10 marca 1943 r., 10 marca 1953 r. i 10 września 1956 r. Jednakże sześć tych krajów wyraźnie oświadczyło, że międzynarodowe znaki chronione przed datą, w której wypowiedzenie wywarło skutek, będą korzystały z ochrony aż do upływu okresu ważności ich międzynarodowej rejestracji.

³⁾ Egipt i Księstwo Monako uznają tylko znaki międzynarodowe, zarejestrowane od dnia przystąpienia tych krajów do porozumienia.

3. Związek ograniczony dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli ²⁾

Związek ten, utworzony porozumieniem haskim z dnia 6 listopada 1925 r., które weszło w życie dnia 1 czerwca 1928 r. i zostało zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. ³⁾, obejmuje 13 następujących krajów:

| | |
|--|------------------------------|
| Belgia ³⁾ (24.11.1939) ⁴⁾ . . . | od 27 lipca 1929 |
| Egipt . . . | od 1 lipca 1952 |
| Francja wraz z Algierią i departamentami zamorskimi; Terytoria zamorskie ((25.6.1939) . . . | od 20 października 1930 |
| Hiszpania (2.3.1956) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Kolonie hiszpańskie . . . | od 15 grudnia 1947 |
| Holandia (5.8.1948) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Surinam (5.8.1948) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Antyle Holenderskie (5.8.1948) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Nowa Gwinea holenderska (5.8.1948) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Indonezja (5.8.1948) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Liechtenstein (Księstwo) (28.1.1951) . . . | od 14 lipca 1933 |
| Maroko ⁵⁾ (21.1.1941) . . . | od 20 października 1930 |
| Monako (Księstwo) . . . | od 29 kwietnia 1956 |
| Niemcy (13.6.1939) ⁶⁾ . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Szwajcaria (24.11.1939) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |
| Tunis (4.10.1942) . . . | od 20 października 1930 |
| Wietnam (25.6.1939) . . . | od początku (1 czerwca 1928) |

(„La Propriété industrielle” z 1959 r. nr 1, str. 1—2).

40

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1958 R. ¹⁾

W ciągu roku 1958 r. Republika Haiti (41) ²⁾ przystąpiła do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej.

Irlandia (61), związana dotychczas tekstem waszyngtońskim, przystąpiła do zmienionych dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie tekstów konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia, nie przechodząc więc przez etap haski.

Porozumienie nicejskie o międzynarodowej rejestracji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe, zostało ratyfikowane przez Polską Rzeczypospolitą Ludową (61). Stwierdzamy wszelako, że kraj ten jest pierwszym państwem, które ratyfikowało to porozumienie i że wymienione porozumienie wejdzie dopiero w życie po upływie jednego miesiąca od daty, w której zostaną złożone dokumenty ratyfikacyjne lub notyfikowane przystąpienia przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7 porozumienia nicejskiego).

Australia (81) ³⁾ również ratyfikowała w ciągu ostatniego roku tekst londyński konwencji paryskiej.

¹⁾ Patrz stan Związku w 1957 r., przedstawiony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 3, poz. 37.

²⁾ Liczby, podane w nawiasach, wskazują strony „La Propriété industrielle” z 1958 r. Czasopismo to znajduje się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL.

³⁾ Nie otrzymaliśmy dotychczas żadnej wiadomości w sprawie ratyfikacji tekstu londyńskiego przez Terytorium Papua, Terytorium pod opieką Nowej Gwiny, Terytorium Wyspy Norfolk i Terytorium pod opieką Nauru.

Surinam (101) opuścił porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych ze skutkiem od dnia 21 kwietnia 1959 r.

Należy również zauważyć, że przystąpienie Federacji Rodezji i Niassy („La Propr. ind.” z 1957 r., str. 229) stało się skuteczne dnia 1 kwietnia 1958 r.

Podajemy w poniższej tabeli stan Związku w końcu 1958 r.:

| U m o w a | Liczba umawiających się krajów | Związane tekstem | | |
|--|--------------------------------|------------------|--------|----------------|
| | | londyńskim | haskim | waszyngtońskim |
| Konwencja związkowa | 47 | 38 | 6 | 3 |
| Porozumienie madryckie o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia | 28 | 22 | 5 | 1 |
| Porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków | 20 | 16 | 3 | 1 |
| Porozumienie haskie o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli | 13 | 13 | — | — |

O ile chodzi o umowy dwustronne, ogłosił tekst układu z dnia 27 października 1956 r. o uregulowaniu sprawy saarskiej, zawartego między Francją i Niemiecką Republiką Federalną (223).

Poinformowaliśmy na stronie 181 o wymianie listów między Dyrektorem Oddziału „Rozpowszechniania Wiadomości” Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom) i Dyrektorem naszego Biura.

Międzynarodowe Biuro powołało Komitet Rzeczników do zbadania sprawy utworzenia międzynarodowego ośrodka poszukiwań dla znaków fabrycznych lub handlowych (121). Komitet ten odbył swe posiedzenia w Brukseli w dniach 16—20 czerwca 1958 r. Zebrał się on już pierwszy raz w Bernie w 1956 r. (patrz „La Propr. ind.” z 1956 r., str. 217).

Decyzją Parlamentu szwajcarskiego i Rady Federalnej, konwencyjnej Wysokiej Władzy Nadzorczej Międzynarodowego Biura, siedziba tego Biura została przeniesiona do Genewy. Dnia 22 lipca 1958 r. odbyła się w tym mieście oficjalna uroczystość położenia pierwszego kamienia węgielnego przy budowie gmachu, w którym znajdują schronienie służby Międzynarodowego Biura (143).

*

Należy przypomnieć tu najważniejsze wydarzenie dla Związku paryskiego w 1958 r.: dyplomatyczną konferencję lizbońską, która odbyła swe posiedzenia w dniach od 6 do 31 października (202).

Prace jej będą przedmiotem specjalnego studium. Wymieniamy tu tylko główne wyniki.

A. Rewizja konwencji paryskiej

1. Pojęcie zgłoszenia dokonanego prawidłowo (art. 4 A).

Nowy tekst tego artykułu ustala, że każde zgłoszenie mające wartość prawidłowego zgłoszenia krajowego w myśl wewnętrznego ustawodawstwa każdego kraju związkowego albo dwustronnych lub wielostronnych umów, zawartych między krajami związkowymi, rodzi prawo pierwszeństwa.

Poza tym został wprowadzony nowy ustęp 3, według którego przez prawidłowe zgłoszenie krajowe należy rozumieć każde zgłoszenie, które wystarcza do ustalenia daty, w której podanie zostało zgłoszone w odnośnym kraju, niezależnie od późniejszego losu tego podania.

2. Określenie pierwszego podania (art. 4 C ust. 4).

Postanowienie przyjęte przez konferencję, które ma na celu ustanowienie prawa pierwszeństwa, wynikającego z nowego podania zgłoszonego po cofnięciu lub odrzuceniu podania wcześniejszego, stanowi przedmiot nowego ustępu 4 w artykule 4 C.

3. Wskazanie numeru zgłoszenia (art. 4 D ust. 5 zdanie 2).

W celu ułatwienia poszukiwań pierwszeństwa zostało przewidziane, że ten, kto zastrzega pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego, będzie obowiązany wskazać numer zgłoszenia.

4. Pierwszeństwa złożone i pierwszeństwa częściowe (art. 4 F).

Ustalono, że pierwszeństwa złożone mogą pochodzić z różnych krajów i że należy ponadto przyjąć możliwość zastrzeżenia pierwszeństw częściowych.

5. Podział zgłoszenia (art. 4 G ust. 2).

Nowy ustęp 2 artykułu 4 G ustala, że zgłaszający będzie mógł podzielić zgłoszenie patentowe, zachowując jako datę każdego zgłoszenia podzielonego datę zgłoszenia początkowego i ewentualnie dobrodziejstwo prawa pierwszeństwa.

6. Ważność patentu mimo poddania ograniczeniom sprzedaży wyrobu (art. 4 quater nowy).

Nowy ten artykuł ustala, że „nie będzie można odmówić udzielenia patentu, a patentu nie będzie można unieważnić z tego powodu, że sprzedaż wyrobu opatentowanego lub uzyskanego opatentowanym sposobem podlega zastrzeżeniom lub ograniczeniom, wynikającym z ustawodawstwa krajowego. Artykuł ten przyjmuje dla patentów na wynalazki postanowienie analogiczne do postanowienia artykułu 7 w sprawie znaków.

7. Unormowanie licencji przymusowej (art. 5 A).

W ustępie 2 wyrazy „środki ustawodawcze, konieczne do zapobieżenia nadużyciom, które mogłyby wyniknąć z wykonywania wyłącznego prawa przyznanego przez udzielenie patentu” zostały zastąpione wyrażeniem „środki ustawodawcze, przewidujące ustanowienie licencji przymusowych, do zapobieżenia...” itd., a to w celu ograniczenia swobody działania ustawodawcy krajowego.

Ustęp 4 został zmieniony w tym kierunku, że termin oczekiwania, poprzedzający ustanowienie licencji przymusowych, nie będzie już wynosił jednolicie trzech lat od udzielenia patentu. W przypadkach, gdy data upływu terminu będzie datą dokonania zgłoszenia patentowego, termin będzie wynosił cztery lata, przy czym powinien wchodzić w rachubę termin upływający najpóźniej. Stosowanie tego terminu zostało wyraźnie ograniczone jedynie do przypadków braku stosowania i nie dotyczy innych „nadużyć monopolu”.

Ostatnie zdanie ustępu 4 ustala, że taka licencja przymusowa będzie niewyłączna i będzie można ją przenieść, nawet w formie przyznania sublicencji, tylko z częścią przedsiębiorstwa lub zakładu handlowego stosującą tę licencję.

8. Termin ulgowy (art. 5 bis).

Artykuł 5 bis został zmieniony w jego ustępie 1 przez wprowadzenie terminu sześciomiesięcznego na miejsce terminu trzymiesięcznego, przewidzianego w tekście londyńskim.

9. Wprowadzenie do kraju związkowego wyrobów, wytworzonych za granicą (art. 5 quater nowy).

Zagadnienia tego nie było w programie, opracowanym przez Międzynarodowe Biuro. Zostało ono wprowadzone przez delegację szwajcarską. Stało się możliwe osiągnięcie jednomyślnego porozumienia przez następujący tekst:

„W razie wprowadzenia wyrobu do kraju związkowego, w którym istnieje patent chroniący sposób wytwarzania wymienionego wyrobu, właściciel patentu będzie miał odnośnie wprowadzonego wyrobu wszystkie prawa, jakie przysługują mu ustawodawstwo kraju importowego, na podstawie patentu na sposób, odnośnie wyrobów wytworzonych w tym kraju”.

10. Ochrona wzorów rysunkowych i modeli (art. 5 quinquies nowy).

Międzynarodowe Biuro zaproponowało określenie przedmiotów chronionych, przewidując kryteria oceny ich nowości i minimalny okres trwania ochrony. Jednakże ograniczono się do ustalenia zasady ochrony przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli.

Artykuł 5 quinquies ustala tylko, że „przemysłowe wzory rysunkowe i modele będą chronione we wszystkich krajach związkowych”.

11. Statut znaku (art. 6 i art. 6 quinquies).

Artykuł 6 tekstu londyńskiego został podzielony na dwa artykuły, artykuł 6 i artykuł 6 quinquies.

Nowy artykuł 6 wprowadza w konwencji statut wspólnego prawa o znakach, którego istotnym dementem jest stwierdzenie zasady niezależności znaku. Wyjątek od tej zasady wprowadzono jednakże odnośnie znaku takiego jaki jest (art. 6 quinquies), który zawsze pozostaje zależny od znaku zarejestrowanego w kraju pochodzenia.

Co do artykułu 6 quinquies ustalono w ustępie 1 litery B, że wyliczenie powodów odmówienia rejestracji znaku dotyczy tylko znaków takich jakie są. Wobec ograniczającego charakteru wyliczenia powodów odnowy zarejestrowania tego znaku, uznano za konieczne zastrzeżenie stosowania artykułu 10 bis, czyli postanowień dotyczących nieuczciwej konkurencji.

12. Znaki powszechnie znane (art. 6 bis).

Ochrona znaku powszechnie znanego została wzmożona przez wprowadzenie zakazu używania znaku, który właściwy organ kraju rejestracji uważa za powszechnie znany, oraz przez przedłużenie z trzech do pięciu lat minimalnego terminu, przyznanego do domagania się wykreślenia znaku, który koliduje ze znakiem powszechnie znanym.

13. Ochrona oznak państwowych (art. 6 ter).

Według nowego tekstu ochrona została rozszerzona na oznaki międzyrządowych organizacji. Dalsza zmiana polega na zwolnieniu od notyfikowania odnośnie flag państwowych.

14. Ochrona znaków usługowych (art. pierwszy, art. 6 sexes nowy).

Nowy artykuł 6 sexes ustala zasadę ochrony znaków usługowych. Ma on następujące brzmienie:

„Kraje związkowe zobowiązują się chronić znaki usługowe. Nie są one obowiązane przewidzieć rejestracji tych znaków”.

Z tekstu tego wynika, że ochrona znaków usługowych w różnych państwach może być oparta na innych przepisach prawnych aniżeli przepisy prawa o znakach; może ona np. opierać się na normach dotyczących nieuczciwej konkurencji.

Wyrazy „znaki usługowe” zostały wprowadzone w ustępie 2 artykułu pierwszego konwencji dla scharmonizowania tego artykułu z artykułem 6 sexes

15. Znaki, zgłoszone przez agenta (art. 6 septies nowy).

Artykuł 6 septies ma na celu zabezpieczenie praw właściciela znaku przed działalnością agenta lub przedstawiciela, ubiegającego się bez zgody właściciela o zarejestrowanie znaku na swoje własne nazwisko.

16. Oznaczenia pochodzenia (art. 10).

Zakres ustępu 1 artykułu 10 został rozszerzony. Postanowienie to odnosi się odtąd do wszelkiego „bezpośredniego lub pośredniego używania fałszywego oznaczenia, dotyczącego pochodzenia wyrobu albo tożsamości producenta, fabrykanta lub kupca”. Poza tym ostatnia część zdania ustępu 1 została pominięta (dotychczasowy tekst: ... nazwę określonej miejscowości lub kraju, jeżeli oznaczenie to będzie dodane do nazwy handlowej, zmyślonej lub zapożyczanej, w celu wprowadzenia w błąd).

17. Nieuczciwa konkurencja (art. 10 bis).

Dodanie punktu 3 do ustępu 3 ma na celu rozszerzenie stosowania postanowień, znajdujących się w punktach 1 i 2 ustępu 3. Ten trzeci punkt stosuje się do „oznaceń lub danych, których używanie w wykonywaniu handlu może wprowadzać ogół w błąd co do rodzaju, sposobu wytwarzania, cech znamienych, nadawania się do zastosowania lub ilości towarów”.

18. Sprawa języków (art. 13 i 19).

Według przyjętego w Lizbonie nowego tekstu artykułu 13 ust. 2 litera a) języki francuski i angielski będą używane przez Międzynarodowe Biuro przy wykonywaniu swych zadań, a artykuł 13 ust. 2 litera b) ustala, że konferencje i zebrania, organizowane w ramach Związku, będą odbywały się w językach francuskim, angielskim i hiszpańskim.

Według nowego tekstu artykułu 19 akt lizboński będzie podpisany tylko w jednym egzemplarzu w języku francuskim; natomiast oficjalne tłumaczenia konwencji zostaną sporządzone w językach angielskim, hiszpańskim, niemieckim, portugalskim i włoskim.

19. Konferencje specjalne (art. 14 ust. 5).

Przyjęto, że w czasie między dyplomatycznymi konferencjami rewizyjnymi powinny odbywać się co trzy lata konferencje przedstawicieli wszystkich krajów związkowych. Te konferencje specjalne są powołane do sporządzania sprawozdań w sprawie przewidywanych wydatków Międzynarodowego Biura na każdy przyszły okres trzyletni oraz do rozpoznawania zagadnień, dotyczących ochrony i rozwoju Związku.

Ponadto konferencje te będą mogły zmienić jednomyślną decyzją maksymalną wysokość wydatków Międzynarodowego Biura, pod warunkiem zebrania się w charakterze konferencji pełnomocników wszystkich krajów związkowych na zaproszenie Rządu Konfederacji Szwajcarskiej.

20. Obowiązek dokonania legislacji (art. 17).

Artykułowi 17 tekstu londyńskiego brakuje precyzji. Nowy tekst, taki jaki został ustalony w Lizbonie, przewiduje wyraźnie zobowiązanie dla każdego kraju, będącego stroną konwencji, do przyjęcia zgodnie ze swoją konstytucją koniecznych środków dla zapewnienia stosowania konwencji. Ustęp 2 ustala poza tym, że w chwili złożenia dokumentu ratyfikacyjnego lub dokumentu przystąpienia w imieniu danego kraju, kraj ten powinien być w stanie zgodnie ze swym ustawodawstwem wewnętrznym uczynić zadość postanowieniom konwencji.

21. Zmiany o charakterze redakcyjnym.

Należy wymienić spośród licznych zmian o charakterze redakcyjnym zmianę, która znajduje się w artykule 13 ust. 1, gdzie ze względu na bliskie przeniesienie siedziby Międzynarodowego Biura z Berna do Genewy skreślono wyrazy „w Bernie”.

B. Rewizja porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia.

Tylko jedna propozycja zmiany została przyjęta przez konferencję. Mianowicie po wyrazach „oznaczenia fałszywe” dodano wyrażenie „lub oszukańcze”.

C. Nowe porozumienie lizbońskie o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji.

Na wniosek Międzynarodowego Biura został przyjęty przez konferencję lizbońską tekst nowego porozumienia o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji oraz tekst regulaminu wykonawczego do tego porozumienia (patrz „La Propr. ind.” z 1958 r., str. 212). Porozumienie to zostało podpisane przez dziewięć krajów. Wejście ono w życie w razie ratyfikowania go przez pięć krajów.

D. Rezolucje i życzenia (patrz „La Propr. ind.” z 1958 r., str. 215).

Należy w końcu wskazać pokrótce na rezolucje i życzenia, przyjęte przez konferencję lizbońską:

1. Zyczenie w sprawie zdolności patentowej wytworów chemicznych.

2. Rezolucja, dotycząca bezpośredniego utworzenia Komitetu Doradczego Związku do czasu wejścia w życie artykułu 14 ust. 5 konwencji w brzmieniu lizbońskim.

3. Z powodu niezyskania jednomyślności co do ustalenia w tekście konwencji dotacji dla Międzynarodowego Biura w wysokości 600 000 franków szwajcarskich, przyjęto życzenie zapraszające kraje związkowe do zwiększenia dotacji dla Biura do wymienionej wysokości.

4. Zyczenie w sprawie wymiany periodycznych publikacji, wydawanych przez krajowe organy administracji własności przemysłowej.

5. Biuro zaproponowało utworzenie międzynarodowego ośrodka poszukiwań dla znaków fabrycznych i handlowych (patrz „La Propr. ind.” z 1958 r., str. 121). Konferencja ograniczyła się jednakże do wyrażenia życzenia, aby w każdym kraju związkowym przepro-

wadzono studia w przedmiocie zorganizowania systemu poszukiwań wcześniejszych zgłoszeń i rejestracji (*recherches d'antériorités*).

6. Konferencja zatwierdziła zasadę przeredagowania konwencji i wyraziła życzenie, aby ponownie przestudiowano to zagadnienie w celu rozważenia sprawy przez najbliższą konferencję.

7. Wzory rysunkowe i modele. Konferencja zaprosiła Dyrektora Międzynarodowego Biura do współudziału w utworzeniu i w pracach grupy studiów, która będzie powołana do przygotowania sprawozdania w sprawie problemu ochrony dzieł sztuki stosowanych oraz wzorów rysunkowych i modeli.

8. Porozumienie haskie o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli. Porozumienie haskie nie zostało zmienione w Lizbonie. Postanowiono odroczyć rewizję tego porozumienia do daty późniejszej, która nie będzie mogła przekroczyć roku 1960, oraz przyjęto do wiadomości zaproszenie Rządu Holandii do odbycia konferencji na jego terytorium.

*

Należy nadmienić *pro memoria*, że porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych zostało już zmienione w Nicei w 1957 r. (patrz „*La Propr. ind.*” z 1957 r., str. 109) i że również w Nicei zostało opracowane porozumienie o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne lub handlowe.

Kongresy i zgromadzenia, o których mówiliśmy, były następujące:

Międzynarodowa Federacja Inżynierów-Doradców w zakresie własności przemysłowej obchodziła w Gjøvik (Norwegia) w dniach 7 i 8 czerwca 1957 r. pięćdziesięciolecie swego powstania oraz zmieniła również swój statut (79). Nasze Biuro wysłało tam swego przedstawiciela.

XXIII-ci Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej odbył się w Sztokholmie w dniach od 26 do 31 maja 1958 r. (127). Dyrektor Międzynarodowego Biura wygłosił zgodnie ze zwyczajem przemówienie w czasie posiedzenia inauguracyjnego tego Kongresu.

Komisja Międzynarodowej Ochrony Własności Przemysłowej Międzynarodowej Izby Handlowej zebrała się w Paryżu w dniach 27 i 28 marca 1958 r., a Rada Międzynarodowej Izby Handlowej odbyła swą 90-tą Sesję również w Paryżu w dniach 6 i 7 maja 1958 r. (137). Międzynarodowe Biuro było reprezentowane w Komisji Międzynarodowej Ochrony Własności Przemysłowej przez jednego ze swych radców.

*

Dla Służby międzynarodowej rejestracji znaków rok 1958 przyniósł nowy rekord, utrzymywany aż do tego czasu przez rok 1957, którego liczba zarejestrowanych znaków została przekroczone o 1372 jednostki. Doszliśmy więc do ogólnej sumy 9873 znaków⁴⁾. Porównanie, dotyczące 21 krajów (Amalat Tangeru jest uważany w tej statystyce za kraj), podaje zamieszczona obok na drugiej szpalcie tabela.

W stosunku do 1957 r. nastąpiło zwiększenie zgłoszeń w 15 krajach i zmniejszenie w 4 krajach. Rumunia i Wietnam pozostały w *statu quo*.

Otrzymałmy 18235 odmów ochrony wobec 14631 w 1957 r. Austria powzięła ich 1914 (1390⁵⁾), Czechosłowacja 658 (522), Egipt 48 (25), Hiszpania 5744 (3921), Holandia 2757 (2651), Jugosławia 2 (8), Niemiecka Republika Demokratyczna 644 (450), Niemiecka Republika Federalna 3803 (3793), Portugalia 1856 (1162), Szwajcaria 282 (272), Tanger 11 (1) i Węgry 516 (135). Rumunia pozostała w *statu quo*.

Wykreślenia całkowite dotyczyły 634 (637) znaków. Poza tym zostaliśmy powiadomieni o 498 (84) wykreśleniach znaków krajowych. Wpisaliśmy 1085 (1037) przeniesień. Zrzeczenia (całkowite lub częściowe) odnośnie jednego lub więcej krajów, ale nie odnośnie

⁴⁾ W tym 334 (3,38%) znaki w kolorach.

⁵⁾ Liczby, zamieszczone w nawiasach, dotyczą danych statystycznych z 1957 r.

wszystkich, osiągnęły liczbę 1905 (1599) [w tym 737 (568) zrzeczeń zakomunikowano nam jednocześnie z wnioskami o rejestrowanie znaków]. Unieważnienia, całkowite lub częściowe, wskutek decyzji administracyjnych lub sądowych, dotyczące określonego kraju, osiągnęły liczbę 57 (47).

Wyciągi z rejestru doszły do liczby 1614 (1443). Dotyczyły one 2235 (1940) znaków międzynarodowych. W 1958 r. dokonaliśmy 2594 (1651) różne czynności i 3004 (2552) poszukiwania, 2924 (2467) poszukiwania uprzedniości dotyczyły znaków słownych, 65 (50) znaków obrazowych i 15 (35) poszukiwań co do firm.

| Sto- pień | 1 9 5 8 | | 1957 | | Sto- pień | |
|--------------|--|------------------|------------------|-------------|--------------|-----|
| | K r a j | Liczba znaków | Liczba znaków | | | |
| 1 | Niemcy Republika Dem. Republika Fed. | 473 2520 | 2993 | 704 2137 | 2841 | 1 |
| 2 | Francja | 2383 | | 1891 | | 2 |
| 3 | Szwajcaria | 1303 | | 1182 | | 3 |
| 4 | Włochy | 880 | | 548 | | 5 |
| 5 | Holandia | 785 | | 657 | | 4 |
| 6 | Belgia | 453 | | 431 | | 6 |
| 7 | Austria | 394 | | 302 | | 7 |
| 8 | Hiszpania | 218 | | 173 | | 8 |
| 9 | Czechosłowacja | 188 | | 170 | | 9 |
| 10 | Węgry | 83 | | 65 | | 12 |
| 11 | Portugalia | 46 | | 71 | | 11 |
| 12 | Maroko | 32 | | 37 | | 13 |
| 13 | Maroko (Amalat Tangeru) | 31 | | 21 | | 15 |
| 14 | Liechtenstein | 27 | | 76 | | 10 |
| 15 | Monako | 24 | | 10 | | 16 |
| 16 | Luksemburg | 21 | | 23 | | 14 |
| 17 | Egipt | 5 | | 1 | | 17a |
| 18 | Tunis | 4 | | 1 | | 17b |
| 19 | Jugosławia | 3 | | 1 | | 17c |
| 20a | Rumunia | 0 | | 0 | | 20a |
| 20b | Wietnam | 0 | | 0 | | 20b |
| | R a z e m | 9873 | | 8501 | | |

*

W sprawie Służby międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli rok 1958 przyniósł nowy rekord. Doszliśmy do ogólnej liczby 1744 zgłoszeń, przekraczając więc o 352 jednostki wynik poprzedniego roku.

767 (681) zgłoszeń było otwartych i 947 (711) zamkniętych, w tym 16 (15) w kopertach Soleau. Pierwsze stanowią 45,7% całości, a drugie — 54,3%. W 1957 r. odnośny stosunek wynosił 48,6% i 51,4%.

Mieliśmy 861 (704) zgłoszeń pojedynczych i 883 (688) zgłoszenia złożone. Zgłoszenia obejmowały razem 29871 (25540) przedmiotów, mianowicie 17422 (14862) wzory rysunkowe i 12678 (10678) modeli. Liczba przedmiotów, zawartych w zgłoszeniach złożonych, zmniejszyła się więc znowu od ostatniego roku, tj. z 36 do 32,8 na jedno zgłoszenie złożone. Wzory rysunkowe stanowią 58%, a modele 42% całości.

Na następnej stronie podajemy tabelę, zawierającą wykaz krajów, będących stronami porozumienia haskiego, ze wskazaniem liczby zgłoszeń dokonanych w latach 1957 i 1958.

Otrzymałmy 404 wnioski o przedłużenie ochrony wobec 316 w 1957 r. 229 wniosków dotyczyło zgłoszeń pojedynczych, 175 — zgłoszeń złożonych (203 i 113). Zgłoszenia przedłużone pochodzą, w porządku malejącym, ze Szwajcarii 191 (154), Francji 124 (84), Niemiec (Republiki Federalnej) 63 (48), Belgii 16 (20), Holandii 6 (3) i Hiszpanii 3 (5).

Dla uzupełnienia naszych spostrzeżeń dodajemy dwie rubryki: rubrykę przeniesień, których liczba wynosiła 56 (17), oraz rubrykę różnych czynności, które osiągnęły liczbę 63 (12).

| 1958 | | | 1957 | |
|--------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Sto- pień | K r a j | Liczba zgłoszeń | Liczba zgłoszeń | Sto- pień |
| 1 | Szwajcaria | 913 | 709 | 1 |
| 2 | Francja | 387 | 331 | 2 |
| 3 | Niemcy | 7 | 1 | 3 |
| | Republika Dem. | 225 | 211 | |
| | Republika Fed. | 232 | 212 | |
| 4 | Belgia | 87 | 80 | 4 |
| 5 | Hiszpania | 56 | 4 | 8 |
| 6 | Holandia | 39 | 30 | 5 |
| 7 | Liechtenstein | 12 | 11 | 6 |
| 8 | Monako | 10 | 2 | 10a |
| 9 | Maroko | 8 | 8 | 7 |
| 10a | Egipt | 0 | 3 | 9 |
| 10b | Indonezja | 0 | 0 | 12a |
| 10c | Tunis | 0 | 2 | 10b |
| 10d | Wietnam | 0 | 0 | 12b |
| | R a z e m | 1774 | 1392 | |

*

Ogłosiliśmy teksty ustawodawcze i regulaminowe, pochodzące z 16 krajów, w tym z 15 krajów związkowych (Czechosłowacja, Dania, Finlandia, Francja, Irlandia, Jugosławia, Kanada, Maroko, Monako, Niemcy (Rep. Fed.), Polska, Turcja, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Wietnam, Włochy) oraz z jednego kraju niezwiązkowego (Libia).

W sprawie ochrony czasowej praw własności przemysłowej na wystawach otrzymaliśmy 7 zawiadomień: 1 pochodzące z Irlandii, 5 z Włoch i 2 z Jugosławii. Dotyczą one łącznie 39 wystaw.

W sprawie własności przemysłowej w ogólności wspominamy rozporządzenie fińskie, dotyczące opłat uiszczanych w przedmiocie patentów i znaków (182)⁶⁾, włoski dekret ministerialny, dotyczący uchylecia przepisów w sprawie Ufficio centrale dei brevetti per invenzioni, modelli e marchi (227), marokański dekret odnoszący się do ochrony własności przemysłowej (43) oraz wydane w Monako rozporządzenie monarsze, ustalające wysokość opłat należnych w przypadku dopełniania formalności, przewidzianych w przepisach prawnych organizujących ochronę własności przemysłowej (110). Polska podała nam do wiadomości wykaz opłat, dotyczących własności przemysłowej (227), a Turcja ustawę o opłacie stemplowej (169) oraz tekst instrukcji, dotyczącej stosowania ustawodawstwa o własności przemysłowej, i odnoszący się do niej załącznik (190).

Wśród przepisów, dotyczących patentów, wymieniamy kanadyjski regulamin wykonawczy do ustawy o patentach (123, 148 i 161), włoski dekret ministerialny dotyczący ceny drukowanych broszur zawierających opisy i rysunki opatentowanych wynalazków przemysłowych (227), wydane w Monako rozporządzenie monarsze dotyczące stosowania przepisów ustawy o patentach na wynalazki (62) i czeskosłowacką ustawę o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich (86).

Niemiecka Republika Federalna ogłosiła ustawę o wynalazkach pracowników (21) oraz odnoszący się do niej regulamin wykonawczy (41 i 42).

W przedmiocie znaków zamieściliśmy duńską uchwałę, dotyczącą rejestracji znaków fabrycznych i handlowych oraz znaków związkowych na rzecz kupców, stowarzyszeń i władz oficjalnych, zamieszkających lub mających siedzibę w koloniach i posiadłościach brytyjskich (81). Libia podała nam do wiadomości swoją ustawę o znakach fabrycznych (3), a Wietnam swoją ustawę o unormowaniu znaków fabrycznych i handlowych (44).

Na stronie 82 ogłosiliśmy tekst francuskiego dekretu, określającego nazwę pochodzenia „Listrac”.

Zamieściliśmy wydaną w Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii ustawę z 1946 r. o energii atomowej (101).

⁶⁾ Liczby, zamieszczone w nawiasach, wskazują strony „La Propriété Industrielle” z 1958 r.

Studia ogólne, ogłoszone na naszych łamach w 1958 r., dotyczą stanu na koniec 1957 r. prac w sprawie ewentualnego utworzenia międzynarodowego ośrodka poszukiwań wcześniejszych zgłoszeń i rejestracji (*recherches pour les antériorités*) znaków fabrycznych (29), ujednoczenia i uproszczenia prawa patentowego (33), sposobów chemicznych tzw. analogicznych nadających się do opatentowania (*procédés de but*) (50), własności przemysłowej i wspólnego rynku (69), stosunków między Austrią i Niemiecką Republiką Federalną (92), mechanicznego badania nowości (112) oraz międzynarodowego unormowania właściwości sądowej w sprawie własności umysłowej (155).

W rubryce Różne nowości ogłosiliśmy m. in. informację ze Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich o rejestrowaniu w tym kraju znaków handlowych (39), komunikat z Belgii o Międzynarodowej Wystawie 1958 r. w Brukseli (60), wiadomości z Formozy o możliwości zgłaszania wynalazków do opatentowania i przywracania mocy patentów na tej wyspie (100), informacje z Polski o likwidacji Kolegium Rzeczników Patentowych (120) oraz wiadomości z Albanii w sprawie ochrony patentów na wynalazki i znaków fabrycznych i handlowych (160).

Nasz przegląd orzecznictwa został w istocie opracowany, jak zwykle, przez naszych korespondentów z Grecji (57), Iranu (126), Włoch (75), krajów nordyckich (95), Niemieckiej Republiki Federalnej (170, 194, 228) i Szwajcarii (11). Ogłosiliśmy poza tym, oddzielne orzeczenia, pochodzące z Austrii (28), Belgii (69), Francji (46), Niemieckiej Republiki Federalnej (152), Szwajcarii (191) i Turcji (169).

Nasza statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1957 została zamieszczona w numerze grudniowym z 1958 r. na stronach 234—236. Oto kilka uwag, jakich możemy dokonać na podstawie otrzymanych danych.

W sprawie zgłoszeń patentowych opieramy się na dokumentacji, dostarczonej przez 38 krajów. Nastąpiło zwiększenie liczby zgłoszeń w 22 krajach (Australia, Austria, Belgia, Czechosłowacja, Finlandia, Francja, Holandia, Indonezja, Irlandia, Państwo Izrael, Jugosławia, Kanada, Liban, Niemcy (Republika Demokratyczna), Portugalia, Szwajcaria, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika, Trinidad i Tobago, Wietnam) i zmniejszenie w 16 krajach (Cejlon, Dania, Egipt, Hiszpania, Japonia, Monako, Tanger, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Polska, Rumunia, Syria, Szwecja, Turcja, Włochy).

Nasze badanie dotyczy 36 krajów co do udzielonych patentów. Istnieje zwiększenie liczby patentów w 22 krajach (Australia, Austria, Belgia, Czechosłowacja, Francja, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Liban, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Polska, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika, Trinidad i Tobago, Wietnam, Włochy) i zmniejszenie w 14 przypadkach (Cejlon, Dania, Egipt, Finlandia, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Maroko, Tanger, Niemcy (Republika Demokratyczna), Rumunia, Syria, Turcja, Unia Południowo-Afrykańska).

W sprawie wzorów użytkowych stwierdzamy zwiększenie liczby zgłoszeń w Hiszpanii, Japonii, Niemieckiej Republice Demokratycznej, Niemieckiej Republice Federalnej, Polsce i Portugalii. Nie było zmniejszenia liczby zgłoszeń. Co do rejestracji, nastąpiło zwiększenie w Hiszpanii, Japonii, Niemieckiej Republice Demokratycznej, Polsce i Portugalii oraz zmniejszenie w Niemieckiej Republice Federalnej.

Odnosnie wzorów rysunkowych i modeli (wzorów zdobniczych) porównanie wykazuje, jeśli chodzi o zgłoszenia, zwiększenie ich w 15 krajach spośród 29 występujących w statystyce (Australia, Belgia, Czechosłowacja, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Maroko, Niemcy (Republika Demokratyczna), Szwajcaria, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia) i zmniejszenie w 14 krajach (Austria, Cejlon, Dania, Egipt, Francja, Hiszpania, Liban, Tanger, Norwegia, Polska, Portugalia, Syria, Trinidad i Tobago, Wietnam). Wśród 30 porównanych krajów 17 miało więcej rejestracji wzorów rysunkowych i modeli

w 1957 r., aniżeli w roku poprzednim (Australia, Belgia, Czechosłowacja, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Kanada, Maroko, Niemcy (Republika Demokratyczna), Polska, Portugalia, Szwajcaria, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Włochy), a 13 miało ich mniej (Austria, Cejlon, Dania, Egipt, Hiszpania, Jugosławia, Liban, Tanger, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Syria, Trinidad i Tobago, Wietnam).

Nasza dokumentacja w sprawie znaków dotyczy 35 krajów co do zgłoszeń i 33 krajów co do rejestracji. Liczba zgłoszeń zwiększyła się w 22 przypadkach (Australia, Austria, Belgia, Cejlon, Czechosłowacja, Dania, Francja, Holandia, Indonezja, Irlandia, Państwo Izrael, Jugosławia, Liban, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Portugalia, Szwajcaria, Syria, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika, Wę-

gry, Włochy) i zmniejszyła się w 13 krajach (Egipt, Finlandia, Hiszpania, Japonia, Kanada, Maroko, Niemcy (Republika Demokratyczna), Tanger, Polska, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Trinidad i Tobago, Wietnam). Rejestracje były liczniejsze w 13 krajach (Austria, Belgia, Czechosłowacja, Hiszpania, Jugosławia, Kanada, Liban, Portugalia, Szwajcaria, Unia Południowo-Afrykańska, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika, Węgry) i mniej liczne w 19 krajach (Australia, Cejlon, Dania, Egipt, Finlandia, Holandia, Indonezja, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Maroko, Tanger, Niemcy (Republika Demokratyczna), Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Polska, Trinidad i Tobago, Wietnam, Włochy). Zaznaczamy, że Syria pozostała w *statu quo*.

(„La Propriété industrielle” z 1959 r., nr 1, str. 15—20).

ADMINISTRACJA URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

| | |
|--|------|
| Klasyfikacja patentowa | 1.50 |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951 | 15.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 | 15.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1957 | 25.— |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958 | 25.— |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955 | 25.— |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956 | 25.— |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957 | 25.— |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958 | 25.— |

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19.

C Z Ę Ś Ć I I

41

W Y N A Ł A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 42123 do nru 42304)

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

1a, 13 **42153**. 17.9 1958. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Oddzielacz przechylny, kołyszający, z potrząsaczem do oddzielania ziemi od kamieni. Ryszard Pochylczuk. Pr.

1a, 20/10 **42202**. 12.12 1957. Zakłady Koksownicze „Walenty”. Ruda Śl., Polska. Urządzenie sitowe do przesiewania sypkich i wilgotnych produktów kruszonych. Mgr inż. Franciszek Szwejdja. Pr.

1a, 30 **42179**. 14.12 1957. Pierwsz. 14.12 1956 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do rozdzielania w sposób ciągły przedmiotów według ich ciężaru właściwego. Patent dodatkowy do patentu nr 41140.

1a, 30 **42180**. 14.12 1957. Pierwsz. 14.12 1956 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do rozdzielania w sposób ciągły przedmiotów według ich ciężaru właściwego. Patent dodatkowy do patentu nr 41140.

3c, 3/10 **42255**. 26.9 1957. Pierwsz. 2.10 1956 (Dania). Harry Hansen. Valby, Dania. Sposób wyrobu spiralnego szeregu ogniwek sprzęgających i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

5a, 18/10 **42143**. 30.10 1957. Pierwsz. 26.12 1956 (Francja). Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger. Paryż, Francja. Urządzenie do pomiarów odchylenia otworów wiertniczych.

5c, 8 **42168**. 10.10 1958. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób betonowej obudowy szybów i prefabrykowana płyta żelbetowa do wykonania tego sposobu. Prof. inż. Józef Galanka, mgr inż. Kazimierz Nosek i mgr inż. Kazimierz Pawłowicz. Pr.

5c, 9/10 **42256**. 6.3 1958. Pierwsz. 6.3 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Lehmann. Essen-Stadtwald, Niemiecka Republika Federalna. Obudowa chodników.

5c, 9/20 **42140**. 6.6 1958. Pierwsz. 20.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentralwerkstatt Niederwürschnitz. Niederwürschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Obudowa chodnikowa.

5c, 10/01 **42155**. 29.1 1958. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Stojak kopalniany. Prof. inż. Marcin Borecki i doc. inż. Tadeusz Radowski. Pr.

6b, 16/03 **42254**. 28.1 1958. Pierwsz. 31.1 1957 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav antibiotik.

Roztoky k. Pragi, Czechosłowacja. Sposób podwyższenia produkcji materiałów biosyntetycznych.

6b, 16/03 **42265**. 19.3 1958. Pierwsz. 19.4 1957 dla zastrz. 1; 23. 2 1958 dla zastrz. 2 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania spiramycyny III i (lub) spiramycyny II albo ich mieszaniny.

7a, 17/01 **42203**. 2.4 1958. Pierwsz. 15.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie umożliwiające uzyskanie skokowego posuwu o nastawialnej wielkości i określonym obrocie, w szczególności do walcarek posuwowo-tłocznych przy walcowaniu na zimno.

7a, 17/04 **42263**. 22.1 1959. Mannesmann — Meer Aktiengesellschaft. Mönchen-Gladbach, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do walcowania, zwłaszcza urządzenie do pomocniczego walcowania na zimno z walcownicą poruszającą się tam i z powrotem.

7b, 9/01 **42220**. 6.6 1958. Pierwsz. 7.6 1957 (Francja). de Wendel & Cie — Société Anonyme. Paryż, Francja. Maszyna do wyrobu rur.

7c, 24 **42144**. 9.1 1959. Pierwsz. 10.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Feuerlöschgerätekwerk. Apolda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania różnej wielkości naczyń ciśnieniowych o kształcie butli do magazynowania gazów sprężonych, ciekłych i rozpuszczonych pod ciśnieniem.

8k, 1/08 **42270**. 23.2 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i Tkanin Azurowych. Łódź, Polska. Sposób wykończania tkaniny z włókien sztucznych, jedwabiu naturalnego lub ich mieszanin za pomocą apretury zmniejszającej wzajemną przesuwalność wątku i osnowy. Mgr Stefan Brzeziński, mgr Bogumiła Todleben i mgr Władysław Kaczmarczyk. Pr.

8m, 12 **42240**. 4.6 1958. Pierwsz. 29.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób barwienia włókien poliakrylonitrylowych i jedwabiu poliakrylonitrylowych.

12a, 3 **42288**. 16.1 1958. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do dzielenia produktów destylacji. Inż. Witold Zieliński. Pr.

12d, 3 42201. 9.7 1957. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania lejków i nuczny filtracyjnych z polistyrenu, odpornych na działanie roztworów kwasu fluorowodorowego i roztworów silnie alkalicznych. Stanisław Porejko i Danuta Kalińska. Pr.

12g, 1/01 42271. 18.6 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób regulacji temperatury w reaktorze rurowym. Stanisław Ciborowski. Pr.

12i, 17 42290. 23.2 1957. American Sulphur and Refining Company. Beverly Hills, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób ciągłego ekstrahowania siarki z rudy.

12i, 27 42225. 16.12 1957. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania helu i neonu z koncentratów helowo-neonowych, zawierających azot i wodór. Dr Emil Zieliński. Pr.

12l, 15 42172. 19.4 1957. 8.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania chlorków metali alkalicznych z ługów alkalicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 41470.

12n, 10 42289. 18.6 1957. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób reekstrakcji soli metali, zwłaszcza soli uranu z organicznych rozpuszczalników. Mgr inż. Wincenty Korpak i mgr Czesław Deptuła. Pr.

12o, 1/01 42200. 5.9 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ksylenów syntetycznych. Edward Treszczanowicz, Witold Celler, Marian Popowicz i Kazimierz Balcerzak. Pr.

12o, 7/03 42189. 27.8 1957. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zasad Schiffa pochodnych 5-nitrofurfuralu i 1-amino-hydantoin. Mgr Alicja Świrski i mgr inż. Jerzy Lange. Pr.

12o, 14 42163. 7.10 1958. Anna Chrzęszczewska. Łódź, Polska. Wacław Kirkor. Łódź, Polska. Romuald Skowroński. Łódź, Polska. Emil Łoza. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania estrów 2-(β , β' -dwuchlorodwuetylo-amino)-etylowych kwasów karboksylowych i ich soli.

12o, 14 42164. 18.3 1958. Edward Chodkowski. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasu ftalowego.

12o, 23/01 42214. 23.7 1957. Pierwsz. 5.11 1956 dla zastrz. 1, 2, 4—6, 9—11; 15.7 1957 dla zastrz. 3, 7, 12, 13 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania aromatycznych kwasów dwusulfonowych.

12o, 25 42188. 5.5 1958. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”. Pustków, Polska. Sposób przeprowadzenia hydrolizy mrówczanu izobornylu. Doc. dr inż. Mieczysław Bukala, mgr Jan Błaszczak, mgr Krystyna Roczniakowa i mgr Stanisława Ziomkova. Pr.

12o, 25/02 42162. 28.11 1957. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób odbudowy bocznego łańcucha steroli, nie posiadających w tym łańcuchu wiązań podwójnych. Mgr Przemysław Lenkowski i mgr Mieczysław Medoń. Pr.

12p, 3 42208. 30.4 1957. Pierwsz. 2.5 1956 dla zastrz. 1; 3.8 1956 dla zastrz. 2—5 (Czechosłowacja.) Jiri Smrt. Praga, Czechosłowacja. Jiri Berek. Ruzyn, Czechosłowacja. Jiri Sicher. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania 4-amino-3-izoksazolidynonów.

12p, 4 42126. 30.10 1956. Pierwsz. 25.11 1955 dla zastrz. 2 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 42142. 30.10 1956. Pierwsz. 24.5 1956 dla zastrz. 3; 15.11 1955 dla zastrz. 2; 24.7 1956 dla zastrz. 1, 4—9 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12q, 1/01 42199. 30.4 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwuetyloaminy z aldehydu octowego, wodoru i amoniaku. Edward Treszczanowicz, Irena Jaworska i Wiktor Kaźmierowicz. Pr.

12q, 3 42191. 24.4 1958. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania N-mono i N, N'-dwo pochodnych etyleno-dwuaminy. Zygmunt Eckstein i Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12q, 6/04 42247. 27.6 1958. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania p-acetyloamino-benzenosulfocyjanamidu wapniowego. Jerzy Smoleński, Danuta Nesteruk-Szłompek i Ludmiła Znojek. Pr.

12q, 14/03 42293. 25.11 1957. Pierwsz. 21.12 1956 dla zastrz. 2, 5, 11; 24.7 1957 dla zastrz. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania czystych fenoli z fenoli surowych albo z olejów zawierających fenole.

14c, 4/03 42171. 10.7 1958. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Dwustopniowa grupa regulacyjna turbiny parowej. Prof. dr inż. Władysław R. Gundlach. Pr.

17f, 2/03 42257. 2.5 1958. Pierwsz. 21.5 1957 dla zastrz. 1; 31.5 1957 dla zastrz. 2; 7.8 1957 dla zastrz. 3 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Wymiennik ciepła.

18b, 1/02 42292. 3.11 1958. Zygmunt Fałęcki. Kraków, Polska. Dozownik mechaniczny do modyfikowania żeliwa.

18b, 19 42196. 2.10 1957. Pierwsz. 13.10 1956 (Austria). BOT Brassert Oxygen Technik A. G. Zürich, Szwajcaria. Dmuchawa do świeżenia surowki.

18c, 2/31 42297. 11.6 1958. Pierwsz. 13.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna) Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób nadawania tworzywom metalicznym właściwości magnesów trwałych.

18c, 6/10 42185. 17.10 1957. Karl Fritz. Hagen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób beznaltowego wyżarzania metali, zwłaszcza drutów o bardzo małej średnicy, z miedzi, żelaza i innych materiałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

18c, 9/50 42296. 31.10 1957. Forschungsinstitut für bildsame Formung der Metalle. Zwickau/Sa-

chsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania atmosfery, zawierającej pary litu, w piecach ogrzewanych gazem.

18d, 1/20 42160. 19.12 1958. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania wysokojakościowych stopów żelaza z aluminium, zawierających od 3% do 80% aluminium. Mgr inż. Zbigniew Tyszko i inż. Edmund Machynia. Pr.

19a, 6 42279. 17.7 1958. Józef Jesionek. Kraków, Polska. Klocki żelbetowe pod szynami w torze kolejowym.

19a, 27/01 42138. 21.9 1957. VEB Kranbau Eberswalde. Eberswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie podawcze do dźwigów do układania torów.

19a, 30/02 42184. 17.1 1958. Pierwsz. 4.2 1957 (Szwajcaria). Materiel Industriel S. A. Lozanna, Szwajcaria. Constructions Mécaniques S. A. Renens. Renens, Szwajcaria. Urządzenie do zagęszczania podsypki pod podkładami kolejowymi.

20d, 5 42216. 21.8 1958. Pierwsz. 5.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozmieszczenie układu napędowego silników spalinowych w wózkach pojazdów szynowych.

20f, 49 42276. 21.3 1956. Pierwsz. 23.3 1955 (Francja). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Urządzenie do zmiany stosunku przekładni w hamulcach pojazdów.

20h, 7 42252. 6.5 1958. Pierwsz. 7.5 1957 (Czechosłowacja). Závody V. I. Lenina Plzeň, národní podnik. Pilzno, Czechosłowacja. Pomost przechylny do urządzeń dla włączania wózków.

20i, 41/30 42211. 16.2 1957. Pierwsz. 1.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do wyzwiania przekaźnika, zgłaszającego zakłócenia przy odmiennym od właściwego oddziaływaniu na urządzenie stykowe, zwłaszcza na urządzenie do liczenia osi.

21a⁴, 46/06 42264. 3.9 1958. Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do zgrubnego i dokładnego przesuwania suwaka zwierającego falowodu.

21b, 25/01 42274. 14.4 1958. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo. Poznań, Polska. Szczelnie zamknięty akumulator kadmowo-niklowy i sposób jego wytwarzania. Mgr Kazimierz Appelt i mgr Władysław Konopiński. Pr.

21c, 19/07 42287. 22.9 1958. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Urządzenie do mechanicznego podnoszenia bębnow kablowych, przewijania i mierzenia długości kabla oraz ładowania bębnow na środki transportowe. Leon Pierścionek, Andrzej Matyjek, Teodor Wyszynski, Stanisław Radecki i Stanisław Jeleń. Pr.

21c, 23/05 42303. 24.10 1958. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Sposób montażu głowicy kablowej i złączka do montażu głowicy według tego sposobu. Mgr inż. Oswald Guziur. Pr.

21c, 23/11 42218. 28.4 1958. Walter Hube. Berlin-Kopenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zwiększenia wytrzymałości na zgi-

nanie żył kablowych w głowicach końcowych kabli olejowych wysokiego napięcia.

21c, 46/51 42193. 12.11 1958. Lucjan Szołajski. Warszawa, Polska. Urządzenie regulacyjno-sterujące, przystosowane do typowych mierników wskazówkowych.

21c, 60 42133. 5.3 1958. Leon Józwiak. Szczecin, Polska. Samoczynny rozrusznik cieczerw o nieruchomych elektrodach do rozruchu elektrycznych silników.

21c, 62/80 42241. 9.5 1956. Pierwsz. 23.8 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do programowego sterowania maszyn roboczych, zwłaszcza obrabiarek.

21c, 68/60 42157. 13.12 1958. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przenośny uniwersalny aparat kontrolny do badania przekaźników odległościowych. Inż. Marian Namotkiewicz i Juliusz Zaremba. Pr.

21d,¹ 33 42150. 21.11 1958. Wiesław Gabryś. Gliwice, Polska. Wzmacniacz elektromaszynowy prądu stałego.

21e, 37/01 42152. 10.11 1958. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przyrząd do wykrywania zwarć w urządzeniach elektrycznych. Jerzy Napieralski. Pr.

21f, 82/06 42237. 4.10 1958. Pierwsz. 9.10 1957 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Niskociśnieniowa rtęciowa lampa wyładowcza. Patent dodatkowy do patentu nr 42092.

21g, 11/03 42123. 23.1 1959. Zakład Doświadczalny Przemysłowego Instytutu Elektroniki. Warszawa, Polska. Przepust izolowany hermetyczny o dużej oporności izolacji.

21g, 13/15 42139. 22.11 1957. Pierwsz. 24.11 1956 (Czechosłowacja). Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Lampa elektronowa o zmiennym nachyleniu charakterystyki.

21g, 13/21 42238. 13.10 1958. Pierwsz. 16.10 1957 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób spawania grubościennych przedmiotów szklanych przez zewnętrzne ogrzewanie płomieniem lub prądem elektrycznym.

21g, 26/02 42266. 1.10 1957. VEB Berliner Glühlampen Werk. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Jarzeniowa lampa do wyjaławiania.

21h, 12 42125. 14.5 1958. Jerzy Urbański. Warszawa, Polska. Sposób zgrzewania cienkich folii z tworzyw termoplastycznych o małym współczynniku stratności dielektrycznej.

21h, 35 42236. 19.8 1958. Pierwsz. 22.8 1957 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób spawania grubościennych przestrzennych przedmiotów szklanych przez ogrzewanie oporowe bezpośrednio prądem elektrycznym.

22f, 4 42222. 21.12 1957. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji farb na bazie pyłu cynkowego do katodowej ochrony żelaza.

22g, 14 42135. 7.1 1959. Józef Myszkowski.

Łódź, Polska. Sposób otrzymywania środka do czyszczenia powierzchni emaliowanych, płytek posadzkowych itp.

22g, 14 42165. 5.2 1959. Jan Płachecki. Warszawa, Polska. Antoni Łapszewicz. Warszawa, Polska. Czesław Radecki. Warszawa, Polska. Środek do zmywania parkietów, podłóg i innych zabrudzonych przedmiotów.

22g, 14 42187. 6.10 1958. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pruszków, Polska. Środek do zmywania zabrudzonych barwnikami części ciała, zwłaszcza rąk. Inż. Tadeusz Nieznaj i Piotr Tarkowski. Pr.

22i, 1 42175. 17.10 1958. Stefan Paprocki. Warszawa, Polska. Kit.

23b, 1/04 42219. 16.5 1958. Nagynyomásu Kisérteti Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób rafinowania mieszanin materiałów pędnych.

24b, 8/01 42173. 24.5 1958. Pierwsz. 4.6 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Willi Brödlin. Allensbach A.B., Niemiecka Republika Federalna. Palnik olejowy z rozpylaniem oleju do opalania palenisk każdego rodzaju.

24l, 7 42146. 14.9 1957. VEB Dampferzeuger. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Palenisko cyklonowe z pionowym cyklonem z komorą wtórną do wytwornicy pary.

27b, 2/01 42192. 25.11 1958. Józef Rafalski. Warszawa, Polska. Sprężarka strumieniowa.

29a, 6/10 42280. 21.9 1957. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dysza do przedzenia syntetycznych liniowych wysokich polimerów, jak poliamidów, poliestrów itp.

29a, 6/10 42281. 21.9 1957. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna, Głowica przedzalnicza do przedzenia stopów syntetycznych liniowych wysokich polimerów.

29b, 3/50 42262. 18.2 1958. Pierwsz. 17.8 1957 dla zastrz. 1, 2, 3, 4 (Węgry). Textilipari Kutató Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania sztucznych włókien celulozowo-proteinowych przez mieszanie roztworów wiskozy i proteiny.

30a, 9/03 42177. 21.1 1959. Doc. dr med. Jerzy Szulc. Warszawa, Polska. Podpórka kończyny do aparatury ortopedyczno-wyciągowej.

30h, 2/04 42260. 3.4 1959. Jadwiga Jankowska. Warszawa, Polska. Zdzisław Synowiedzki. Warszawa, Polska. Czesław Bołdok. Warszawa, Polska. Włodzimierz Irzyk. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania mlecza pszczelego w postaci utrwalonej.

30h, 2/30 42261. 30.7 1957. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania trwalej zawiesiny oleinianu wapniowego w roztworze chlorku sodowego.

30h, 2/36 42226. 19.11 1957. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Sposób maskowania nieprzyjemnego smaku leków.

30h, 6 42239. 22.11 1956. Pierwsz. 1.12 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób otrzymywania estrów spiramycyn i hydrospiramycyn.

30h, 13/01 42267. 6.10 1955. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Po-

znań, Polska. Sposób wytwarzania podstawy tłuszczowej do kremów kosmetycznych. Dr Adolf Reinholz, mgr Kazimierz Stein i mgr Janusz Kachelski. Pr.

34c, 14/02 42246. 3.11 1958. Izydor Paradowski. Wrocław, Polska. Jerzy Winkler. Wrocław, Polska. Zmywak do naczyń.

34l, 15/02 42197. 20.8 1958. Nordischer Maschinenbau, Rud. Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Sposób nieprzesuwnego zamocowania ryby lub jej części w celu przeprowadzenia procesu obróbki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

35b, 3/10 42131. 31.7 1957. Institut für Fördertechnik des Ministeriums für Schwermaschinenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ruchomo osadzona przeciwwaga do obrotowych dźwigów wieżowych.

35d, 2/05 42253. 13.9 1957. Pierwsz. 4.5 1957 (Francja). Jean Persiaux. Lannoy, Francja. Wciąganie z liną metalową.

36c, 10/02 42249. 25.9 1958. Stanisław Korczyński. Elbląg, Polska. Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego.

37a, 1 42194. 17.10 1957. Mgr inż. Karol Orell. Kraków, Polska. Pustakowy strop sprężony.

37b, 3 42243. 5.6 1956. „Elektroprojekt“ Sarajevo. Sarajevo, Jugosławia. Słup kratowy do linii przesyłowych.

37b, 3/01 42244. 14.1 1958. Tadeusz Boudouin de Courtenay. Warszawa, Polska. Sposób montowania i demontowania wysokich masztów, zwłaszcza antenowych, oraz wysokich budynków z elementów prefabrykowanych.

37b, 4/01 42258. 10.10 1958. Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Prefabrykacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do luzowania na torach naciągowych jednocześnie naciągu kilku wiązek strun lub pojedynczych wiązek przy wytwarzaniu strunobetonu. Inż. Krzysztof Mianowski i inż. Mieczysław Mazur. Pr.

37e, 6/02 42245. 16.8 1958. Józef Kubala. Sufczyn, Polska. Metalowy ustrój nośny do wykonywania monolitycznych stropów żelbetowych, eliminujący stemplowanie.

37e, 6/03 42275. 16.7 1956. Bytomskie Przedsiębiorstwo Budowy Pieców Przemysłowych. Bytom, Polska. Rusztowanie do budowy kominów przemysłowych itp. Mgr inż. Stanisław Piecuch i inż. Tadeusz Frankiewicz. Pr.

40a, 46/10 42158. 27.8 1958. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania manganu metalicznego z surowców odpadowych. Prof. mgr inż. Feliks Olszak, doc. mgr inż. Kazimierz Radźwicki, mgr inż. Józef Kozielski, mgr inż. Bolesław Paczuła, mgr inż. Zdzisław Kuliński i mgr inż. Wiesław Białowas. Pr.

40a, 50/01 42183. 27.6 1957. Pierwsz. 29.6 1956 dla zastrz. 1; 15.4 1957 dla zastrz. 2,3 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób redukcji tlenku glinu.

40a, 51 42269. 28.7 1958. Zakłady Cynkowe „Trzebinia“. Trzebinia, Polska. Sposób otrzymywania germanu i galu metalicznego z koncentratów,

zawierających związku germanu oraz galu. Inż. Michał Ryzek. Pr.

42e, 19 42159. 24.11 1958. Zakłady Górnicze „Konrad“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Iwiny Śl., Polska. Strumieniowy przepływomierz odczynników flotacyjnych. Mieczysław Kapusta, Marian Subik i Stanisław Krygowski. Pr.

42e 22/01 42181. 26.4 1958. VEB Starkstrom Anlagenbau Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wskaźnik przepływu cieczy.

42e, 23/15 42277. 23.1 1959. Wytwórnia Aparatów Fizykalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa — Falenica, Polska. Sposób zmniejszenia tarcia w rtęciowych przyrządach pływakowych. Edward Plesiak. Pr.

42e, 23/50 42169. 26.9 1958. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób oznaczania przepływu powietrza poprzez ułożone stopy suszonej tarcicy oraz anemometr do przeprowadzania tego sposobu. Mgr inż. Stefan Bąkowski. Antoni Gładysiak, mgr inż. Waław Dregier i mgr inż. Zbigniew Leperowski. Pr.

42g, 15/03 42170. 5.1 1959. Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw Sztucznych i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania płyt gramofonowych krótko- i długogrających. Henryk Olejniczak. Pr.

42i, 1/06 42268. 17.6 1958. Łódzka Wytwórnia Termometrów Spółdzielnia Pracy. Łódź, Polska. Urządzenie do wprowadzania rtęci lub innej cieczy wskaźnikowej do zbiorników termometrów. Zdzisław Dolder, Jan Jabłoński i Jan Kisielewski. Pr.

42k, 3 42186. 12.2 1957. Pierwsz. 13.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für bildsame Formung der Metalle. Zwickau/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dynamometr hydrauliczny bezprzeponowy.

42k, 12/05 42156. 20.12 1958. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Czujnik hydroelektryczny. Doc. mgr inż. Marian Duczmal i mgr inż. Aleksander Kwieciński. Pr.

42k, 41 42151. 21.1 1959. Mieczysław Jeżewski. Kraków, Polska. Ludger Szklarski. Kraków, Polska. Przyrząd do magnetycznego badania lin stalowych, magnesowanych podłużnie. Patent dodatkowy do patentu nr 34170.

42m, 15 42282. 10.10 1956. VEB Optima Büromaschinenwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przenoszenia grup liczbowych lub grup znaków w maszynach do księgowania i w podobnych maszynach do liczenia.

42m, 16 42167. 5.3 1957. VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego przenoszenia sald w maszynach do księgowania.

42m, 34 42124. 8.9 1958. Gerard Kudelski. Warszawa, Polska. Przyrząd rachunkowy.

45a, 28 42141. 18.8 1958. Pierwsz. 19.8 1957 (Holandia). N. V. Ontwikkelingmaatschappij Multinorm. Amersfoort, Holandia. Maszyna do uprawy roli.

45b, 12 42195. 5.11 1957. Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Maszyna rolnicza do użytku jako

siewnik do wysiewu nasion lub nawozów. Patent dodatkowy do patentu nr 41464.

45b, 12 42286. 13.2 1958. Pierwsz. 20.7 1957 (Norwegia). Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów. Patent dodatkowy do patentu nr 41464.

45b, 19 42198. 28.6 1958. Pierwsz. 25.7 1957 dla zastrz. 1—4; 16.4 1958 dla zastrz. 6—8 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav zamedelských stroju Praha. Praga, Czechosłowacja. Siewnik lub sadzarka.

45b, 21 42295. 20.8 1957. Pierwsz. 3.3 1957 z wystawienia na Targach Lipskich (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinrich Weiste. Sieningsen, Niemiecka Republika Federalna. Przyrząd do przykrywania bulw, ułożonych w bruzdzie.

45c, 27/80 42304. 5.3 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Mechaniczna zbieraczka sporyszu. Stanisław Jarczyński, Władysław Jahołkowski, Karol Lewandowski i Tadeusz Zalewski. Pr.

45c, 34/06 42227. 3.7 1958. Spółdzielnia Pracy „Sprzęt Rybacki“. Warszawa, Polska. Przyrząd do przewożenia kosiarek stawowych. Witold Kruszewski. Pr.

45e, 2/05 42207. 17.4 1958. Pierwsz. 10.8 1957 (Czechosłowacja). Agrostroj Prostejov, národní podnik. Prostejov, Czechosłowacja. Sposób oddzielania ziarn zboża w młocarni bez potrząsaczy i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

45e, 3/10 42206. 23.8 1956. Pierwsz. 27.8 1955 (Czechosłowacja). Agrostroj Prostejov, národní podnik. Prostejov, Czechosłowacja. Hydrauliczne urządzenie sterownicze do uruchamiania stołu zniwiarki i innych mechanizmów zniwiarko-młocarni.

45f, 5/01 42221. 2.10 1957. Pierwsz. 9.10 1956 dla zastrz. 1; 23.8 1957 dla zastrz. 2—15 (Belgia). Leon Hippolyte Jules Van Eessel. Kapellen, Belgia. Sposób prowadzenia hodowli wodnej roślin i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

45g, 15/12 42145. 30.4 1957. VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stałe wkładki do beczek maślnic, obracających się dokoła osi.

45h, 1/02 42301. 15.12 1958. Spółdzielnia Pracy „Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego“. Kraków, Polska. Karmidełko dla nerek. Marian Bohdan Pobereźnik. Pr.

45h, 13/50 42224. 12.2 1959. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób mechanicznego wykonywania sztucznych dziupli dla ptaków oraz dziupla wykonana tym sposobem. Mgr inż. Zbigniew Harasymowicz. Pr.

45l, 3/01 42284. 27.9 1956. Pierwsz. 6.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników.

45l, 3/01 42285. 2.10 1956. Pierwsz. 12.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników.

46a², 86 42205. 14.6 1958. Výzkumný Ústav

Naftových Motoru. Praga, Czechosłowacja. Zbynek Hrnecir. Praga, Czechosłowacja. Głowica cylindra z komorą spalania, zwłaszcza do silników chłodzonych powietrzem.

46c², 105 42136. 21.6 1957. Mgr inż. Józef Groch. Gdańsk, Polska. Jerzy Szałas. Sopot, Polska. Urządzenie do zasilania silników spalinowych dowolnym rodzajem ciekłego lub gazowego paliwa.

46c³, 32 42166. 5.5 1958. Pierwsz. 9.5 1957 (Węgry). Licencia Találmányokat Ertekesítő Vállalat. Budapeszt, Węgry. Silnik z głowicą żarową i sposób prowadzenia jego pracy.

47f, 17/03 42130. 22.11 1958. Pierwsz. 17.3 1958 dla zastrz. 8—13 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Klug. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Złącze zaciskowe do przewodów giętkich, o równomiernym na obwodzie dośrodkowym zacisku, zwłaszcza do łączenia przewodów giętkich z rurami o przekroju kołowym, owalnym i jajowatym.

47g, 21/06 42154. 22.11 1956. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Trójdrogowy zawór zamykający. Emanuel Warmons. Pr.

49c, 1/08 42209. 12.4 1958. VEB Schermaschinenbau „Heinrich Rau“. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędzające, zwłaszcza do napędu stołu strugarki wzdłużnej i cofania drąga walcarek rur.

49c, 14/01 42204. 12.4 1958. Výzkumný ústav tvárecích stroju a technologie tvárení. Brno, Czechosłowacja. Sposób i urządzenie do cięcia na zimno prętów materiału na kawałki.

49d, 15/04 42294. 21.2 1958. Pierwsz. 13.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlimme“. Berlin — Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie podziałowe do kół zębatach.

49e, 14 42302. 7.7 1958. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Urządzenie do przeciągania w otworach rowków śrubowych przy obracającej się części obrabianej. Eugeniusz Pieniążek, Ryszard Mackiewicz, Zdzisław Dziurewicz i Andrzej Żołnierczyk. Pr.

53k, 4/01 42299. 31.5 1957. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania stabilnych koncentratów karotenu. Mgr Zdzisław Pazoła i mgr Jadwiga Wenta. Pr.

57a, 4/03 42149. 16.4 1958. Zbigniew Pałasiński. Kraków, Polska. Urządzenie optyczne do wykonywania zdjęć aparatem stereoskopowym.

57a, 9/10 42212. 8.8 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kamera lustrzana o kwadratowym lub w przybliżeniu kwadratowym przekroju, z zakładaną wymienną kasetą do błon.

57a, 22/05 42251. 23.11 1956. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do dowolnego włączania napędu lub luźnego biegu przekładni, zwłaszcza w fotograficznych lub kinematograficznych aparatach, kasetach lub tp.

57a, 27 42250. 17.6 1955. VEB Zeiss Ikon

Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotograficzna migawka szczelinowa.

59b, 1 42217. 3.11 1958. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zamocowanie osiowych lub promieniotwórczych wirników z tworzywa ceramicznego.

61a, 29/12 42300. 10.6 1958. Inż. Wojciech Kwiatkowski. Warszawa, Polska. Skafander przeciwżarowy.

63c, 5/01 42278. 21.10 1958. Mgr inż. Janusz Borek. Kraków, Polska. Samochód trzykołowy.

63c, 8/41 42242. 5.9 1958. Tatra, narodni podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie odciążające mechanizm przełączający w synchronizowanych przekładniach biegów.

63c, 10/01 42176. 1.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Przekładnia hydrauliczna do pojazdów mechanicznych.

63c, 44 42215. 4.10 1958. Pierwsz. 9.4 1958 (Czechosłowacja). Tatra, narodni podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do uruchamiania okna drzwiowego w samochodach i innych pojazdach.

64b, 6 42127. 4.1 1958. VEB Brauerei-und Kellereimaschinen Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zbierania i odsysania cieczy w maszynach do przygotowywania butelek.

65a¹, 1 42129. 18.9 1957. Pierwsz. 19.9 1956 dla zastrz. 1, 13 i 14; 29.10 1956 dla zastrz. 1, 2, 3, 5, 7, 10, 12, 16 i 17 (Szwajcaria). Friedrich A. Kurtz Kommandit-Gesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Pływający zbiornik do transportu holowniczego cieczy drogą wodną.

65a², 6 42298. 1.6 1957. Pierwsz. 14.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Centex Leipzig — Drehautomaten — und Hydraulikbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczne sterowanie zdalnie kierowanym silnikiem, zwłaszcza dla hydraulicznych sterowych urządzeń okrętowych.

65a², 33 42210. 2.10 1957. Pierwsz. 20.5 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przykrycie ładowni, zwłaszcza na statkach.

74b, 5/01 42161. 2.7 1958. Zakład Energetyczny Warszawa-Miasto Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Optyczny wskaźnik przepływu prądu zwarcia w sieci energetycznej. Inż. Józef Bartys, inż. Wenancjusz Kryński i Jan Koźlicki. Pr.

74b, 11 42147. 15.11 1958. Alfred Popowicz. Warszawa, Polska. Tadeusz Paszek. Warszawa, Polska. Sposób sygnalizacji wielosygnałowej zakłóceń i układ kontrolny do stosowania tego sposobu.

76b, 2/01 42273. 17.5 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób intensywnego rozluźnienia i czyszczenia surowca na zgrzeblarkach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Zdzisław Jasiak. Pr.

76b, 4 42223. 18.12 1957. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska.

Urządzenie do nastawiania szczeliny między walcami w zgniataczu runa. Kazimierz Braun. Pr.

76b, 4 42248. 28.2 1958. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie podtrzymujące i podające runo wełniane w zgniataczu runa. Kazimierz Braun. Pr.

76c, 11 42182. 15.9 1956. Pierwsz. 28.6 1956 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Narzędzie do przenoszenia nitki z garnka wirówki na tutkę w przypadku zerwania się jej podczas nawijania w przędzarce lub skręcarce wirówkowej.

76c, 14 42272. 27.3 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do hamowania przędzy ściąganej z nieruchomej cewki podawczej wrzeciona dwuskretowego. Mgr inż. Jerzy Bardadin. Pr.

77a, 18/03 42148. 14.2 1959. Kazimierz Rutkowski. Warszawa, Polska. Zawór do dętek pilek skórzanych. Patent dodatkowy do patentu nr 41336.

77f, 7/05 42134. 30.6 1958. Mgr inż. Aleksy Potocki. Gdańsk, Polska. Mgr inż. Bernard Dudek. Gdańsk, Polska. Sposób formowania zabawek wewnątrz pustych z masy papierowej.

80a, 62/10 42234. 8.10 1958. VEB Betonsteinmaschinen und Ziegeleigeräte Guben. Guben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zdejmowania przenoszonego materiału z przenośnika linowego.

80a, 62/10 42235. 8.10 1958. VEB Betonsteinmaschinen und Ziegeleigeräte Guben. Guben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego ograniczania odcinków przebytej drogi, zwłaszcza do formierek naziemnych.

80b, 4/01 42178. 11.6 1955. Bronisław Rogoziński. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania cementów, tak zwanych chlorocementów.

80b, 5/05 42128. 5.9 1956. Pierwsz. 22.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zementanlagenbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Talerz granulacyjny.

80b, 9/07 42213. 28.12 1957. Pierwsz. 4.1 1957 (Czechosłowacja). Elektroisola, narodni podnik. Kolín, Czechosłowacja. Sposób przerabiania miki surowej lub odpadowej, albo ich mieszaniny.

80b, 23/04 42259. 26.11 1958. Edward Lisiecki. Legionowo, Polska. Kazimierz Lisiecki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych.

80c, 16/10 42190. 8.12 1958. Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Zasypnik wibracyjny dozujący paliwo stałe do komór lub tuneli pieców przemysłowych. Henryk Bielaniś, Władysław Ligus, Marian Nowotny, Wojciech Omiljanowski i Zdzisław Serafin. Pr.

81e, 5/01 42283. 13.12 1956. Pierwsz. 21.1 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Nastawne naczynie do dawkowania materiału ziarnistego.

82b, 1 42137. 21.7 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stożkowa

wirówka suwna, osadzona pionowo, z dnem suwnym rozszerzalnym promieniowo, proporcjonalnie do ścianki bębna i zaopatrzona w wycinki suwne, uszczelniające sprężyste szczelinę pierścieniową.

82b, 9 42228. 6.6 1958. Pierwsz. 2.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielostopniowa stożkowa wirówka suwna.

82b, 9 42230. 21.7 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirówka suwna z podwójnym bębniem stożkowym.

82b, 9 42232. 21.7 1958. Pierwsz. 2.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirówka do pracy ciągłej z urządzeniem do suszenia za pomocą podczerwieni.

82b, 9 42233. 21.7 1958. Pierwsz. 2.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielostopniowa cylindryczna wirówka suwna.

82b, 18 42229. 21.7 1958. Pierwsz. 18.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stożkowa wirówka suwna osadzona poziomo z dnem suwnym rozszerzalnym promieniowo proporcjonalnie do ścianki bębna.

82b, 18 42231. 21.7 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nastawiania wycinków w stożkowych wirówkach suwnych osadzonych poziomo i pionowo.

83a, 16 42174. 25.11 1957. Edmund Chwieralski. Śrem, Polska. Mechanizm zegarowy powodujący skokowe przesuwanie wskazówki godzinowej.

87b, 3/05 42132. 11.8 1958. Maksymilian Michał Lawina. Gliwice, Polska. Młotek elektryczny o masie niewyważonej.

89i, 2 42291. 31.12 1958. Janusz Szafranek. Gdynia, Polska. Sposób stosowania kationitów do selektywnego usuwania jonów żelaza z roztworu laktozy nierafinowanej.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

35742. Dnia 13.2 1959 r. wykreślono wpisy „Główny Instytut Chemii Przemysłowej Warszawa, Polska“ oraz dokonano wpisów „Instytut Chemii Ogólnej Warszawa, Polska“.

36801. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36938. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36942. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37021. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37714. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37858. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37860. Dnia 18.4 1959 r. wykreślono wpisy Centralne Laboratorium Przemysłu Drzewnego Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów „Pruszkowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Pruszków, Polska“.

37955, 37956, 37957. Dnia 25.3 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Bogdan Kielczewski Szamotuły, Polska“.

37960. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38109. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38172. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38392. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38451. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38453. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38577. Dnia 9.3 1958 r. wykreślono wpisy „Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Zarząd Przemysłu Ziemniaczanego) Poznań, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Antoni Roth Poznań, Polska Stanisław Ignasiak Piła, Polska Zastępca: Dr Andrzej Au rzecznik patentowy Poznań“.

38840. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38858. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39336. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39518. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39518. Dnia 19.3 1959 r. wykreślono wpisy „Stanisław Onufrowski Warszawa, Polska“ oraz dokonano wpisów „Stanisław Onufrowski Warszawa, Polska Aleksander Załuski Lublin, Polska“.

40101. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40174. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40417. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40537. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40650. Dnia 12.3 1959 r. wykreślono wpisy „Kazimierz Gizowski Tworóg, Polska“ oraz dokonano wpisów „Witold Bartnik Mikołów, Polska“.

40734. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40735. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40736. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40797. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40810. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40968. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41346. Dnia 26.2 1959 r. wykreślono wpisy „VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna mgr J. Kamiński, rzeczn. pat.“ oraz dokonano wpisów „VEB Sachsenring Automobilwerk Zwickau Zwickau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna Zastępca: mgr J. Kamiński rzecznik patentowy Warszawa“.

41496. Dnia 26.2 1959 r. wykreślono wpisy „Vladimir Hruska Tabor, Czechosłowacja Karel Venygr Praga, Czechosłowacja Josef Jozif Praga, Czechosłowacja Bretislav Novotny Praga, Czechosłowacja mgr J. Kamiński, rzeczn. pat.“ oraz dokonano wpisów „Závody 9 května, národní podnik Praga, Czechosłowacja Zastępca: mgr J. Kamiński rzecznik patentowy Warszawa“.

42074. Dnia 28.4 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Metali Lekkich i Rzadkich Skawina, Polska“ oraz dokonano wpisów „Zakłady Cynkowe „Trzebinia“ Przedsiębiorstwo Państwowe Trzebinia, Polska“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a) 33786, 33969, 34503, 35297, 35354, 35682, 36127, 36193, 36565, 36587, 36608, 36696, 36719, 36730, 36954, 37070, 37282, 37347, 37428, 37564, 37704, 37705, 37712, 37733, 37751, 37771, 37775, 37838, 37886, 38616, 38906, 38982, 38987, 39070, 39122, 39145, 39147, 39380, 39421, 39529, 39668, 39906, 40036, 40189, 40251, 40280, 40428, 40456, 40470, 40565, 40643, 40764, 40804, 40822, 40823, 40897, 40922, 40944, 41078, 41084, 41110, 41117, 41118, 41129, 41132, 41134, 41135, 41145, 41155, 41162, 41184, 41249, 41256.

lit. b) 34498, 34749, 34914, 34955, 35094, 35349, 35453, 35611, 35857, 35961, 36131, 36542, 36543, 36637, 36671, 36672, 36724, 36849, 36943, 36985, 37005, 37121, 37123, 37148, 37221, 37296, 37555, 37572, 37663, 37819, 38158, 38208, 38536, 38579, 38737, 39650, 39872, 40837, 41012.

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu 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 12405 do nru 12466)

4d **12442.** 19.3 1958. 16.4 1959. Czesław Macek. Legnica, Polska. Palnik gazowy do rozpala-
nia węgla w piecach domowych.

6d **12449.** 1.2 1958. 20.4 1959. Władysław Czapliński. Warszawa, Polska. Pasteryzator pot-
kowy.

9b **12450.** 25.4 1958. 20.4 1959. Spółdzielnia
Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kra-
ków, Polska. Szczotka składana do podróży. Eu-
geniusz Glatman i Jędrzej Żeglań. Pr.

21c **12422.** 21.3 1958. 21.3 1959. Inż. Tadeusz
Czarnecki. Warszawa, Polska. Sterownik kwitu-
jący.

25d **12465.** 18.12 1958. 29.4 1959. Józef Śle-
dziński. Kraków, Polska. Przystawek do robót ręcz-
nych.

30b **12453.** 17.5 1956. 23.4 1959. Benedykt
Ciesielski. Warszawa, Polska. Eugeniusz Wasilew-
ski. Pruszków, Polska. Łyżka dentystyczna.

30c **12421.** 9.7 1958. 19.3 1959. Stefan Dąb-
rowski. Lubomino, Polska. Przystawek do usuwania
zadławienia bydła.

30h **12448.** 3.1 1958. 20.4 1959. Zygfryd Gel-
ber. Warszawa, Polska. Zamknięcie do rozpylaczy
wód kwiatowych lub podobnych cieczy.

33b **12434.** 25.9 1958. 14.4 1959. Eugeniusz
Maciejowicz. Warszawa, Polska. Torebka.

33b **12466.** 14.4 1958. 29.4 1959. Józef Koj-
der. Gliwice, Polska. Zamknięcie do wszelkiego
rodzaju toreb, zwłaszcza damskich, a w szczegól-
ności kosmetyczek.

34f **12430.** 4.11 1957. 2.4 1959. Jan Ogule-
wicz. Józefów k. Błonia, Polska. Wieszak prze-
nośny.

34l **12420.** 10.8 1957. 18.3 1959. Apolinary
Kamiński. Kielce, Polska. Szczypce do węgla.

34l **12440.** 18.1 1958. 16.4 1959. Wiktor Ociep-
ko. Warszawa, Polska. Maszynka do kawy.

34l **12444.** 16.11 1957. 17.4 1959. Rajmund
Synacek. Bielsko-Biała, Polska. Termos.

34l **12464.** 14.3 1958. 29.4 1959. Witold Grab-
ski. Warszawa, Polska. Tłuczek do mięsa.

37a **12408.** 9.12 1958. 2.3 1959. Sławomir Kli-
mek. Warszawa, Polska. Piotr Bruszewski. War-
szawa, Polska. Aleksander Kleiber. Warszawa,
Polska. Prefabrykowany wiązacz dachowy.

37a **12410.** 9.12 1958. 2.3 1959. Sławomir Kli-
mek. Warszawa, Polska. Piotr Bruszewski. War-

szawa, Polska. Aleksander Kleiber. Warszawa,
Polska. Strop do budynków mieszkalnych lub gos-
podarczych.

37b **12409.** 9.12 1958. 2.3 1959. Sławomir
Klimek. Warszawa, Polska. Piotr Bruszewski.
Warszawa, Polska. Aleksander Kleiber. Warszawa,
Polska. Prefabrykowana żelbetowa płyta falista
do celów budowlanych.

37b **12460.** 7.2 1958. 27.4 1959. Mgr inż. Ed-
mund Jarkowski. Warszawa, Polska. Płyta pod-
sadzkowa.

37c **12406.** 30.4 1957. 2.3 1959. Krzysztof
Bień. Kraków, Polska. Jednookapowy dach ła-
many.

39a **12426.** 2.1 1958. 25.3 1959. Walenty No-
wacki. Warszawa, Polska. Marek Nowacki. War-
szawa, Polska. Forma wtryskowa do wytwarzania
butelek z tworzyw sztucznych.

42a **12425.** 30.11 1957. 25.3 1959. Spółdzielnia
Pracy „Skala” Wytwórnia Urządzeń dla Wy-
świetlań i Biur Konstrukcyjnych. Warszawa, Pol-
ska. Krzywik rysunkowy. Stanisław Szymański.
Pr.

42a **12441.** 24.11 1958. 16.4 1959. Edward
Skarżyński. Kraków, Polska. Grafion ze stałym
dopływem tuszu.

42h **12405.** 14.11 1957. 2.3 1959. Zbigniew
Festdorf. Warszawa, Polska. Peryskop do obserwo-
wania zawodów sportowych.

42k **12456.** 31.8 1957. 25.4 1959. Stefan Gó-
recki. Poznań, Polska. Czujnik manometryczny.

42l **12461.** 22.2 1956. 27.4 1959. Juliusz Ose-
tek. Niedomice k. Tarnowa, Polska. Franciszek
Matug. Niedomice k. Tarnowa, Polska. Aparat do
analizy gazów.

42m **12446.** 18.1 1958. 18.4 1959. Wiktor
Ociepkó. Warszawa, Polska. Kalendarzyk suwa-
kowy do określania dni płodnych u kobiet.

42m **12454.** 14.1 1958. 24.4 1959. Edmund Fi-
larski. Katowice, Polska. Franciszek Szeliga. Ka-
towice, Polska. Suwak do gwintów metrycznych
zwykłych drobnozwojowych, gwintów Whithorth-
a oraz rurowych.

42m **12455.** 14.1 1958. 24.4 1959. Edmund
Filarski. Katowice, Polska. Franciszek Szeliga. Ka-
towice, Polska. Suwak do gwintów rurowych i koł-
nierzy gwintowanych oraz do znormalizowanych
śrub Whithortha i metrycznych.

42n **12414.** 31.10 1957. 13.3 1959. Bolesław
Antoszewski. Kraków, Polska. Model stożka jako
pomoc przy nauce geometrii.

42n 12427. 30.8 1957. 26.3 1959. Stefania Usarek. Warszawa, Polska. Pomoc naukowa do nauki czytania i pisanie.

42n 12428. 4.2 1957. 31.3 1959. Wytwórnia Pomocy Naukowych „Anatomia“ Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Model bryły geometrycznej. Jan Bałabuszyński. Pr.

42n 12432. 30.10 1958. 11.4 1959. Stanisław Wiśniewski. Warszawa, Polska. Model bryły z drutu z wymiennymi elementami.

44a 12407. 13.2 1959. 2.3 1959. Lech Ablamowicz. Warszawa, Polska. Guzik do odzieży.

44b 12413. 3.7 1957. 12.3 1959. Juliusz Jerzy Tabeau. Sopot, Polska. Cygarniczka z wymiennym filtrem.

45a 12423. 3.8 1958. 23.3 1959. Waldemar Barzdo. Słupsk, Polska. Urządzenie do ugniatania gleby.

45h 12419. 11.8 1958. 17.3 1959. Jerzy Tylżański. Olsztyn, Polska. Inkubator do wylęgu drobiu.

45h 12436. 27.1 1959. 14.4 1959. Roman Rozmarynowski. Warszawa, Polska. Sztuczna ryba wędkarska.

47b 12433. 17.3 1958. 13.4 1959. Wincenty Zieliński. Łódź, Polska. Koło zębate z wymiennym wieńcem zębatym.

49c 12415. 18.11 1958. 11.3 1959. Szczepan Krzyżaniak. Gdynia, Polska. Urządzenie do nacinania pilników.

53b 12437. 25.3 1957. 16.4 1959. Jan Dziembaj. Warszawa, Polska. Przykrywka do stoi.

63c 12443. 26.7 1956. 17.4 1959. Mgr inż. Józef Groch. Gdańsk, Polska. Jerzy Szałas. Sopot, Polska. Urządzenie do wytwarzania stałego prądu elektrycznego, szczególnie do ładowania akumulatorów w pojazdach silnikowych.

63c 12462. 17.3 1958. 27.4 1959. Antoni Krasuski. Warszawa, Polska. Lusterko samochodowe zewnętrzne.

63c 12463. 17.3 1958. 27.4 1959. Antoni Krasuski. Warszawa, Polska. Samochodowy reflektor przeciwmgielny.

63g 12447. 10.9 1957. 20.4 1959. Jan Popowicz. Warszawa, Polska. Uchwyt do pompki rowerowej.

64a 12451. 5.7 1958. 21.4 1959. Aleksy Gołubowski. Warszawa, Polska. Prefabrykat korka zastępczego.

64c 12424. 6.12 1956. 24.3 1959. Feliks Dej. Warszawa, Polska. Główka do syfonu.

64c 12438. 6.10 1958. 16.4 1959. Feliks Dej. Warszawa, Polska. Henryk Kuczyński. Warszawa, Polska. Główka ze sztucznego tworzywa do syfonu do wody sodowej.

68a 12459. 4.3 1958. 25.4 1959. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Zamek do walizek z bezpiecznikiem. Władysław Wocka. Pr.

69 12445. 29.1 1958. 18.4 1959. Aleksander Łęczycki. Łódź, Polska. Scyzoryk automatyczny.

70b 12412. 10.3 1958. 10.3 1959. Tomasz Szweyccer. Warszawa, Polska. Roman Feill. Warszawa, Polska. Tłoczkowe pióro wieczne.

70b 12458. 1.9 1958. 25.4 1959. Bolesław Kędzia. Poznań, Polska. Długopis.

71a 12429. 5.8 1958. 31.3 1959. Leon Sierański. Warszawa, Polska. Obcas do obuwiu damskiego.

75c 12457. 30.7 1958. 25.4 1959. Radosław Nowacki. Sulejówek, Polska. Przyrząd wałkowy do malowania.

77d 12435. 20.7 1957. 14.4 1959. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja“. Kraków, Polska. Zabawka w postaci gry młodzieżowej. Janusz Wiltowski i Włodzimierz Solewski. Pr.

77f 12416. 12.10 1957. 16.3 1959. Halina Klotz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci szczypców konduktorskich.

77f 12418. 15.11 1957. 17.3 1959. Jerzy Brzozowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki palacza.

77f 12431. 12.2 1959. 10.4 1959. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc“ Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Lalka elastyczna z usztywnionymi kończynami. Władysław Zawiaślak. Pr.

77f 12439. 16.10 1958. 16.4 1959. Jerzy Zawadzki. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci sztyletu.

80a 12411. 9.12 1958. 2.3 1959. Sławomir Klimek. Warszawa, Polska. Piotr Bruszewski. Warszawa, Polska. Aleksander Kleiber. Warszawa, Polska. Forma stalowa do produkcji płyt budowlanych.

80a 12417. 9.12 1957. 16.3 1959. Nowosądeckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowy Sącz, Polska. Maszyna do wyrobu cegieł.

80c 12452. 9.7 1956. 23.4 1959. Inż. Tadeusz Chmielewski. Warszawa, Polska. Piec polowy do wypalania ceramicznych materiałów budowlanych.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7284 do nru 7302)

2 7295. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pudełko okrągłe.

2 7296. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Flakon z nakrywką ozdobną.

2 7297. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Flakon z korkiem ozdobnym.

2 7298. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Flakon z korkiem ozdobnym.

2 7299. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Słoik z wieczkiem.

2 7300. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Flakon z korkiem ozdobnym.

2 7301. 13.11 1958. 27.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pojemnik.

3 7285. 7.2 1959. 18.4 1959. Feliks Frąckowiak. Częstochowa, Polska. Naszyjnik z ozdobami.

3 7286. 7.2 1959. 18.4 1959. Feliks Frąckowiak. Częstochowa, Polska. Broszka.

3 7288. 2.1 1959. 18.4 1959. Waclaw Nowicki. Falenica, Polska. Ozdoba.

3 7290. 2.7 1958. 22.4 1959. Mieczysław Hieronim Pogorzelski. Poznań, Polska. Krzyż pasyjny.

6 7284. 10.3 1958. 25.3 1959. Leon Retmański. Poznań, Polska. Lampa jarzeniowa.

6 7292. 1.7 1958. 22.4 1959. Hoover Limited. Perivale, Greenford, Middlesex, Wielka Brytania. Odkurzacz.

8 7293. 25.10 1958. Pierwsz. 11.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 24.4 1959. VEB Kamera-Werke Niedersedlitz. Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kieszonkowy aparat fotograficzny.

9 7289. 20.11 1958. 20.4 1959. Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Kraków, Polska. Maska karnawałowa.

9 7294. 9.8 1958. 27.4 1959. Jerzy Zawadzki. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci dzwoneczka.

16 7287. 19.12 1958. 18.4 1959. Stanisław Mościcki. Warszawa, Polska. Naszyjnik.

17 7302. 28.11 1958. 29.4 1959. Alina Jasiewicz-Walczakowa. Kraków, Polska. Papier dekoracyjny.

18 7291. 28.10 1958. 22.4 1959. Władysława Wolska. Warszawa, Polska. Figurka lub lalka.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

10608. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11419. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11560. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11604. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11625. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11728. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11739. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11780. Dnia 24.3 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12302. Dnia 24.1 1959 r. wykreślono wpisy „Kazimierz Szaniawski Warszawa, Polska Zastępca Kolegium Rzeczników Patentowych“ oraz dokonano wpisów „Kazimierz Skrobik Warszawa-Rembertów, Polska Zastępca: Inż. Kazimierz Siennicki, rzecznik patentowy“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, 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. Po numerach rejestru są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

| | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 7232 | 30.5 1958 | 7237 | 30.9 1958 |
| 7234 | 31.7 1958 | 7238 | 30.9 1958 |
| 7235 | 30.9 1958 | 7239 | 30.9 1958 |
| 7236 | 30.9 1958 | | |

43

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADCTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 17826 do nru 18112)

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

1a **18103, 18104.** 9.4 1959 Ryszard Pochylczuk, Stanisław Cwynar. Kolektor do przyspieszenia rozmrażania w tunelu grzewczym ładunków wagonowych składników wsadowych do wielkiego pieca

2a **17977.** 19.3 1959. Edward Rogowski. Ulepszenie mechanicznego przenośnika obiegowego do ciągłego wypieku ciast.

2b **18033—18035.** 23.3 1959. Inż. Bolesław Lejko, inż. Jan Kaduła, Rudolf Król. Kruszarka suchego pieczywa.

5b **17916, 17947.** 10.3 1959. Inż. Marian Miłek, inż. Fryderyk Witosiński. System zabierkowy poprzeczny na podszkawkę płynną bez nogi z pozostawionym wolnym polem jako wrębem pionowym

5b **18081, 18082.** 3.4 1959. Mgr inż. Edward Mikula, inż. Józef Dzierżęga. Przystosowanie wrębniarki ścianowej GLE-5 do rabowania obudowy ŁP.

5b **18102.** 9.4 1959. Józef Góral. Ulepszona pociągarka do stojaków żelaznych

5b **18079, 18080.** 3.4 1959. Inż. Henryk Wadowski, Emil Balarim. Specjalny zacisk do mocowania kabla w korpusie wiertarki typu EWRO-600

5b **17847, 17848.** 14.2 1959. Mgr inż. Edward Mikula, inż. Józef Dzierżęga. Ulepszenie napędu elektrycznego przenośnika wstrząsanego typu NEPW-10.

5c **18064, 18065.** 1.4 1959. Edward Hofman, Mieczysław Koziol. Podawarka pneumatyczna do betonu HK-1.

5d **17961.** 10.3 1959. Mgr inż. Antoni Wąsik. Płyty z waty zuzlowej do stawiania tam przy zwalczaniu pożarów kopalnianych.

5d **17829, 17830.** 14.2 1959. Inż. Henryk Maslankiewicz, inż. Jerzy Własnowolski. Odbudowa złoża przy zastosowaniu podszkawkę płynnej.

6a **18003.** 19.3 1959. Lekarz weterynarii Stefan Baraniecki. Urządzenie do zwiększania powierzchni naświetlania drożdzy na pasie transmisyjnym.

7b **18085—18088.** 6.4 1959. Inż. Zenon Łuniewski, Zygmunt Gliński, Kazimierz Góralczyk, Leopold Sikora. Urządzenie do gięcia profili na zimno

8a **18022—18024.** 20.3 1959. Inż. Rudolf Kawelmacher, Henryk Komsta, Tadeusz Zawisłak. Ulepszenie procesu wykończenia tkanin chusteczkowych.

8i 17903. 20.2 1959. Stanisław Traciński. Skrócenie procesu obgotowania i bielienia artykułów płaszczowych na dzygrach.

8m 18105. 9.4 1959. Jerzy Granosik. Poprawienie wydajności barwnika szarego helionowego L. 12a 18083, 18084. 6.4 1959. Inż. Adam Bazan, Jan Cizak. Zmiana systemu syntezy Fischer-Tropscha z dwustopniowej na trzystopniową bez zwiększenia ilości reaktorów.

12a 18015—18019. 20.3 1959. Zygmunt Stasiak, Ernest Nędza, Karol Kukla, Michał Makowej, Władysław Pierzchała. Stojak podpierający wieżę rektyfikacyjną formaliny podczas remontu.

12d 18039. 23.3 1959. Andrzej Maciejczyk. Sposób określania sprawności filtrów olejowych.

12g 17960. 10.3 1959. Inż. Leonard Muchowski. Ulepszenie sposobu łapania naftalenu regenerowanego przy produkcji betanaftolu.

12g 17858. 14.2 1959. Przemysława Adamus. Ulepszenie sposobu oddzielania naftanianu żelaza od wody.

12g 17965—17969. 14.3 1959. Mgr Wiktor Grygiel, mgr inż. Józef Lachiewicz, inż. Stefan Jucha, inż. Stanisław Hejmanowski, Zdzisław Przybycień. Ulepszenie sposobu otrzymywania katalizatora nikielowo-glinowego do uwodornienia fenolu do cykloheksanolu.

12g 18008. 19.3 1959. Mgr Czesław Pietrzyk. Sposób miareczkowego oznaczania mydła w kąpielach do namydlenia detali metalowych.

12g 17849, 17850. 14.2 1959. Ryszard Ryguła, mgr Włodzimierz Marek. Sposób odzyskiwania produktów chloropochodnych acetyleny, pochodzących ze szlamów poreakcyjnych przy produkcji trójchloroetyleny

12i 18020, 18021. 20.3 1959. Inż. Jan Makowski, Jan Mirek. Ulepszenie urządzenia rozbryzgowego do granulacji saletry wapniowej.

12k 17894. 20.2 1959. Inż. Ryszard Szymroszczyk. Ulepszenie absorpcji amoniaku z gazów pomocniczych.

12l 18099—18101. 9.4 1959. Inż. Marian Wiluś, inż. Ryszard Bartnicki, Eugeniusz Niedbała. Zmiana technologii produkcji podchlorynu sodu przez zastosowanie chloru gazowego zamiast ciekłego.

12l 17831. 14.2 1959. Inż. Jan Pluta. Wykorzystanie aparatury saletry potasowej do produkcji azotanu sodowego.

16,5 18031, 18032. 23.3 1959. Inż. Leon Chojnacki, mgr Zdzisław Kowalewski. Wykorzystanie ciepła odbieranego przez wodę w górnych kesonach pieca szybowego.

17a 18111—18112. 10.4 1959. Inż. Jan Krużyński, Jerzy Tomczyk. Zwiększenie zdolności produkcyjnej lodowni.

18a 17861. 14.2 1959. Karol Berger. Rurociąg składany i sposób szalowania przy betonowaniu ścian rurociągów gazu surowego i odpylnika przy remontach wielkich pieców.

18a 18095—18097. 6.4 1959. Franciszek Bienia, Wiesław Gereb, Henryk Gediga. Zmiana konstrukcji toru wózków zuzłowych pieców martenowskich 185 t

18a 18078. 3.4 1959. Mgr inż. Witold Sobiepan. Rozpylacz tarczowy do lakierowania wlewnic.

18a 17865—17867. 16.2 1959. Dr inż. Eugeniusz Mazanek, inż. Wacław Rudziński, inż. Marian Folfasiński. Ulepszenie chłodzenia sztybów wielkich pieców.

19d 17910—17915. 23.2 1959. Inż. Jan Kuśnierz, inż. Leszek Faeyniak, Wojciech Konopka, Stanisław Franusz, Alojzy Garbela, Alojzy Fijałkowski. Wykonanie grody betonowo-ziemnej zamiast ścianki Larsena przy odbudowie filaru na rzece Odrze.

20c 17962—17964. 10.3 1959. Bolesław Słabosz, Mieczysław Rudy, Jerzy Filipczyk. Wagon o przechylnym pojemniku.

20d 17993—17996. 19.3 1959. Inż. Jan Gil, Michał Nejman, Zygmunt Buśko, Stanisław Górnicki. Zestaw kół jezdnych do wózków szynowych.

21c 18093, 18094. 6.4 1959. Mgr inż. Leonard Pacewicz, inż. Andrzej Schön. Nowy sposób montażu przełącznika sygnałowego DPSW i rygła elektromagnetycznego DREW do odłączników wewnętrznych 15 kV z napędem ręcznym.

21c 17851—17854. 14.2 1959. Mgr inż. Marian Było, mgr inż. Wacław Kiełbik, mgr inż. Zygmunt Issa, mgr inż. Adam Lausch. Zmiana konstrukcji żył w kablach silnopiędowych

21c 17923, 17924. 23.2 1959. Tadeusz Siwek, Jan Dąbrowski. Zainstalowanie świateł ostrzegawczych przy uchylonych kotłach warzelnych.

21c 17937. 26.2 1959. Mgr inż. Jan Pikuła. Bakelitowy uchwyt izolacyjny do szyn zbiorczych niskiego napięcia.

21c 18014. 20.3 1959. Mgr inż. Oswald Guziura. Bezskorupowe mufy i głowice kablowe.

21c 17935, 17936. 26.2 1959. Ryszard Tomaszewski, inż. Leon Bełz. Ulepszone głowica jednożyłowa do kabli trójżyłowych.

21d 17978—17982. 19.3 1959. Inż. Jan Grabowski, inż. Ryszard Chojek, Tadeusz Woznicki, Franciszek Pośniak, Stanisław Marchel. Urządzenie do stosowania poduszki azotowej w transformatorach mocy.

21d 17951. 10.3 1959. Inż. Stanisław Gajda. Lampa sygnalizacyjna specjalna do tablic rozdzielczych

21d 17952. 10.3 1959. Mgr inż. Władysław Wróblewski. Lampa sygnalizacyjna kątowna do tablic rozdzielczych.

21d 17899. 20.2 1959. Piotr Podwysocki. Ulepszenie układu sterującego silniki wirówek cukrowniczych.

21f 17888—17893. 20.2 1959. Ryszard Iwaszkiewicz, inż. Zenon Sarnacki, Włodzimierz Lisniak, Jerzy Cieszkowski, Władysław Kiełbasiński, Stanisław Bujalski, Ryszard Iwaszkiewicz. Modernizacja reflektorów typu „Senior 2L”.

21g 18036—18038. 23.3 1959. Józef Sarnowski, Feliks Opała, inż. Paweł Fober. Elektronowy wykrywacz metali.

21g 17905. 20.2 1959. Teofil Switek. Uchwyt magnetyczny.

21g 17898. 20.2 1959. Inż. Sylwester Sroczyński. Zmiana zabezpieczenia mechanicznego przekładni ślimakowej na elektryczną.

21h 18070, 18071. 1.4 1959. Mgr inż. Eugeniusz Sledziwski, mgr inż. Józef Piłarczyk. Sposób spawania elektro-zuzłowego stojaków walcarek i korpusów maszyn.

21h 18060—18063. 1.4 1959. Rudolf Kurdziel, Wacław Lorkowski, Marian Kołodziejczyk, inż. Henryk Łapuszek. Ulepszenie głowicy elektrod węglowych grzewczych pieców próżniowych

22a 18009—18011. 19.3 1959. Mgr inż. Jan Dębski, mgr inż. Kazimierz Zajac, mgr inż. Józef Pudłowski. Uproszczenie sposobu produkcji granatu kwasowo chromowego ERN.

22h 18046. 14 1959. Inż. Stanisław Seniow. Sposób przygotowania czarnego lakieru bakelitowego do pokrywania przyrządów.

23b 17895—17897. 20.2 1959. Inż. Józef Oblió, inż. Józef Gibas, mgr Dominik Nowak. Sposób otrzymywania jasnych wosków twardych na bazie wosku montanowego.

25a 18028—18030. 20.3 1959. Józef Walas, Tadeusz Orszulak, Józef Dąbrowski. Przyrząd do cięcia skórek do polerowania stalowych biegaczy obręczkowych.

25a 18025—18027. 20.3 1959. Józef Walas, Tadeusz Orszulak, Józef Dąbrowski. Mechaniczna wysiewarka z wymiennymi sitami dobiegaczy stalowych dla uzyskania przędzy lepszej jakości.

29a 17953, 17954. 10.3 1959. Inż. Tadeusz Słatina, Stefan Szczodrowski. Ulepszenie pracy trójwałcówki przez dobudowanie dwóch dodatkowych wałców.

30g 17907. 20.2 1959. Mgr inż. Ryszard Kuligowski. Zmiana składu i koloru mieszanki na korki do penicyliny.

30h 17945. 10.3 1959. Kazimierz Kosman. Sposób wytwarzania preparatu „Coffan” w tabletkach.

32a 17902. 20.2 1959. Józef Szuster. Ulepszenie technologii i reżimu wytopu masy szklanej do produkcji szkła ochronnego dla spawaczy.

35b 18005—18007. 19.3 1959. Inż. Władysław Jankowski, Alojzy Zalewski, Konrad Litwin. Urządzenie zabezpieczające dźwig przed nadmiernym obciążeniem w każdym położeniu wysięgnicy.

35b 18004. 19.3 1959. Inż. Mieczysław Błach. Ulepszenie urządzeń sterujących udźwig suwnic strypowych.

35b 17859, 17860. 14.2 1959. Inż. Jerzy Bzdura, inż. Lucjan Kowalski. Przeróbka masztu montazowego „Derrick”, zamocowanego na poziomie pomostu gardzielowego wielkiego pieca.

35c 17938. 10.3 1959. Jerzy Kulisz. Zmiana systemu zasilania energią elektryczną mechanizmu jazdy i podnoszenia przy wózkach suwnicowych.

35d 17984. 19.3 1959. Jan Kin. Zabezpieczenie dźwigu materiałowego przed samoczynnym opadaniem klatki wyciągowej.

37a 18107. 10.4 1959. Marian Wegner. Strop WM-4 z dwuteowych belek żelbetowych wypełniony między belkami konstrukcją trzcinowo-drzewną.

37a 18106. 10.4 1959. Marian Wegner. Strop WM-3 z belek żelbetowych, wypełniony między belkami konstrukcją trzcinowo-drzewną.

37a 18054. 1.4 1959. Robert Grajner. Przyrząd do zacierania spoin w przewodach kominowych.

37b 17927. 26.2 1959. Józef Grzabka. Formy do kształtowania i wibrowania bloków M-4 i M-2

37b 17926. 26.2 1959. Józef Grzabka. Formy do wibrowania kształtek murowych.

37c 18057—18059. 1.4 1959. Zygmunt Brzozowski, Bolesław Wojtal. Środek do konserwacji pokrycia dachowego z blachy.

37f 17925. 26.2 1959. Józef Grzabka. Formiarka kominówek na stół wibracyjny.

37f 17900. 20.2 1959. Inż. Czesław Karasiewicz. Zastąpienie wyjścia zapasowego w schronie przez szczelinę przeciwlotniczą.

39a 18055. 1.4 1959. Henryk Subdysiak, inż. Antoni Zarczyński. Przemysłowa do przemywania gumy piankowej.

39a 18047—18049. 1.4 1959. Inż. Wacław Plewko, Wacław Tiomkin, Zdzisław Zbikowski. Produkcja proszku stelonowego (poliamidowego) metodą mechaniczną.

39b 17832—17835. 14.2 1959. Inż. Józef Śmięgielski, inż. Józef Jurkiewicz, inż. Bolesław Maliniak, inż. Feliks Borowiak. Sposób wyrobu masy wykładzinowej fenolowo-formaldehydowej, kwaso i lugo odpornej.

39c 17942—17944. 10.3 1959. Jan Barański, Tadeusz Stan, Zbigniew Dudzikowski. Sposób usunięcia przyczepności główki zatyczkowej do wylewu w kadziach stalowniczych

42b 17988, 17989. 19.3 1959. Piotr Oltarzewski, Józef Wycisk. Przyrząd do sprawdzania nacisku merniczego sprzęgła mikrometru.

42g 17997—18002. 19.3 1959. Mgr inż. Jerzy Błaszyński, inż. Konstanty Gruda, inż. Stefan Bochyński, mgr inż. Józef Bartoszewski, Feliks Zakrzewski, inż. Zenon Janiszewski. Komplet aparatów do nagrań, przegrain, panoramizacji i odtworzeń stereofonicznych

42k 18066. 1.4 1959. Alfred Nowak. Manometr bezpieczeństwa do pomiaru amoniaku.

42k 17939. 10.3 1959. Augustyn Gajna. Przyrząd do pomiarów ciśnień i różnicy ciśnień.

42l 17971. 14.3 1959. Inż. Stefan Świtalski. Ulepszona metoda oznaczania zawartości popiołu w przetwórnach zbożowych.

42l 17975, 17976. Bogumiła Paulewicz, Jadwiga Beck. Potencjometryczne oznaczenie zawartości siarczanu antystyny.

42l 17974. 14.3 1959. Inż. Alina Głniewicz. Sposób oznaczania zawartości kawitanu w roztworze iniekcyjnym spektrofotometrycznie.

42l 17929, 17930. 26.2 1959. Helmut Chieszowic, Gerard Henszel. Opracowanie linii ostatnich pierwiastków do celów analizy spektralnej.

45e 18098. 9.4 1959. Zygmunt Szechter. Ulepszenie urządzenia do podawania i rozdrabniania owoców.

47c 17991, 17992. 19.3 1959. Mgr inż. Marceł Beżnicki, Czesław Konikowski. Smarownica z opuszczonym zbiornikiem do smarowania centralnego.

47c 17990. 19.3 1959. Inż. Tadeusz Gibas. Nowy typ sprzęgła rozruchowego do wirówek.

47f 17920—17922. 24.2 1959. Zdzisław Brzeziń-

ski, inż. Franciszek Szwej, inż. Stanisław Paul. Wyrób płytek uszczelniających do sprężarek.

47f 17828. 14.2 1959. Stefan Michalski. Ulepszenie konstrukcji amoniakalnego kurka trójdrogowego.

47h 17983. 19.3 1959. Zbigniew Rosiński. Napęd prądnicy zainstalowanej na samochodzie od silnika samochodu.

47h 17904. 20.2 1959. Wincenty Tomczak. Rekonstrukcja napędu aparatu rozdzielczego zgrzeblarki ostatecznej firmy Schwalbe-Werdan.

48d 17908, 17909. 23.2 1959. Wacław Ciniewski, Leon Wytrzymały. Nowy sposób czernienia zartasków krawieckich.

49a 18040—18045. 23.3 1959. Inż. Mieczysław Podhorecki, inż. Ludwik Lasoń, inż. Wiktor Polak, Władysław Marek, Stanisław Kapuśniak, Franciszek Krzysieczko. Urządzenie do obliczania ciężkich wlewnic bramowych.

49a 17985—17987. 19.3 1959. Inż. Piotr Wrzosek, Norbert Michalik, Gerard Hajok. Sposób samostalania się i samozakleszczania płytek skrawających ze spiekanych węglików i ceramicznych, mocowanych siłami skrawania w gniazdach trzonków noży lub innych narzędzi skrawających.

49b 17901. 20.2 1959. Inż. Józef Kosiński. Zmiana konstrukcji frezów krążkowych półokrągłych wypukłych.

49c 18109, 18110. 10.4 1959. Tadeusz Bar. Bogumił Damm. Wykrojnik do żłobkarek z prowadzeniem kulkowym.

57a 17933. 26.2 1959. Inż. Jerzy Błaszyński. Urządzenie do zdalnego sterowania kamerą magnetyczną firmy Gaumont Kallee.

57a 18012. 26.2 1959. Inż. Konstanty Gruda. Urządzenie do zdalnego sterowania kamerą magnetyczną firmy Gaumont Kallee.

57a 17878—17887. 20.2 1959. Inż. Jerzy Błaszyński, inż. Stefan Bochyński, inż. Józef Bartoszewski, inż. Konstanty Gruda, inż. Stefan Szulc, inż. Jerzy Neugenauer, Kazimierz Jaworski, Stanisław Ślesicki, Tadeusz Malec, Stanisław Bernatowicz. Przystawka magnetyczna do przegrywacza optycznego firmy Aga-Baltic.

57a 17868—17877. 20.2 1959. Inż. Tadeusz Zaborowski, inż. Michał Bojasiński, Wiktor Bielecki, inż. Henryk Michniewski, Halina Wojtczak, Benedykt Izydorczyk, Jan Chrostek, Bolesław Gałka, Tadeusz Szafranski, inż. Ludwik Zieliński. Ulepszenie konstrukcji projektora 16 mm typu Ap-1,1u.

57a 17838—17846. 14.2 1959. Inż. Jerzy Błaszyński, inż. Stanisław Bochyński, inż. Konstanty Gruda, inż. Jan Czerwiński, inż. Zenon Janiszewski, Zygmunt Nowak, inż. Józef Bartoszewski, Franciszek Busiak, Jan Abroży. Magnetyczna aparatura nagrywająca.

57a 17837. 14.2 1959. Kazimierz Jaworski. Ulepszenie projektora do tylnej projekcji poklatkowej.

57c 17862, 17863. 14.2 1959. Inż. Mieczysław Szałkowski, Stanisław Sykut. Przystosowanie przycinarki taśmy filmowej 32 mm „Debbie” do cięcia czterech taśm szerokości 8 mm.

66a 17836. 14.2 1959. Franciszek Okoński. Pneumatyczny obustronny rozpieracz tusz wólowych.

67a 17940, 17941. 10.3 1959. Paweł Zija, Roman Gala. Przebudowa słomowej frezarki na szlifierkę do płaszczyn.

71c 18050—18053. 1.4 1959. Władysław Burliga, Paweł Derda, Marian Maciak, Tadeusz Kowalski. Wylimowanie górnej suszarki w procesie technologicznym produkcji obuwia systemem pasowym.

76a 17906. 20.2 1959. Mgr inż. Franciszek Pajda. Neutralizowanie szmat gazowym amoniakiem w piecu karbonizacyjnym.

78d 17958, 17959. 10.3 1959. Inż. Janusz Patęjuk, Józef Tarasiuk. Zmniejszenie glinu w mieszance do ognia choinkowych przez stop zelazo-krzem.

78e 18072—18077. 1.4 1959. Wacław Blond, Paweł Węgrzyk, Józef Pawlus, inż. Stanisław Cwięczek, inż. Wiesław Podolski, Edward Kołodziejski. Nowy amonowo-saletrzany materiał wybuchowy „Amonit 6”.

80a 17929. 26.2 1959. Józef Grzabka. Forma 9-cio ceglowa na stół wibracyjny.

80a 17826, 17827. 14.2 1959. Władysław Grom, Stanisław Sokołowski. Zmiana konstrukcji zsypu zużłta z elewatorów do suszarni oraz wyłożenie go płytami bazaltowymi.

80b 18067—18069. 1.4 1959. Aleksander Sikorzak, Zdzisław Ratajski, Mikołaj Kruk. Skrócenie czasu produkcji masy asfaltowej przez zastosowanie otaczarki „Hermei”.

81e 17948—17950. 10.3 1959. Inż. Władysław Kuder, Ryszard Rusiecki, Jan Paluch. Przyrząd do opuszczania pomostów z rusztowań.

81e 17864. 14.2 1959. Inż. Stefan Wawszczak. Mechanizacja transportu międzyoperacyjnego mokrej obróbki surowca przy pomocy urządzenia próżniowego.

82a 17972, 17973. 14.3 1959. Henryk Cibis, Jerzy Bobkowski. Sposób otrzymywania węgla aktywnego kostnego, odbarwiającego, sterylizacyjnego „Carbonex”.

82a 17934. 26.2 1959. Piotr Kowalski. Suszarnia tunelowa do suszenia agaru.

82a 18013. 19.3 1959. Jan Olbiński. Instalacja grzewczo-nawiewna wokół piecowej suszarni cegieł.

82b 17970. 14.3 1959. Jan Szajda. Obudowa łożyska szyjowego wirówki G-120 z gumy olejoodpornej.

85a 17855—17857. 14.2 1959. Inż. Kazimierz Karski, inż. Olga Amoretti, inż. Krystyna Wesołowska. Oznaczanie ilościowe dwutlenku węgla w napojach gazowych.

86a 18089—18092. 6.4 1959. Jan Białkowski, Tadeusz Pełka, Roman Milczarek, Marian Goles. Wkład wrzecionowy nowej konstrukcji do przewijarek typu F.

86a 17916—17919. 23.2 1959. Jan Zieliński, Michał Szymczyk, Stanisław Piłarski, Józef Czapliński. Nowa konstrukcja odstawiaczy rolek na skręcarkach

87b 18108. 10.4 1959. Mikołaj Kuźmicki. Krawarka do cięcia węża igielitowego.

89k 17931, 17932. 26.2 1959. Inż. Konrad By-szewski, Stanisław Jasek. Ulepszenie konwersji mlecza krochmalowego do produkcji glukozy.

44

OPISY PROJEKTÓW WYNALEZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 90 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.

| | | | |
|-------|-------|-------|---|
| 2 b, | 10/01 | 41821 | Czyszczarka do matryc makaroniarskich. 3.2 1959. |
| 5 b, | 23/30 | 41691 | Wrębowy uchwyt trójnożowy. 10.2 1959. |
| 5 d, | 18 | 39336 | Górnicza lampa fluoryzująca. 3.2 1959. |
| 6 b, | 26/10 | 41804 | Sposób przerabiania pozostałości po destylacji fuzli. 3.2 1959. |
| 6 f, | 2/01 | 41801 | Sposób zabezpieczenia przed korozją zbiorników żelaznych do przechowywania konserwowanych moszczów owocowych. 19.2 1959. |
| 8 a, | 6 | 41809 | Urządzenie rozszerzające tkaninę w maszynach o ruchu zwrotnym. 3.2 1959. |
| 8 h, | 7 | 41810 | Sposób wytwarzania przepon do gazomierzy. 10.2 1959. |
| 8 i, | 5 | 41820 | Środek do prania na sucho. 3.2 1959. |
| 8 o, | 5/10 | 40437 | Środek do czyszczenia na sucho i usuwania tłustych plam z tkanin oraz sposób czyszczenia za pomocą tego środka. 3.2 1959. |
| 12 e, | 2/01 | 41704 | Lepkościowy filtr do odpylania gazów. 14.2 1959. |
| 12 g, | 1/01 | 41761 | Sposób przeprowadzania reakcji pomiędzy gazem i cieczą oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 3.2 1959. |
| 12 n, | 1 | 41751 | Sposób wydzielania czterochloru germanu z gazów zawierających niewielkie jego ilości. 3.2 1959. |
| 12 q, | 1/01 | 41732 | Sposób zapobiegania tworzeniu się smółek na kontakcie do syntezy etyloamin z aldehydu octowego, amoniaku i wodoru oraz zwiększania trwałości aktywności kontaktu. 4.3 1959. |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|---|
| 12 q, | 34 | 41762 | Sposób otrzymywania soli sodowej z kwasu p-aminosalicylowego z technicznego chlorowodoru kwasu p-aminosalicylowego. 3.2 1959. |
| 15 b, | 5 | 41811 | Sposób wytwarzania pozytywów filmowych do nakładania na walce drukarskie do drukowania tkanin. 3.2 1959. |
| 18 b, | 1/02 | 41726 | Sposób wytwarzania wysokogatunkowego żelwa przy zastosowaniu utleniającej obróbki. 3.2 1959. |
| 18 c, | 6/60 | 41741 | Piec przepychowy z kierowanym wpływem spalin dla ogrzewania wsadu metalowego zwłaszcza piec do walcowni i kuźni. 12.2 1959. |
| 20 c, | 1/10 | 41689 | Szkielet wagonu szczególnie do pojazdów szynowych. 10.2 1959. |
| 20 c, | 40 | 41758 | Urządzenie do leżenia składające się z leżaka górnego i dolnego, w szczególności do wagonów towarowych. 19.2 1959. |
| 20 i, | 41/10 | 41734 | Plan odtwarzający stan urządzeń torowych. 3.2 1959. |
| 21 a ² , | 13/02 | 41728 | Układ do mechanicznego tłumienia głośników. 4.3 1959. |
| 21 a ² , | 18/03 | 41742 | Układ wzmacniającego obwodu słuchawkowego aparatów telefonicznych typu CB. 12.2 1959. |
| 21 a ² , | 30 | 41736 | Cewka indukcyjna o rdzeniu cylindrycznym. 4.3 1959. |
| 21 a ² , | 41/05 | 41763 | Układ do tłumienia wtórnych drgań nadmiarowych w wielostopniowych wzmacniaczach o dużym zakresie dynamicznym. 19.2 1959. |
| 21 a ⁴ , | 8/02 | 41696 | Urządzenie nadawcze do pomiarów zdalnych. 20.2 1959. |
| 21 b, | 16 | 41747 | Sposób formowania i utrwalania płyt akumulatorowych kwasowych zwłaszcza wielkopowierzchniowych. 4.3 1959. |
| 21 c, | 35/10 | 41740 | Wyłącznik wysokiego napięcia na gaz sprężony. 3.2 1959. |
| 21 e, | 29/02 | 41805 | Sposób pomiaru temperatury żyły impulsowanej, znajdującej się wewnątrz kabla telefonicznego oraz urządzenia do wykonywania tego sposobu. 12.2 1959. |
| 21 h, | 30/02 | 41684 | Maszyna do wytwarzania matryc i form. 10.2 1959. |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--|---------------------|-------|-------|---|
| 26 a, | 9 | 41705 | Sposób kontaktowania stalowych elektrod ze złożem węgla kamiennego w procesie podziemnej elektrokarbonizacji węgla. 3.2 1959. | 46 c ¹ , | 10 | 41690 | Pierścien tłokowy do silników dwusuwowych. 10.2 1959. |
| 29 b, | 2/01 | 41817 | Sposób wytwarzania wyściółki tapicerskiej. 10.2 1959. | 47 c, | 15 | 41708 | Sprzęgło kłowe do przekazywania ruchu obrotowego. 14.2 1959. |
| 30 h, | 6 | 41768 | Sposób otrzymywania surowicy do oznaczania czynnika Rh. 3.2 1959 | 49 a, | 4 | 41109 | Mechanizm do dokładnego tocznienia przedmiotów o kilku średnicach za pomocą tego samego noża na wzdłużnych automatach tkarskich. 10.2 1959. |
| 30 h, | 13/09 | 41724 | Sposób wytwarzania depilatora. 19.2 1959 | 49 c, | 11/50 | 41779 | Nożyce do złomu. 6.3 1959. |
| 30 h, | 36 | 41731 | Sposób otrzymywania trójchloretylenu do celów anestezyjologicznych. 4.3 1959. | 49 c, | 31/02 | 41706 | Hydrauliczne urządzenie mocujące. 14.2 1959. |
| 34 i, | 23/01 | 41745 | Meble o oszczędnej konstrukcji z zastosowaniem płyt giętych. 12.2 1959. | 49 i, | 16 | 41681 | Sposób regulowania stopnia płynięcia materiału przy wyrobie na zimno rozwiertaków, gwintowników, wiertel itp. oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 13.2 1959. |
| 37 b, | 2/02 | 41667 | Płyty izolacyjno-nośne 10.2 1959. | 53 c, | 3/01 | 41786 | Sposób otrzymywania środków spożywczych zwłaszcza ryb, w stanie świeżym oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 6.3 1959. |
| 37 f, | 3/02 | 41773 | Dach stalowy kratowy, spawany dla zbiorników cylindrycznych na paliwa płynne. 12.2 1959. | 55 d, | 16/05 | 41702 | Taśma lub pas bez końca do urządzeń ssących, zwłaszcza w przemyśle papierniczym. 14.2 1959. |
| 39 a, | 12/03 | 41680 | Urządzenie do obcinania obrzeży zużytych opon samochodowych. 10.2 1959. | 57 a, | 11/01 | 41671 | Zasłona roletkowa do wsuwanych w aparaty fotograficzne lub przykładanych do nich kaset wymiennych. 10.2 1959. |
| 39 a, | 19/05 | 41816 | Sposób wytwarzania hamulcowych okładzin ciernych. 10.2 1959. | 57 a, | 32/04 | 41675 | Mechanizm hamujący do migawek fotograficznych 13.2 1959. |
| 39 b, | 12/01 | 41819 | Sposób wytwarzania termoplastycznych mas o podstawie trójcetanu celulozy. 3.2 1959. | 63 c, | 3/03 | 41757 | Układ napędzanych i sterowanych osi przyczep i maszyn, sprzężonych z pojazdami mechanicznymi. 19.2 1959. |
| 40 a, | 34/10 | 41735 | Skrapalacz typu wstrząsowego do skraplania par cynku. 19.2 1959. | 63 c, | 3/05 | 41771 | Układ tarczy z automatycznym przyłączaniem przewodu elektrycznego, pneumatycznego i hydraulicznego. 10.2 1959. |
| 40 a, | 34/10 | 41795 | Sposób redukcji tlenu cynku zawartego w drobnodziarnistym wadzie oraz odparowywania cynku. 19.2 1959. | 63 c, | 38/02 | 41730 | Zawieszenie napędu w samochodach z silnikiem umieszczonym z tyłu wozu. 10.2 1959. |
| 40 b, | 8 | 41794 | Małościeralny mosiądz. 19.2 1959 | 63 c, | 41 | 41729 | Resorowanie powietrzno - hydrauliczne zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 3.2 1959. |
| 40 d, | 1/90 | 41808 | Sposób jednoczesnego spiekania dwóch lub więcej prętów wolframowych lub molibdenowych w elektrycznych piecach dzwonowych. 19.2 1959. | 63 c, | 41 | 41772 | Zawieszenie hydrauliczno - powietrzne do podwozi samochodowych. 19.2 1959. |
| 42 b, | 11 | 41756 | Sposób pomiaru grubości ścianek z materiałów ferromagnetycznych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 12.2 1959 | 65 a ² , | 33 | 41711 | Pokrycie otworu łukowego statków śródlądowych 14.2 1959. |
| 42 h, | 22/03 | 41677 | Urządzenie do przestrzennego oglądania obrazów. 23.2 1959. | 65 b, | 2 | 41672 | Urządzenie do opuszczania i podnoszenia statków. 13.2 1959. |
| 42 k, | 12/06 | 41743 | Przyrząd do pomiaru bezwzględnej ciśnienia gazu za pośrednictwem pomiaru temperatury gazu w stanie izochorycznym. 12.2 1959. | 75 c, | 2 | 41669 | Sposób wytwarzania różnego rodzaju deseni jedno lub wielobarwnych na powierzchni lakierowanej lub emalowanej. 10.2 1959. |
| 42 k, | 14/04 | 41668 | Drylometr. 20.2 1959. | 76 c, | 2/01 | 41693 | Przędzarka skrzydełkowa. 10.2 1959. |
| 42 r, | 1/03 | 41727 | Pneumatyczny przekaźnik sterujący. 10.2 1959. | 80 a, | 46 | 41707 | Urządzenie do wytwarzania płyt budowlanych zwłaszcza dużych bloków. 14.2 1959. |
| 42 r, | 1/03 | 41746 | Pneumatyczny regulator. 4.3 1959. | 80 b, | 1/09 | 41754 | Sposób wytwarzania tworzywa budowlanego o strukturze mikroporowatej. 3.2 1959. |
| 45 c, | 10/03 | 41759 | Dwurzędowa i czterzędowa maszyna do zbioru ziemniaków i buraków. 12.2 1959. | 80 b, | 1/09 | 41796 | Sposób wytwarzania betonu komórkowego. 19.2 1959. |
| 45 c, | 16/20 | 41774 | Kombajn ziemniaczany. 12.2 1959 | 80 b, | 1/09 | 41798 | Sposób wytwarzania utwardzającego w parze wysokowytrzymałościowego betonu o strukturze porowatej. 3.2 1959. |
| 45 c, | 19/01 | 41737 | Urządzenie do ogrzewania buraków. 19.2 1959 | 80 b, | 8/15 | 41695 | Sposób otrzymywania wyrobów szamotowych o wysokiej zawartości tlenu glinowego. 6.3 1959. |
| 45 c, | 19/03 | 41722 | Urządzenie do mechanicznego ścinania kapusty, kalafiorów i tym podobnych warzyw. 10.2 1959. | 80 b, | 8/21 | 41767 | Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych. 3.2 1959. |
| 45 c, | 35/10 | 41760 | Urządzenie podnoszące do maszyn do sprzętu pokosów. 19.2 1959. | 80 c, | 14/01 | 41780 | Sposób samoczynnej regulacji rurowych pieców obrotowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.2 1959. |
| 45 c, | 37/30 | 41723 | Zbieracz słomy 10.2 1959. | | | | |
| 45 e, | 21/20 | 41700 | Młocarnia zwłaszcza do lnu, konopi, tataraki i tym podobnych roślin. 10.2 1959. | | | | |
| 45 h, | 1/02 | 41720 | Urządzenie do hodowli nutrii. 19.2 1959. | | | | |
| 45 h, | 31/70 | 41770 | Elektryczny splawik do wędki 12.2 1959. | | | | |
| 45 i, | 3/01 | 41793 | Sposób wytwarzania aktywnych biologicznie emulsji owadobójczych do celów ochrony roślin i higieniczno - sanitarnych. 19.2 1959. | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>80 c, 14/20 41815 Sposób chłodzenia i urządzenie do chłodzenia wypalonego klinieru cementowego. 10.2 1959.</p> <p>81 e, 4 41783 Przenośnik taśmowy. 12.2 1959.</p> <p>86 d, 10/05 41713 Urządzenie do układania nitów poprzecznych między dwiema taśmami runa zgrzeblowego przy wytwarzaniu materiałów nietkanych. 14.2 1959.</p> | <p>87 c 41715 Urządzenie do rozrywania belki krepki kauczukowej. 3.2 1959.</p> <p>Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.</p> |
|--|--|

45

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Nry 40129 i 40547 oraz od nru 41171 do nru 41270)

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. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

40129. 5.12 1957. 27.3 1957. **Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Strzelce Opolskie, Polska. Fabryka maszyn i narzędzi rolniczych. **Towary:** maszyny i narzędzia rolnicze.



40547, 21.11 1957. 28.2 1959. **Robert Bosch G.m.b.H.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne wyposażenia pojazdów lądowych, statków powietrznych i wodnych oraz silników spalinowych, aparaty zapłonowe do silników spalinowych; rozdzielacze, przerywacze, świece zapłonowe, świece żarowe, elektryczne urządzenia oświetleniowe, wyposażenia do pojazdów lądowych, statków powietrznych i wodnych oraz do rowerów, prądnice elektryczne, regulatory, wyłączniki, reflektory, przyrządy do sygnalizacji świetlnej, rozruszniki do silników, urządzenia pomocnicze do rozruchu silników spalinowych, baterie, silniki elektryczne, cewki, kondensatory elektryczne, przełączniki, skrzynki do przełączników, połączenia przewodów, izolatory, urządzenia przeciwzakłócenia i ich części, puszki bezpiecznikowe, wyposażenia i osprzęt do pojazdów lądowych, do statków powietrznych i wodnych, jak kierunkowskazy, sygnały hamulcowe, klaksony, wycieraczkę do szyb, ogrzewacze wozów, urządzenia zapobiegające zamrażaniu szyb; urządzenia ciśnieniowe i podciśnieniowe, urządzenia hamulcowe, hydrauliczne urządzenia do otwierania i zamykania drzwi, pompy hydrauliczne, hydrauliczne urządzenia sterujące, hydrauliczne urządzenia podnośnikowe, urządzenia wtryskowe

do silników spalinowych, pompy wtryskowe, pompy tłoczące, dysze, trzymaki do dysz, regulatory, gaźniki, filtry do paliwa płynnego, pompy do smarów, rozdzielacze smarów, wskaźniki oleju, filtry olejowe; narzędzia elektryczne, przewoźne i przenośne obrabiarki elektryczne, młotki dla instalatorów, młotki do celów budowlanych, młoty udarowe, wstrząsacze, ubijaki wstrząsowe, uchwyty do narzędzi, narzędzia magnetyczne, podstawy magnetyczne do narzędzi i przyrządów pomiarowych, narzędzia i przybory pomocnicze do obrabiania, montowania, rozbiórki, naprawy i oczyszczania dla warsztatów naprawczych, przyrządy pomiarowe, mierniki ciśnienia, przyrządy naprężeniowe, urządzenia do obróbki wstępnej, przyrządy nastawcze, przyrządy magnesyjące, klucze do śrub, piaskownice, przyrządy i maszyny do ładowania zasobników elektrycznych, przetwornice, prostowniki, oporniki regulujące, automaty bezpiecznikowe, tablice rozdzielcze, lodówki, szafy i skrzynie do zamrażania oraz ich obudowy, agregaty chłodzące i wytwarzające plynny, kompresory, wyparki, elektryczne maszyny i przyrządy dla gospodarstwa domowego, mieszadła, maszyny kuchenne, maszyny do prania, maszyny i przyrządy do suszenia, maglowania i prasowania białizny.

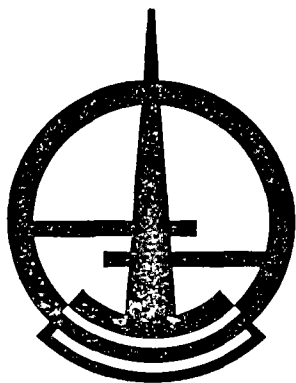
BOSCH

41171. 10.9 1957. 1.12 1958. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych. **Towary:** aparaty i migawki fotograficzne, instrumenty optyczne i ich części.

BELFOCA

41172. 27.10 1958. 28.1 1959. **VEB Funkwerk Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów elektrotechnicznych

nych. **Towary:** przyrządy fizyczne i elektrotechniczne, jak aparaty telewizyjne i radiowe, przyrządy pomiarowe i inne przyrządy stosowane w technice wielkiej częstotliwości, przyrządy dozoru, przyrządy sygnalizacyjne, pokładowe przyrządy okrętowe, przyrządy geodezyjne, przyrządy radarowe, przyrządy telekomunikacyjne i inne przyrządy elektrotechniczne, urządzenia wzmacniające i nadawcze oraz ich osprzęt, mianowicie anteny, mikrofony i przyrządy zasilające prądem, radiowe przyrządy słuchowe, urządzenia radiowe, elektronowe maszyny i przyrządy do liczenia.



41173. 10.9 1957. 1.12 1958. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz**. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia aparatów fotograficznych i instrumentów optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne.

BELPLASCA

41174. 8.10 1958. 2.2 1959. **Pracownia Zabawek „Hati” Henryk Grzankowski**. Warszawa, Polska. Pracownia zabawek. **Towary:** zabawki, klamry do włosów.

HATI

41175. 20.10 1958. 7.2 1959. **VEB Werkstoffprüfmaschinen Leipzig**. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów naukowych i technicznych. **Towary:** aparaty i przyrządy precyzyjne do badania papieru, masy papierowej, nitów, włókien surowych, materiałów, metali, cementu, gumy i mas plastycznych, próbnice wagi i jakości zboża.

Schopper

41176, 41177. 15.9 1958. 9.2 1959. **VEB Rathenower Optische Werke**. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła dwuogniskowe z wtopionym szwem.

BONOVISTA
COMBIVISTA

41178. 15.9 1958. 9.2 1959. **VEB Rathenower Optische Werke**. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła dwuogniskowe z wtopionym szwem.

FINOVISTA

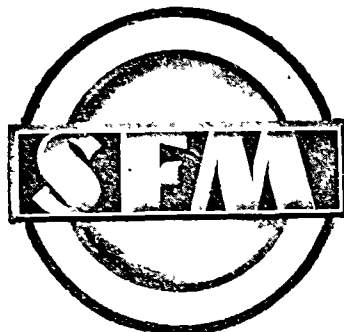
41179. 15.9 1958. 9.2 1959. **VEB Rathenower Optische Werke**. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła okularowe w różnych kolorach, absorbujące promienie nadfioletowe.

HELIOSIN

41180. 15.9 1959. 9.2 1959. **VEB Rathenower Optische Werke**. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła dwuogniskowe z wtopionym szkłem.

DUOVISTA

41181. 10.11 1958. 11.2 1959. **Szczecińska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe**. Szczecin, Polska. Fabryka motocykli. **Towary:** motocykle, przyczepki motocyklowe, trójkołowce, samochody osobowe i części zamienne do tych pojazdów.



41182. 2.10 1957. 13.2 1959. Chodzieskie Przedsiębiorstwo Drzewne Przemysłu Terenowego. Szamocin, Polska. Fabryka mebli. Towary: meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

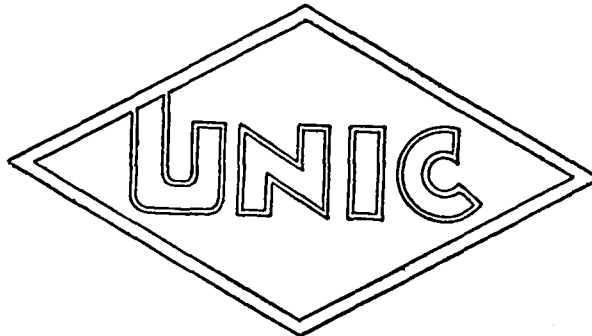
41183. 25.3 1958. 13.2 1959. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Moda“. Żary, Polska. Wytwórnia okryć i ubiorów. Towary: okrycia i ubiory męskie, damskie i młodzieżowe.



41184. 1.8 1958. 13.2 1959. Chałupnicza Spółdzielnia Pracy „Szwaczka“. Legionowo, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: śliniaczki, sukienki z kretonu, welwetu i menczesteru, plażówki kretonowe; ogrodniczki z kretonu, menczesteru i drelichu; fartuszki z kretonu szkolne; bluzeczki z kretonu szkolne jedwabne, pajacyki kretonowe, mundurki szkolne, serdaczki ozdobne, koszulki nocne jedwabne.



41185. 8.10 1958. 13.2 1959. Société Nouvelle des Automobiles „Unic“. Puteaux (Seine), Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rowery, bicykle, trójkołowce, samochody, samoloty, silniki do celów przemysłowych, silniki do żeglugi wodnej, silniki do samolotów oraz osprzęt i części wymienionych artykułów.



41186. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: klej do przyklejania linoleum i materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych.

LINOTOX

41187. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: sól kosmetyczna do kąpieli nóg.

JANA

41188. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: olej do amortyzatorów hydraulicznych.

AM — OL

41189. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: spirytus kosmetyczny.

SKARBNIK

41190. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa,

Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: środek do uszczelniania chłodnic samochodowych.

RADIATOR

41191. 16.12 1958. 13.2 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa“ Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: płyn do polerowania karoserii.

AUTO — POLERIT

41192. 21.7 1958. 14.2 1959. Inż. Zbigniew Okołowicz. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń piekarniczych i galanterii metalowej. Towary: śrubokręty, dłuta, pilniki, haczyki, zasuwki, zamki, okucia do mebli i innych sprzętów, narzędzia i przybory rzemieślnicze i rękodzielnicze.

STABIŁ

41193—41195. 20.10 1958. 14.2 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina“. Kraków, Polska. Wyrób artykułów perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

HABANA ILLUSION WSPOMNIENIE

41196. 4.12 1958. 14.2 1959. Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego. Płock, Polska. Wytwórnia past do obuwia i do podłóg. Towary: pasty do obuwia, pasty do podłóg.



41197. 28.5 1958. 17.2 1959. Techniczna Spółdzielnia Pracy „Energia“. Warszawa, Polska. Wy-

twórnia przyrządów pomiarowo-kontrolnych. Towary: przyrządy pomiarowe-kontrolne.

Energia

41198—41200. 20.10 1958. 17.2 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina“. Kraków, Polska. Wyrób artykułów perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

KAPRYS B.B. CZARNY KOT

41201. 12.1 1959. 19.2 1959. Zabrzeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wózki budowlane, ceglarki ręczne, urządzenia do pieców muflowych, urządzenia konstrukcyjne, zbiorniki, wózki do obornika i do pasz.



41202. 12.1 1959. 19.2 1959. Zabrzeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ogłoszenia, listy firmowe, formularze, afisze.



41204. 12.1 1959. 19.2 1959. Zabrzeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skórguma, wycieraczki gumowe, obcasy gumowe, płyty podłogowe, guma ryflowana, podstawki gumowe.



41203. 12.1 1959. 19.2 1959. **Zabrzeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Zabrze, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odlewy żeliwne.



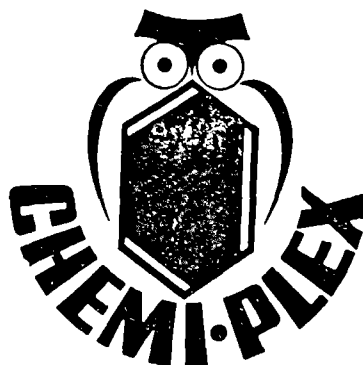
41205. 25.9 1959. 20.2 1959. **Zakłady Przetwórcze P.Z.G.S. „Samopomoc Chłopska“.** Sucha, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina owocowe, kompoty owocowe, soki owocowe, słodzone, dżemy i konfitury owocowe, galaretki owocowe, marynaty grzybowe, konserwy i koncentraty jarzynowe.



41207. 7.5 1958. 21.2 1959. **VEB Landmaschinenbau Bernburg.** Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn rolniczych. Towary: maszyny do siewu.

SAXONIA

41206. 14.6 1957. 21.2 1959. **Spółdzielnia Pracy Chemików „Chemi-Plex“.** Łódź, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów technicznych, tworzywa sztuczne, wyroby z tworzyw sztucznych.



41208. 19.6 1958. 21.2 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

FERTAN

41209. 12.9 1958. 21.2 1959. **Hans Schwarzkopf & Co.** Basel. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, preparaty kosmetyczne i higieniczne.

POINTFIX MAGIC

41210, 41211. 11.12 1958. 21.2 1959. **Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak węgiel adsorpcyjny i odbarwiający.

OLPONIT
DESICARBON

41212. 11.12 1958. 21.2 1959. **VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“** Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka włókien sztucznych. Towary: celulozowe włókna cięte.

SCHWARZA — NIGRAN

41213. 23.12 1958. 21.2 1959. **Władysław Kłossowski.** Warszawa, Polska. Stanisław Szad-

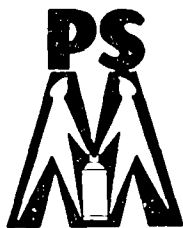
kowski Podkowa Leśna, Polska Wytwórnia chemiczna. **Towary:** barwniki do farbowania i malowania tkanin.

KOLORYT

41214. 15.9 1958. 9.2 1959. **VEB Rathenower Optische Werke.** Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakłady optyczne. **Towary:** mikroskopy polaryzacyjne systemu Leutwein'a.

POLADUN

41215. 30.8 1958. 23.2 1959. **Poznańska Spółdzielnia Mleczarska.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** masło formowane i etykietowane pergaminem, mleko spożywcze butelkowane i banderolowane, śmietana kremowa, zwykła i kawowa butelkowana i banderolowana, twarożki pakowane i etykietowane, sery miękkie, twarde, harceńskie i topione, kefir butelkowy i etykietowany, napoje mleczne butelkowane, lody pakowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41216. 20.10 1958. 25.2 1959. **Spółdzielcze Zakłady Chemiczne „Odrodzenie“.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świece, ognie sztuczne, farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), metale płatkowe, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywica, smoła, terpentyna; воск (naturalny i sztuczny), pasty do obuwia, pasty do podłóg, kleje, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania i przeciw rdzy, środki do tępienia pasożytów i szkodników, kauczuk, guma, gutaperka i wyroby z nich, materiały uszczelniające i izolacyjne.

LUX

41217. 8.9 1958. 26.2 1959. **VEB Alfi Fischbach.** Fischbach a. Rhön, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sprzętu aluminiowego do użytku domowego i naczyń izolujących. **Towary:** sprzęty domowe i kuchenne, naczynia do gotowania, termosy, naczynia izolujące.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41218. 30.10 1958. 26.2 1959. **Przedsiębiorstwo Konfekcji Odzieżowej Nr 6.** Łódź, Polska. Wytwórnia konfekcji odzieżowej. **Towary:** konfekcja odzieżowa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, niebieskim i białym.

41219-41221. 4.12 1958. 27.2 1959. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka środków leczniczych i artykułów rentgenograficznych. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (środki lecznicze).

ATERGON ALCONTRAL BENECID

41222. 6.6 1958. 28.2 1959. **Swift & Company.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do utrwalania lodów, żelatyna i gliceryna stosowana do wyrobu lekarstw i preparatów farmaceutycznych.



41223. 6.6 1958. 28.2 1959. **Swift & Company.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia środków spożywczych. **Towary:** lody.

SWIFT'S

41224. 1.9 1958. 2.4 1959. **Przedsiębiorstwo Obróbki Drewna Nr 2.** Hawa, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



41225. 13.11 1958. 28.2 1959. **VEB Wasserreinigungsbau (vormals „Wabag“).** Markkleeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia wodociągowe i kąpielowe, specjalne aparaty, naczynia, maszyny i instrumenty do przygotowywania wody, jak kotły ciśnieniowe, kotły na sprężone powietrze (kotły hydroforowe), reaktory, saturatory wapnia, zbiorniki, urządzenia do rozdzielania wody i chemikaliów, aparaty dozujące, urządzenia podnośnikowe, urządzenia do mieszania, urządzenia sterujące i regulujące dla zakładów przygotowujących wodę, urządzenia do odgazowywania.



41226. 14.1 1959. 28.2 1959. **Maybelline Co.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka kosmetyków. **Towary:** tusz do rzęs, ołówki do brwi, szminki do powiek, krem do rzęs i do brwi, krople do oczu.

Maybelline

41227. 8.1 1958. 2.3 1959. **VEB (K) Füllhalterfabrik vormals „Heiko“.** Wernigerode, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pióra wieczne, ołówki automatyczne, pióra kulkowe.



41228. 29.8 1958. 3.3 1959. **Stołeczne Zakłady Konfekcyjne Nr 3 Przemysłu Terenowego.** Warszawa, Polska. Wytwórnia bielizny i odzieży. **Towary:** bielizna damska, lekka odzież damska.



41229. 2.10 1958. 3.3 1959. **VEB Fettechemie.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, wyroby farmaceutyczne, środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, żywice, kleiwa, środki apreturowe, garbniki, wyroby perfumeryjne, środki do prania i bielenia, skrobia, środki do czyszczenia, środki kosmetyczne, środki do szlifowania, mydła.



41230. 6.11 1958. 3.3 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

TALISULFAZOL

41231. 22.12 1958. 3.3 1959. **Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

ALUPHOS

41232. 29.10 1958. 26.3 1959. **VEB (K) Thaly-sia Rat der Stadt Leipzig (Bezirk Leipzig).** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia

gorsetów i obuwia zdrowotnego. **Towary:** gorsety, biustonosze, obuwie zdrowotne męskie, damskie i dziecięce.



Ochronie znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41233. 14.11 1958. 5.3 1959. **VEB Leipziger Pianofortefabrik.** Böhlitz-Ehrenberg bei Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pianina, pianina małe, fortepiany.

RÖNISCH

41234. 4.8 1958. 5.3 1959. **Rothmans Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, tytoń.



41235. 20.10 1958. 9.3 1959. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina“.** Kraków, Polska. Wyrób i sprzedaż artykułów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne (z wyjątkiem mydeł toaletowych), zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

BOUQUET ROYAL

41236. 22.11 1958. 9.3 1959. **Compania Continental De Suministro De Saltrates.** Tanger (Strefa). Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów higienicznych, plastry, tkaniny do opatrunków, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i szkodników, wyroby perfumeryjne, wyroby mydlarskie, środki do czyszczenia zębów, olejki, środki kosmetyczne, płyny do mycia włosów.

SALTRATES RODELL

41237. 25.11 1958. 10.3 1959. **Wytwórnia Chemiczna „Stomar“.** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), barwniki, lakiery, laki, pokosty, żywica, smoła, wosk sztuczny, pasty, kremy i politory do obuwia, zaprawy i pasty do podłóg, kleje, lepy na muchy, środki do prania (oprócz mydła), krochmal, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, środki do tępienia pasożytów i szkodników.



41238. 5.1 1959. 10.3 1959: **St. Egydyer Eisen-und Stahl-Industrie-Gesellschaft.** Wiedeń, Austria. Wytwórnia stali oraz wyrobów stalowych i żelaznych. **Towary:** drut żelazny i stalowy, opłki i wiórki stalowe, rury precyzyjne, pilniki i tarniki, liny druciane, ciągnięte na zimno kształtowniki żelazne i stalowe.

⚓ FISCHER

41239. 21.8 1957. 12.3 1959. **Spółdzielnia Pracy „Minol“.** Warszawa, Polska. Rozlewnia produktów naftowych. **Towary:** benzyna lakowa, benzyna ekstrakcyjna, benzyna motorowa, nafta silnikowa, oleje silnikowe, płyn hamulcowy.



41240. 2.2 1959. 13.3 1959. **„Animex“ Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego.** Warszawa, Polska. Handel, import i eksport artykułów i przetworów pochodzenia zwierzęcego. **Towary:** wszelkiego rodzaju artykuły i przetwory pochodzenia zwierzęcego, w szczególności szynka, łopatka, polędwica, szynka mielona i łopatka mielona.



41241. 2.2 1959. 13.3 1959. „Animex“ Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego. Warszawa, Polska. Handel, import i eksport artykułów i przetworów pochodzenia zwierzęcego. Towary: wszelkiego rodzaju artykuły i przetwory pochodzenia zwierzęcego. w szczególności parówki, łopátka, szynka, gulasz wieprzowy, mięso wieprzowe siekane, polędwica, szynka mielona, łopátka mielona, ozorki wieprzowe, ozorki wołowe, ozorki cielęce, wieprzowina w sosie własnym i cielęcina.



41242, 41243. 2.2 1959. 13.3 1959. „Animex“ Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego. Warszawa, Polska. Handel, import i eksport artykułów i przetworów pochodzenia zwierzęcego. Towary: wszelkiego rodzaju artykuły i przetwory pochodzenia zwierzęcego, w szczególności szynka, łopátka, polędwica, szynka mielona i łopátka mielona.



41244. 8.11 1958. 14.3 1959. Warszawskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie

towarów. Towary: siedzenia gąbczaste do pojazdów mechanicznych, płyty gąbczaste, wyroby formowe gąbczaste dla przemysłu tapicerskiego, materiały gąbczaste obszywane tkaniną, poduszki obszywane tkaniną, pantofle ranne z płyt gąbczastych, dętki z lateksu do piłek.



41245. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: środek uniemożliwiający przesuwanie nici podczas tkania.

DEAGOL NSW

41246. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: środek do rezerwowania.

EFEKTAN

41247. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: środek do awiważu ciętych włókien celulozowych.

SYNTAMIN

41248. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: środek do awiważu.

RENOVAN

41249. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. Towary: środek do folowania.

SYNVAROL TA

41250. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutni výrobu, národní podnik. Ústí nad

Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do prania, środki rozpraszające, środki emulgujące.

SYNTAPON

41251. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek do odklejania klejonek skrobiowych.

SYNTEZYT R

41252. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek wyrównujący i dyspergujący.

RETARDON A

41253. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** rozpuszczalniki i środki dyspergujące.

SYNCARNIT P

41254. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek utrwalający do wybarwiania barwników.

SYNTEFIX

41255. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek dezemulgacyjny do wyrobu penicyliny.

KATEXOL 298

41256. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek zwilżający.

SYNFEROL AH EXTRA

41257. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad

Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty pomocnicze dla przemysłu skórzanego.

KORTAMOL

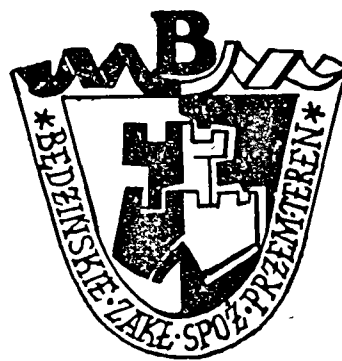
41258. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty pomocnicze dla przemysłu włókienniczego i skórzanego.

NEOKAL

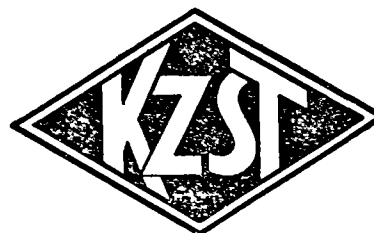
41259. 12.9 1958. 17.3 1959. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne, zwłaszcza środki do rezerwowania.

TISKAN

41260. 4.10 1958. 17.3 1959. Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Wytwórnia win owocowych i napojów chłodzących. **Towary:** wina owocowe, napoje chłodzące, oranżady, lemoniady, woda sodowa.



41261. 19.12 1958. 21.3 1959. Zakład Remontu Obrabiarek Krajowego Związku Spółdzielni Transportu. Pustelnik II k. Warszawy, Polska. Produkcja obrabiarek. **Towary:** tokarki pociągowe, koła zębate silnika „Junak”,



41262. 14.8 1958. 23.3 1959. VEB Blechblas- und Signal-Instrumenten-Fabrik. Markneukirchen i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka blaszanych instrumentów dętych i sygnałowych. Towary: instrumenty dęte (blaszane instrumenty dęte i saksofony), instrumenty sygnałowe, adaptory walizkowe, walizki, etuis.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach

41263. 20.10 1958. 23.3 1959. Spółdzielcze Zakłady Chemiczne „Odrodzenie”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: świece, ognie sztuczne, farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), metale płatkowe, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywica, smoła, terpentyna, wosk (naturalny i sztuczny), pasty do obuwia, pasty do podłóg, kleje, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielienia, lutowania i przeciw rdzy, środki do tępienia pasożytów i szkodników, kauczuk, guma, gutaperka i wyroby z nich, materiały uszczelniające i izolacyjne.



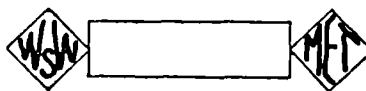
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach niebieskim, białym i czerwonym.

41264. 5.9 1958. 24.3 1959. Spółdzielnia Pracy „Plastyka”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: chustki do nosa, chustki na głowę, szale, tkaniny malowane, ceramika, wyroby metalowe.

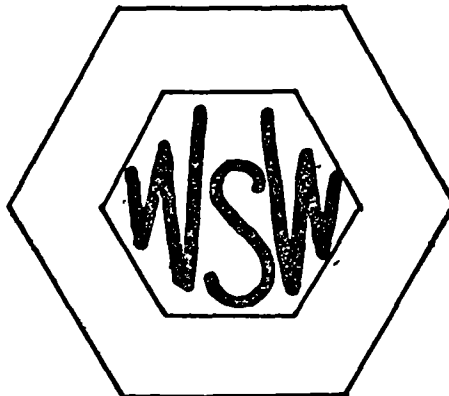


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, bardo-czerwonym, niebieskim, zielonym i szarym.

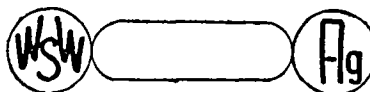
41265. 26.9 1958. 26.3 1959. Wytwórnia Wyrobów Srebrnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia sztucców oraz galanterii srebrnej i platerowej. Towary: sztuce srebrne.



41266. 26.9 1958. 26.3 1959. Wytwórnia Wyrobów Srebrnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia sztucców oraz galanterii srebrnej i platerowej. Towary: galanteria platerowa.

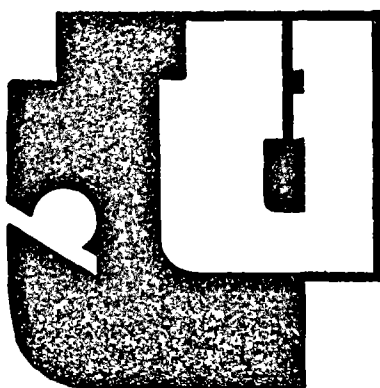


41267. 26.9 1958. 26.3 1959. Wytwórnia Wyrobów Srebrnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia sztucców oraz galanterii srebrnej i platerowej. Towary: sztuce platerowe.

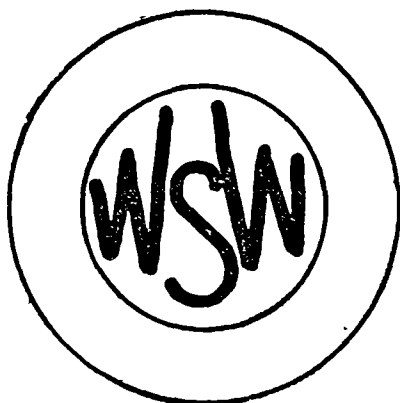


41269. 8.11 1958. 27.3 1959. VEB Elektronische Rechenmaschinen-Wissenschaftlicher Industriebetrieb Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do pisania i do rachowania drukujące i nie drukujące, maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, maszyny do adresowania, maszyny do frankowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart, maszyny do sortowania, maszyny do tabelowania, maszyny do drukowania, dziurkarki do wyrobu środków do

sterowania, urządzenia do mieszania kart dziurkowanych, połączenia wymienionych maszyn, urządzenia do nagrywania i odtwarzania dźwięków, zaopatrzone w uchwyt do podtrzymywania taśm dziurkowanych, magnetofonowych, płyt magnetycznych i bębnow magnetycznych; wzmacniaki mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne; nadajniki i odbiorniki mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne do maszyn biurowych i maszyn do organizacji pracy; wybieracze mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne do wybierania rozmieszczonych równolegle wartości cyfrowych i liczbowych w układzie seryjnym; kombinacje wymienionych urządzeń; środki do rozwiązywania zagadnień matematycznych i statystycznych, mianowicie liczydła logarytmiczne suwakowe i tarczowe.



41268. 26.9 1958. 26.3 1959. Wytwórnia Wyrobów Srebrnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia sztucców oraz galanterii srebrnej i platerowej. Towary. galanteria srebrna.



41270. 24.11 1959. 27.3 1959. Nowosądeckie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Grzybów, Polska. Wy-

twórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: piwo, napój alkoholowy (aperitif).



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

| | | | | | |
|--------|-------|------|--------|------|------|
| 16850. | 5.7 | 1958 | 34414. | 29.1 | 1969 |
| 16850. | 5.7 | 1968 | 34415. | 29.1 | 1969 |
| 17623. | 28.1 | 1969 | 34416. | 29.1 | 1969 |
| 17680. | 6.2 | 1969 | 34417. | 29.1 | 1969 |
| 17722. | 19.2 | 1969 | 34457. | 12.2 | 1969 |
| 17739. | 10.9 | 1969 | 34466. | 16.2 | 1969 |
| 17745. | 21.2 | 1969 | 34469. | 18.2 | 1969 |
| 17756. | 21.2 | 1969 | 34499. | 7.3 | 1969 |
| 17817. | 7.3 | 1969 | 34502. | 7.3 | 1969 |
| 17836. | 11.3 | 1969 | 34534. | 22.3 | 1969 |
| 29474. | 31.12 | 1968 | 34535. | 22.3 | 1969 |
| 29590. | 31.1 | 1969 | 34548. | 31.3 | 1969 |
| 29712. | 11.3 | 1969 | 34559. | 5.4 | 1969 |
| 29773. | 28.3 | 1969 | 34582. | 8.4 | 1969 |
| 29790. | 29.3 | 1969 | 34609. | 26.4 | 1969 |
| 29791. | 30.3 | 1969 | 34614. | 26.4 | 1969 |
| 29818. | 31.3 | 1969 | 34662. | 30.5 | 1969 |
| 33901. | 23.4 | 1968 | 34668. | 31.5 | 1969 |
| 33939. | 20.5 | 1968 | 34727. | 16.7 | 1969 |
| 34392. | 19.1 | 1969 | 34777. | 24.1 | 1969 |
| 34412. | 29.1 | 1969 | 34816. | 30.9 | 1969 |

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

14305, 14325—14327. Dnia 9.3 1959 r. wykreślono wpis „Falkiewicz Fabryka Perfum i Kosmetyków” oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

16644. Dnia 10.1 1959 r. wykreślono wpis „Whitehall Pharmacal Company” oraz dokonano wpisu „American Home Products Corporation”.

17836. Dnia 26.3 1959 r. wykreślono wpis „S-té A-me de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé & Cie” oraz dokonano wpisu „Cusenier (Société anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé et Compagnie)”.

27859. Dnia 17.3 1959 r. wykreślono wpis „Pebeco” Spółka Akcyjna pod Zarządem Państwowym w Poznaniu” oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

27868. Dnia 17.2 1959 r. wykreślono wpis „Zenith Radio Corporation“ oraz dokonano wpisu „Zenith Radio Corporation a Corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware“.

29474. Dnia 3.2 1959 r. wykreślono wpis „Whitehall Pharmacal Company“ oraz dokonano wpisu „American Home Products Corporation“.

33565. Dnia 19.2 1959 r. wykreślono wpis „Intertype Corporation“ oraz dokonano wpisu „Harris — Intertype Corporation“.

33867. Dnia 8.2 1959 r. wykreślono wpis „Wołczyn k. Kluczborka“ oraz dokonano wpisu „Sosnowiec, Polska“.

35390. Dnia 17.2 1959 r. wykreślono wpis „Zenith Radio Corporation“ oraz dokonano wpisu „Zenith Radio Corporation a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware“.

38876. Dnia 18.3 1959 r. wykreślono wpis „Spożywcza Spółdzielnia Inwalidów „Pomorzanka“ oraz dokonano wpisu „Cukiernicza Spółdzielnia Pracy „Wisła“.

40138. Dnia 17.2 1959 r. wykreślono wpis „Zenith Radio Corporation“ oraz dokonano wpisu „Zenith Radio Corporation a corporation organized and existing under the laws of the state of Delaware“.

40436. Dnia 25.2 1959 r. wykreślono wpis „Thayngen, Szwajcaria“ oraz dokonano wpisu „Arosa, Szwajcaria“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a) 10345, 15075, 15076, 25803, 26506, 26934, 28176, 31349.

b) 34385, 37127, 37245.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 39513, udzielony w Polsce na rzecz f-my Rodi & Wienenberger A. G. (Phorzheim, NRF) na wynalazek pt. „Rozciągliwy pasek lub bransoletka”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. Kazimierz Siennicki, rzecznik patentowy, Warszawa-Komarów, ul. Lipowa nr 9

Jest do nabycia patent nr 39641, udzielony w Polsce na rzecz f-my Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien (Weinheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznych jadalnych jelit strunowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 12071, zarejestrowany w Polsce na rzecz Feliksa Łukawskiego (Kwidziń, Polska) pt. „Urządzenie do mieszania sypkich składników chemicznych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima 28, tel. 3-30-46

Jest do nabycia wzór użytkowy na 12074, zarejestrowany w Polsce na rzecz Feliksa Łukawskiego (Kwidziń, Polska) pt. „Piec do wypalania polewy ceramicznej” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima 28, tel. 3-30-46

Stanisław Wajda złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I, II i III rok trwania patentu nr 39423, udzielonego na wynalazek pt. „Chwytnacz do usuwania narzędzi pozostałych w otworach wiertniczych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Leon Krzemiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40355, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób odlewania naczyń bimetalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

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.

Fryderyk Weigl złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37487, udzielonego na wynalazek pt. „Środek do zmniejszania przyczepności drewna i żelaza do betonu”.

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.

Kazimierz Borodziński i Fryderyk Weigl złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37546, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznej żywyicy”.

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.

Kazimierz Borodziński i Fryderyk Weigl złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37547, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania proszku ze sztucznej żywyicy”.

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.

Piotrowicka Fabryka Maszyn w Piotrowicach złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 36022, udzielonego na wynalazek pt. „Przesuwny przenośnik taśmowy”.

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.

Apolinary Birszenk w Poznaniu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40833, udzielonego na wynalazek pt. „Piec wielopaleniskowy do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych i innych”.

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.

„Miastoprojekt—Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VII i VIII rok trwania patentu nr 35244, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do nawaniania gazów, zwłaszcza gazu ziemnego, oraz par będących w ruchu przepływowym”.

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.

„Miastoprojekt—Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III i IV rok trwania patentu nr 39035, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób trwałej regulacji rozkładu ciśnień na rozdzielaczach urządzenia ogrzewania centralnego w budynkach przyłączonych do sieci zdalaczynnych”.

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.

Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina” w Krakowie, złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 40154, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania zamszu z tworzyw sztucznych, zwłaszcza z uplastycznionego winyli”.

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.

Spółdzielnia Pracy „Florina” Wytwórnia Perfumeryjno-Kosmetyczna w Krakowie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 39955, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania stabilizatora do polichlorku winyli”.

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.

Zakład Opracowań i Produkcji Aparatury Naukowej złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 40705, udzielonego na wynalazek pt. „Układ telemetryczny z modulacją pojemnościową”.

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.

Nyskie Zakłady Przemysłu Terenowego w Nysie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia, opłaty rocznej za VII rok trwania patentu nr 35354, udzielonego na wynalazek pt. „Ładunek pianowy do ręcznych gaśnic przeciwpożarowych”.

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.

Elektrownia im. St. Drzymały P.P. w Bytomiu złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38533, udzielonego na wynalazek pt. „Łata niwelacyjna”.

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.

Piotr Olsiński w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 40056, udzielonego na wynalazek pt. „Zespół przyrządów do sprawdzania szczelności i segregowania zaworów zwrotniczych do pomp wtryskowych silników wysokoprężnych”.

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.

Pleszewskie Zakłady Wyrobu Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione w Pleszewie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III i IV rok trwania patentu nr 39270, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do nawijania rolek dalekopisowych na przemian z papieru i kalki”.

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.

Anna Chrzęszczewska w Łodzi złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40552, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estru 2- ($\beta_1\beta'$ -dwuchlorodwuetylamino) -etylowego kwasu p-nitrobenzoesowego i jego soli”.

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.

Warszawskie Przedsiębiorstwo Geologiczne Górnicwa Węglowa złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za IV i V rok trwania patentu nr 38084, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do pogłębiania otworów wiertniczych”.

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.

Zbigniew Mądry złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za V, VI i VII rok trwania patentu nr 35488, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wywoływania filmów zwłaszcza mikrofilmów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

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.

Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec” w Grodźcu k. Będzina złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40932, udzielonego na wynalazek pt. „Pyłowo-rusztowy podajnik paliwa”.

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.

Wacław Różniatowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Tuba do mas plastycznych”, zarejestrowanego za nrem 11795.

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.

Józef Handzelewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Dach samonośny”, zarejestrowanego za nrem 11954. 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.

Stanisław Rykowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Prefabrykowana płyta szalunkowa”, zarejestrowanego za nrem 12016.

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.

Władysław Żółtowski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie ter-

minu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pomoc szkolna, obrazująca rzuty przekrojów brył geometrycznych”, zarejestrowanego za nrem 11281.

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.

Andrzej Zawadzki, Ryszard Lipnicki i Bogusław Girzejewski w Warszawie złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zatyczka do butelek, słoików lub tym podobnych naczyń”, zarejestrowanego za nrem 12011.

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. 29. Постановление Председателя Совета Министров от 19 февраля 1958 г. о создании Фонда Технического Прогресса в ресорте Коммунального Хозяйства. 30. Постановление № 78 Председателя Совета Министров от 11 мая 1959 г. о создании Комиссии для приготовления директивных указаний касающихся планирования и координации технического прогресса, усовершенствования научно-исследовательских и конструктивных работ, а также улучшения условий для внедрения новой техники в народном хозяйстве (извлечение). 31. Постановление Министра Финансов от 26 июня 1958 г. о льготах, касающихся пошлин. 32. Постановление Министра Финансов от 12 декабря 1958 г. о Фонде Технического Прогресса. 33. Постановление № 426 Совета Министров от 8 ноября 1958 г. о знаках качества. 34. Постановление Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 11 мая 1959 г. о патентных описаниях издаваемых Патентным Ведомством Польской Народной Республики. 35. Патентные поверенные: запись в список патентных поверенных.

Заграница: Дания. 36. Положение от 1 сентября 1936 г. о патентах. Иордания. 37. Положение № 22 с 1953 г. о патентах и образцах. Международные договоры. 38. Р а т и ф и к а ц и я Италией Европейской Конвенции о формальностях предписанных для патентных заявок Международный Союз Охраны Промышленной Собственности. 39, 40. Статистика за 1958 год

ЧАСТЬ II

41. Изобретения — выдача свидетельств (от № 42123 до № 42304); изменения в реестре; исключения из реестра. 42. Образцы — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12405 до № 12466). Художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7284 до № 7302); изменения в реестре; исключения из реестра. 43. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 17826 до № 18112). 44. Патентные описания. 45. Товарные знаки — выдача свидетельств (№ 40129, 40547 и от № 41171 до № 41280), продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра. Публикации.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 29. Verordnung des Präsidenten des Ministerrats vom 19.2.1958 in Sachen der Gründung eines Fonds des technischen Fortschrittes auf dem Gebiet der Kommunalwirtschaft. 30. Anordnung No. 78 vom 11.5.1959 des Präsidenten des Ministerrats betr. Einberufung eines Ausschusses zur Vorbereitung von Richtlinien auf dem Gebiet der Planung und der Koordinierung des Fortschrittes, der Verbesserung der wissenschaftlichen Forschungs- und Konstruktionsarbeiten, sowie der Verbesserung der Bedingungen beim Einführen der neuen Technik in die Nationalwirtschaft. 31. Anordnung des Finanzministers vom 26.6.1958 betr. der vollständigen oder teilweisen Befreiung von der Entrichtung der stempelgebühr gewisser Gruppen von Personen oder gewisser, der Stempelgebühr unterworfenen Gegenstände. 32. Anordnung des Finanzministers vom 12.12.1958 betr. den Fonds für den technischen Fortschritt. 33. Beschluss des Ministerrates vom 8.11.1958 No. 426 betr. Qualitätszeichen. 34. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 11.5.1959 betr. der vom Patentamt der Volksrepublik Polen ausgegebenen Patentdruckschriften. 35. Patentanwälte. Eintragung in die Patentanwaltsliste.

Ausland. Dänemark. 36. Patentgesetz No. 192 vom 1.9.1936. **Jordanien.** 37. Patent- und Mustergesetz No. 22 vom Jahre 1955.

Internationale Abkommen. 38. Ratifikation der europäischen Konvention über die für Patentanmeldungen vorgeschriebenen Formalitäten, durch Italien.

Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. 39. Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. Stand per 1.1.1959. 40. Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. Stand im Jahre 1958.

II. TEIL

41. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 42123 bis No. 42304); Aenderungen im Register, Streichungen aus dem Register. 42. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12405 bis No. 12466) und von Geschmacksmustern (von No. 7284 bis No. 7302); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 43. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 17826 bis No. 18112). 44. **Beschreibungen von Erfindungsprojekten**: Patentbeschreibungen. 45. **Warenzeichen** — Eintragung (No. 40129 und No. 40547 sowie von No. 41171 bis No. 41280); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 29. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres, du 19.2.1958, portant création du Fonds pour le progrès technique dans le domaine de l'économie communale. 30. Disposition du Président du Conseil des Ministres, No. 78 du 11.5.1959, concernant la convocation d'une commission pour la préparation des règles dans le domaine de la planification et de la coordination du progrès technique, du perfectionnement des travaux scientifiques de recherches et de constructions ainsi que de l'amélioration des conditions de l'introduction de la nouvelle technique dans l'économie nationale. 31. Disposition du Ministre des finances, du 26.6.1958, portant l'exemption totale ou partielle de certains groupes de personnes ou de certains sujets du droit de timbre, du paiement de ces droits. 32. Disposition du Ministre des finances, du 12.12.1958, concernant le Fonds pour le progrès technique. 33. Arrêté du Conseil des Ministres, du 8.11.1958, concernant les marques de qualité. 34. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne, du 11.5.1959, concernant les imprimés des projets d'invention délivrés par l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne. 35. Agents de brevets. Inscription sur la liste des Agents de brevets.

Etranger. Danemark. 36. Loi No. 192 du 1.9.1936 sur les brevets d'invention. **Jourdainie.** 37. Loi No. 22 de 1955 sur les brevets d'invention et les modèles.

Arrangements internationaux. 38. Ratification par l'Italie de la Convention européenne sur les formalités prescrites pour les dépôts des inventions.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. 39. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Etat au 1.1.1959. 40. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Etat en 1958.

2-me PARTIE

41. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No. 42123 au No. 42304); changements au registre; radiations au registre. 42. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No. 12405 au No. 12466) et de dessins (du No. 7284 au No. 7302); changements au registre; radiations au registre. 43. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No. 17826 au No. 18112). 44. **Descriptions des projets inventifs**: exposés des inventions. 45. **Marques de marchandises** — enregistrement (No 40129 et No. 40547 et du No. 41171 au No. 41280); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

Annonces.

SUMMARY

I-ST PART

Legislation, informations. Poland. 29. Ordinance of the President of the Minister Council, of 19th February, 1958, concerning the creation of a Fund for the technical progress in the domain of the municipal economy. 30. Disposition of the President of the Minister Council, No 78 of the 11th May, 1959, concerning the convocation of a Committee for the preparation of guide-lines in the domain of planning and coordinating the technical progress, improving the scientific works of researches and constructions, and ameliorating the conditions for introducing new technics into the national economy. 31. Disposition of the Minister of the Finances, of the 26th June, 1958, concerning the total or partial exemption of certain groups of persons or certain subjects of the stamp-duty, from paying such duty. 32. Disposition of the Minister of the Finances, of the 12th December, 1958, concerning the Fund for the technical progress. 33. Decree No. 426 of the 8th November, 1958, of the Minister Council concerning quality marks. 34. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic, of the 11th May, 1959, concerning patent prints delivered by the Patent Office of the Polish People's Republic. 35. Patent Agents. Inscription in the list of Patent Agents.

Foreign Countries. Denmark. 36. Patent Law No. 192 of the 1st september. 1936. **Jordany.** 37. Law No. 22 of 1955 about patents and models.

International Arrangements. 38. Ratification by Italy of the European Convention about the formalities prescribed for patent applications.

International Union for the Protection of Industrial Property. 39. International Union for the Protection of Industrial Property. State per 1st January, 1959. 40. International Union for the Protection of Industrial Property. State in 1958.

2-ND PART

41. **Inventions** — grant of patents (from No. 42123 to No. 42304); changes in the register; cancellations from the register. 42. **Models** — registration of utility models (from No. 12405 to No. 12466) and of designs (from No. 7284 to No. 7302); changes in the register; cancellations from the register. 43. **Technical improvements** — certificates (from No. 17826 to No. 18112). 44. **Descriptions of patents.** 45. **Trade marks** — registration (No. 40129 and No. 40547 and from No. 41171 to No. 41280); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements.

BIBLIOTEKA