



**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

1958

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

SPIS TRESCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
Poz.	
32 Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 kwietnia 1958 r. w sprawie przyznania XXVII Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	109
33 Zarządzenie Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 31 grudnia 1957 r. w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu	109
Zagranica	
Czechosłowacja	
34 Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957 Zb. o projektach racjonalizatorskich	110
Holandia	
35 Ustawa z dnia 21 listopada 1956 r. o znakach fabrycznych lub handlowych	113
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej	
36 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1958 r.	117
37 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan w 1957 r.	119

Część II

38 Wynalazki	
Udzielenie patentów (od nru 41262 do nru 41450)	123
Zmiany w rejestrze	129
Unieważnienia patentów	129
Wykreślenia z rejestru	129
39 Wzory	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 11962 do nru 12041)	130
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7243 do nru 7244)	132
Zmiany w rejestrze	132
Unieważnienia rejestracji	132
Wykreślenia z rejestru	132
40 Udoskonalenia techniczne	
Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 16047 do nru 16336)	133
41 Opisy projektów wynalazczych	
Opisy patentowe	135
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	137
42 Znaki towarowe	
Rejestracja (od nru 40147 do nru 40308)	139
Przedłużenia ochrony	158
Zmiany w rejestrze	158
Wykreślenia z rejestru	158
Ogłoszenia	122, 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 na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których są oddziały i delegatury „Ruchu”, składają zamówienia w miejscowych oddziałach i delegaturach „Ruchu”.

Prenumerata jest przyjmowana do dnia 10 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.



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

Warszawa, 15 czerwca 1958 r.

Nr 3

Poz. 32-42

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

32

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 25 kwietnia 1958 r.

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

(Dz. U. z dnia 8. 5. 1958 r. Nr 25, poz. 106)

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

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XXVII Międzynarodowych Targach Poznańskich w czasie od dnia 8 czerwca 1958 r. do dnia 22 czerwca 1958 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

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

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

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów:
J. Cyrankiewicz

33

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI PLANOWANIA PRZY RADZIE MINISTRÓW

z dnia 31 grudnia 1957 r.

w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu.

(Monitor Polski z dnia 3.2.1958 r. Nr 6, poz. 26. Zmiana: Monitor Polski z 1958 r. Nr 19, poz. 123)

Na podstawie art. 1 i art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz zarządzenia nr 24 Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1957 r. w sprawie zlecenia Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów czasowego wykonywania niektórych uprawnień Prezesa Rady Ministrów (Monitor Polski Nr 9, poz. 65 i Nr 55, poz. 344) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Na artykułach wprowadzanych do obrotu w kraju przez przedsiębiorstwa przemysłowe i rzemieślników należy zamieszczać trwałe **oznaczenie** zawierające:

- 1) nazwę i siedzibę przedsiębiorstwa, które artykuł wyprodukowało,
- 2) nazwę artykułu lub symbol,
- 3) wielkość, rozmiar lub ilość (długość, objętość, ciężar netto),
- 4) cenę detaliczną,
- 5) jakość (gatunek), o ile artykuł produkowany jest w różnych gatunkach,
- 6) inne oznaczenia (data produkcji, skład chemiczny itp.), jeżeli to jest istotne dla oceny jakości artykułu.

2. Przepis ust. 1 stosuje się również odpowiednio do przedsiębiorstw, które artykuły paczkują lub dokonują ich rozlewu albo wprowadzają do obrotu artykuły importowane lub przeznaczone początkowo na eksport.

3. Na artykułach, wyprodukowanych przez jednostki gospodarki społecznej, oprócz oznaczeń określonych w ust. 1 zamieszcza się **znaki kontroli jakości**, jeżeli zamieszczenie tych znaków zostało przewidziane w szczególnych przepisach.

4. Przepis ust. 1 pkt 1 nie ma zastosowania do artykułów oznaczanych znakiem towarowym.

§ 2. 1. Artykuły, które nie są sprzedawane ludności, mogą zawierać oznaczenie określające tylko nazwę i siedzibę przedsiębiorstwa (§ 1 ust. 1 i ust. 2), jeżeli pozostałe dane, wymienione w § 1 ust. 1 pkt 2-6, zamieszczone zostały w fakturze, specyfikacji itp.

2. Ministrowie, kierownicy urzędów centralnych oraz centralne organizacje spółdzielcze mogą w porozumieniu z Ministrem Handlu Wewnętrznego zwolnić podległe jednostki od obowiązku stosowania niektórych oznaczeń również w innych przypadkach niż określone w ust. 1.

3. Zwolnień, o których mowa w ust. 2, prywatnym przedsiębiorstwom przemysłowym i rzemieślnikom może udzielać Minister Przemysłu Drobного i Rzemiosła, a prywatnym przedsiębiorstwom handlowym — Minister Handlu Wewnętrznego.

§ 3. Jeżeli oznaczenie artykułu w sposób określony w § 1 nie jest możliwe lub nie byłoby właściwe ze względów estetycznych, oznaczenie może być zamieszczone na opakowaniu lub na banderoli albo na etykietach trwale związanych z artykułem.

§ 4. 1. Jeżeli ze względu na właściwości fizyczne artykułu sprzedawanego bez opakowania nie można artykułu oznaczyć w sposób określony w paragrafach poprzednich, przedsiębiorstwa określone w § 1 ust. 1 i ust. 2 do każdej partii artykułu wprowadzanego do obrotu załączają certyfikaty stwierdzające dane, o których mowa w § 1.

2. Jeżeli artykuł, o którym mowa w ust. 1, odsprzedawany jest przez przedsiębiorstwo nie wymienione w § 1 ust. 1 i 2, do każdej partii artykułu sprzedawanego należy dołączyć odpis certyfikatu, wydanego przez producenta.

§ 5. 1. Zarządzenie nie narusza przepisów o oznaczaniu artykułów, wynikających z:

1) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami),

2) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o dozorze nad artykułami żywności

i przedmiotami użytku (Dz. U. Nr 36, poz. 343 z późniejszymi zmianami),

3) ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o środkach farmaceutycznych i odurzających oraz artykułach sanitarnych (Dz. U. Nr 1, poz. 4),

4) ustawy z dnia 18 listopada 1948 r. o produkcji win, moszczów i miodów pitnych oraz o obrocie tymi produktami (Dz. U. Nr 58, poz. 462),

5) dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. z 1953 r. Nr 15, poz. 61 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244).

2. Przepisy o oznaczaniu artykułów (towarów) nie wymienione w ust. 1 tracą moc z dniem wejścia w życie zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od ogłoszenia. Prywatne przedsiębiorstwa przemysłowe i rzemieślnicy mogą od dnia 1 maja 1958 r. wprowadzać do obrotu artykuły nie oznaczone w sposób określony zarządzeniem.

Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów:

St. Jędrzychowski

Z A G R A N I C A

Czechosłowacja

34

ROZPORZĄDZENIE RZĄDOWE

z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957 Zb.

o projektach racjonalizatorskich

Rząd Republiki Czechosłowackiej na podstawie § 31 ustawy nr 34/1957 Zb, o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich postanawia:

Rozdział 1

Projekt racjonalizatorski

§ 1. (1) Celem projektów racjonalizatorskich jest osiągnięcie wyższej i bardziej ekonomicznej produkcji, polepszenia jakości wyrobów, pracy lub usług, zwiększenia socjalnej i kulturalnej opieki nad pracownikami przez udoskonalenie środków produkcji i metod pracy lub przez ich lepsze wykorzystanie.

(2) Za projekty racjonalizatorskie uważa się szczególnie projekty o charakterze produkcyjno-technicznym, organizacyjno-technicznym i organizacyjno-gospodarczym, które umożliwiają ulepszenie znanej techniki, technologii projektowania, metod badawczych i doświadczalnych, jak również wyrobów, lub wydatniejsze wykorzystywanie urządzeń, surowców, materiałów, paliw, sił roboczych, energii, powierzchni produkcyjnej i innych źródeł albo oszczędniejsze prowadzenie budownictwa inwestycyjnego lub ulepszenie bezpieczeństwa i ochrony pracy, bezpieczeństwa ruchu, systemu kierownictwa, zaopatrzenia, rachunkowości, norm technicznych itp.

§ 2. Za projekty racjonalizatorskie nie uważa się w szczególności:

a) odkryć pokładów lub złóż bogactw przyrody, albo zwrócenia na nie uwagi;

b) zarządzeń, wynikających z operatywnego kierownictwa przedsiębiorstwami i niższymi jednostkami gospodarczymi;

c) zwrócenia uwagi na niezachowanie przepisu prawnego (np. ustawy, normy technicznej);

d) wytyczenia zadania, jeżeli nie przedstawia się sposobu rozwiązania;

e) zalecenia zakupu nowego, dostępnego urządzenia lub materiału;

f) usunięcia braków i wad, spowodowanych niedbalstwem;

g) zalecenia sposobu leczenia chorób i ochrony przed chorobami.

§ 3. (1) Jeżeli w tym samym przedsiębiorstwie zgłoszono projekt, identyczny z dawniej odrzuconym projektem innego racjonalizatora, uważa się ten projekt jedynie za zwrócenie uwagi na możliwość wykorzystania projektu dawniej odrzuconego. Jeżeli projekt zostanie wykorzystany nawet z innej pobudki, pierwotnemu racjonalizatorowi przysługuje prawo do wynagrodzenia. Osobie, która zwróciła uwagę na możliwość wykorzystania projektu, wypłaca się wynagrodzenie według § 23 ust. 3.

(2) Przepisów ustępu poprzedniego nie stosuje się do projektów racjonalizatorskich, zgłoszonych po upływie trzech lat od dnia, w którym pierwotny projekt racjonalizatorski został odrzucony. Po upływie tego okresu nie uwzględnia się pierwotnego projektu racjonalizatorskiego.

(3) W rozporządzeniu używa się, jeżeli z natury rzeczy nie wynika nic innego, wyrazu przedsiębiorstwo również do oznaczania innych organizacji gospodarczych oraz organizacji budżetowych, wyrazu racjonalizator do oznaczania również tego, kto pracuje nad swoim ulepszeniem lub kto dopiero zgłosił projekt racjonalizatorski.

Rozdział 2

Zakres działania organów i organizacji państwowych

§ 4. Państwowy Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji (zwany w dalszym ciągu tylko „Urzędem”) wykonuje w zakresie projektów racjonalizatorskich oprócz czynności szczegółowo określonych w ustawie o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich (zwanej w dalszym ciągu tylko „ustawą”) oraz w dalszych przepisach niniejszego rozporządzenia, również następujące zadania:

a) przygotowuje w porozumieniu z zainteresowanymi centralnymi urzędami i organami projekty przepisów prawnych, normujących zasadnicze zagadnienia projektów racjonalizatorskich; wydaje do tych projektów, w ramach posiadanych uprawnień, bardziej szczegółowe przepisy prawne; bierze udział w wydawaniu przez centralne urzędy i organy norm prawnych, które zawierają dyrektywy, dotyczące organizacji, rozpatrywania, wypróbowywania, wprowadzania i rozpowszechniania projektów racjonalizatorskich oraz zawierania porozumień o wykorzystaniu i wynagrodzeniu;

b) śledzi problemy ruchu racjonalizatorskiego za granicą i troszczy się o wymianę doświadczeń;

c) ujednocila działalność centralnych urzędów i organów w zakresie projektów racjonalizatorskich;

d) zasięga od centralnych urzędów i organów, w ramach zatwierdzonych wykazów, przeglądy i analizy ruchu racjonalizatorskiego w ich zakresie działania i przedstawia Rządowi sprawozdania o stanie ruchu ra-

cyjnalizatorskiego oraz wnioski w sprawie zapewnienia jego rozwoju;

e) troszczy się, przy współpracy z organami Rewolucyjnego Ruchu Zawodowego, o rozwój ruchu racjonalizatorskiego.

§ 5. Centralne urzędy i organy wykonują w zakresie projektów racjonalizatorskich oprócz czynności szczegółowo określonych w ustawie i w przepisach niniejszego rozporządzenia, również następujące zadania:

a) wydają w uzgodnieniu z Urzędem i właściwymi zarządami związków zawodowych szczegółowe dyrektywy w sprawie organizacji ruchu racjonalizatorskiego, rozpatrywania, wypróbowywania, wprowadzania, wykorzystywania i rozpowszechniania projektów racjonalizatorskich oraz w sprawie zawierania porozumień o wykorzystaniu projektów racjonalizatorskich i wynagradzaniu za nie (zwanych w dalszym ciągu tylko porozumieniem o wykorzystaniu i wynagrodzeniu); jeżeli chodzi o sprawy administracji państwowej, wzorcowe wytyczne wydaje Minister Finansów w porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych i Prezesem Urzędu;

b) organizują sprawdzanie możliwości wykorzystania projektów racjonalizatorskich w gospodarce narodowej, starają się o rozpowszechnianie projektów o znaczeniu przekraczającym jedno przedsiębiorstwo i troszczą się o to, aby projekty te były uwzględnione w normach technicznych;

c) dbają o to, aby podległe przedsiębiorstwa zapewniły sobie odpowiednią wolną zdolność produkcyjną i fachowców dla opracowania, wypróbowania i wprowadzania projektów racjonalizatorskich;

d) dokonują wymiany doświadczeń z innymi centralnymi urzędami i organami w sprawie organizacji pracy z racjonalizatorami i w sprawie wprowadzania projektów racjonalizatorskich;

e) organizują udzielanie porad i pomocy racjonalizatorom w swoim zakresie działania;

f) starają się o to, aby w centralnym urzędzie lub organie była gromadzona i przechowywana odpowiednia dokumentacja projektów racjonalizatorskich w zakresie ich działalności i dbają o to, aby analogiczna dokumentacja fachowa była gromadzona w podległych organach i przedsiębiorstwach;

g) sporządzają i ogłaszają plany resortowych zadań tematycznych i rozpisują konkursy na ich rozwiązanie; wydają publikacje, ulotki, plakaty itp.;

h) kontrolują działalność i wykonywanie zadań przez podległe im przedsiębiorstwa i informują Urząd o stanie ruchu racjonalizatorskiego, podając analizę jego braków i osiągnięć;

i) rozwijają ruch racjonalizatorski przy współpracy z właściwymi centralnymi wydziałami Związku Zawodowego.

§ 6. Do zadań przedsiębiorstwa w zakresie projektów racjonalizatorskich należy w szczególności:

a) badanie możliwości wykorzystania projektów racjonalizatorskich, opracowywanie i wypróbowywanie projektów przydatnych, zapewnienie szybkiego ich wprowadzenia, zawieranie porozumień o wykorzystaniu i wynagrodzeniu oraz wypłacenie wynagrodzenia racjonalizatorom i osobom, biorącym udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu projektów racjonalizatorskich;

b) udzielanie należytej opieki i poparcia rozwojowi i wykorzystaniu twórczych uzdolnień racjonalizatorów, zmierzających do rozwiązywania zagadnień przydatnych dla gospodarki narodowej;

c) udzielanie racjonalizatorom bezpłatnych porad i pomocy oraz umożliwienie im korzystania z urządzeń, narzędzi i materiałów przedsiębiorstwa, potrzebnych do wykonania i wypróbowania prototypów, o ile z tego powodu nie ucierpi produkcja, ruch lub bezpieczeństwo pracy;

d) odstępowanie dokumentacji organom nadrzędnym i innym przedsiębiorstwom w celu jak najrychlejszego rozpowszechnienia projektów;

e) ogłaszanie zadań tematycznych i organizowanie konkursów na ich rozwiązanie;

f) zapewnienie w ramach właściwych planów zdolności produkcyjnych, środków finansowych i innych oraz udziału fachowców przy opracowaniu, wypróbowaniu i wprowadzaniu projektów racjonalizatorskich;

g) organizowanie rozwoju ruchu racjonalizatorskiego przy współpracy z podstawowymi organizacjami związków zawodowych.

§ 7. Przedsiębiorstwa, które w wytycznych wyznaczają kierownicy centralnych urzędów i organów, są obowiązane utworzyć komórki do spraw wynalazków i racjonalizacji w rozmiarze odpowiadającym ich zadaniom.

R o z d z i a ł 3

Postępowanie w sprawie projektów racjonalizatorskich

§ 8. (1) Projekty racjonalizatorskie zgłasza się w zasadzie na piśmie. Jeżeli racjonalizator nie jest w stanie zgłosić projektu na piśmie, przedsiębiorstwo powinno udzielić mu pomocy przy sporządzeniu wniosku.

(2) Wniosek powinien zawierać opis, do którego załącza się w razie potrzeby odpowiedni rysunek. We wniosku należy wyjaśnić, jakich dotychczas używano metod lub środków pracy oraz przedstawić ich niedogodności i proponowane sposoby ulepszenia.

(3) Jeżeli projekt racjonalizatorski dotyczy obowiązujących norm technicznych lub jeżeli stwarza warunki dla opracowania i ogłoszenia nowych norm technicznych, racjonalizator powinien wymienić również tę okoliczność, jeżeli jest mu ona znana.

(4) Wszystkie zgłoszone projekty racjonalizatorskie należy wpisywać do dziennika, prowadzonego według wzoru ułożonego przez Urząd. O wpisie projektu do dziennika wydaje się racjonalizatorowi pisemne potwierdzenie. Dziennik powinien być oprawiony, a jego stronicę ponumerowane.

§ 9. Jeżeli projekt racjonalizatorski zgłasza kilku racjonalizatorów i nie wymienia w nim, jaki każdemu z nich przysługuje udział, mają oni w stosunku do przedsiębiorstwa prawo do wynagrodzenia w równych częściach.

§ 10. (1) Projekt racjonalizatorski zgłasza się w tym przedsiębiorstwie lub jego oddziałach, którego zakresu pracy lub eksploatacji projekt dotyczy; jeżeli chodzi o ulepszenie z dziedziny administracyjnej, projekt zgłasza się w tym przedsiębiorstwie, które według obowiązujących przepisów prawnych jest uprawnione do wprowadzenia ulepszenia.

(2) Kto pozostaje w stosunku pracy, jest obowiązany zgłosić projekt racjonalizatorski w przedsiębiorstwie, w którym jest zatrudniony, jeżeli projekt dotyczy pracy lub eksploatacji tego przedsiębiorstwa.

(3) Jeżeli przedsiębiorstwo, w którym projekt został zgłoszony, nie jest właściwe do jego realizacji, przekazuje go niezwłocznie właściwemu przedsiębiorstwu.

§ 11. (1) Jeżeli projekt racjonalizatorski jest pod względem technicznym niejasny lub niekompletny, przedsiębiorstwo wzywa racjonalizatora, aby w wyznaczonym terminie projekt wyjaśnił lub uzupełnił.

(2) Jeżeli racjonalizator uczyni zadość wezwaniu, wymienionemu w ustępie 1, dopiero po wyznaczonym terminie, projekt uważa się za zgłoszony w dniu, w którym wpłynęło wyjaśnienie lub uzupełnienie.

§ 12. Przedsiębiorstwo poddaje zgłoszony projekt badaniu, czy jest przydatny, czy odpowiada wymogom o bezpieczeństwie pracy, lub czy zawiera założenia do zmiany, uzupełnienia, rewizji, unieważnienia lub opracowania nowej normy. Przedsiębiorstwo jest obowiązane w ciągu 30 dni od dnia zgłoszenia lub od uzupełnienia projektu racjonalizatorskiego zawiadomić racjonalizatora, czy projekt wprowadzi czy też odrzuca, albo czy trzeba będzie dokonać dokładniejszego zbadania projektu racjonalizatorskiego, bądź też że projekt wypróbuje. O decyzji przedsiębiorstwa, odmawiającej wprowadzenia projektu racjonalizatorskiego, należy zawiadomić racjonalizatora pisemnie ze szczegółowym uzasadnieniem rzeczowym.

§ 13. Jeżeli zachodzi potrzeba wypróbowania projektu, przedsiębiorstwo poczyni niezwłocznie przygotowania do przeprowadzenia odpowiednich prób i powiadomi o tym racjonalizatora, któremu zaproponuje zawarcie porozumienia w sprawie współpracy przy wypróbowaniu. Wypróbowanie projektu bez współpracy racjonalizatora jest dopuszczalne tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach.

§ 14. (1) Jeżeli przedsiębiorstwo stwierdzi, że projekt racjonalizatorski jest korzystny, zapewnia jego wprowadzenie i z wyjątkiem przypadków, w których przez opracowanie projektu zostało wykonane zadanie robocze (§ 21 ust. 3), poczyni wszelkie przygotowania do zawarcia z racjonalizatorem porozumienia o wykorzystaniu i wynagrodzeniu.

(2) Pertraktacje co do podstawowych punktów porozumienia, zwłaszcza w sprawie współpracy racjonalizatora przy wypróbowaniu lub wprowadzeniu projektu, w sprawie określenia wynagrodzenia i terminu jego wypłaty, powinny być zakończone najpóźniej w ciągu 15 dni od dnia powiadomienia, że przedsiębiorstwo projekt zastosuje.

(3) Zgoda przedsiębiorstwa na zawarcie porozumienia jest ważna i obowiązująca, jeżeli była wyrażona przez pracownika do tego uprawnionego (kierownika lub jego zastępcę).

(4) Jeżeli racjonalizator, z którym ma być zawarte porozumienie, jest kierownikiem przedsiębiorstwa, przy pertraktacjach o zawarciu porozumienia zastępuje przedsiębiorstwo organ nadrzędny.

(5) Porozumienie powinno obejmować w szczególności postanowienia o współpracy racjonalizatora przy opracowaniu rysunków i prototypu, o wypróbowaniu i wprowadzeniu projektu w życie oraz o udziale przy tym racjonalizatora, o wysokości wynagrodzenia oraz o terminie i sposobie jego wypłaty.

§ 15. Jeżeli na przedmiot projektu racjonalizatorskiego udzielono patentu, przedsiębiorstwo zawiera z twórcą umowę według § 3 ustawy, która zastępuje porozumienie o wykorzystaniu i wynagrodzeniu. Wypłacone kwoty zalicza się na poczet wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazku.

§ 16. Jeżeli przedsiębiorstwo odmówi wprowadzenia projektu racjonalizatorskiego dlatego, że nie uważa zastosowania projektu za korzystne i celowe, racjonalizator może zażądać od organu nadrzędnego powtórnego zbadania decyzji przedsiębiorstwa. Żądanie to zgłasza się w terminie 30 dni od dnia, w którym doręczono zawiadomienie o odmowie wprowadzenia projektu za pośrednictwem przedsiębiorstwa, które podjęło decyzję w sprawie projektu. Przedsiębiorstwo jest obowiązane, jeżeli samo nie przychyli się do wniosku racjonalizatora, przedstawić go w terminie 30 dni od złożenia organowi nadrzédnemu do ponownego zbadania; decyzja tego organu jest ostateczna.

R o z d z i a ł 4

Wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego

§ 17. (1) Wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego następuje:

a) przez polecenie, jeżeli projekt można wprowadzić bez włączenia go do planu;

b) przez włączenie do planu techniczno-organizacyjnych przedsięwzięć lub do planu rozwoju technicznego;

c) przez zatwierdzenie dokumentacji technicznej, jeżeli projekt był roztrząsany w toku badania, doświadczeń, planowania lub przygotowania produkcji.

(2) Przedsiębiorstwa państwowe lub inne organizacje gospodarcze wyznaczają lub zorganizują stosownie do wytycznych centralnych urzędów lub organów ośrodku lub inne komórki, których zadaniem będzie przede wszystkim wykonanie prototypów, zaznajamianie przedsiębiorstw z wypróbowanymi projektami racjonalizatorskimi i przedstawianie im ich wykorzystania.

§ 18. (1) W toku wprowadzania projektu racjonalizatorskiego lub w terminie, ustalonym w wytycznych urzędu centralnego, przedsiębiorstwo powinno dokonać zmian w normach techniczno-gospodarczych, w dokumentacji technicznej (postępowanie technologiczne, rysunki itp.) oraz w kalkulacji, lub wystąpić z inicjatywą takich zmian.

(2) Jeżeli projekt nie jest zgodny z normą techniczną lub innym przepisem prawnym, można go zastosować dopiero wówczas, kiedy zostanie dokonana zmiana tych przepisów, pozwalająca na wprowadzenie projektu.

R o z d z i a ł 5

Rozpowszechnianie projektów racjonalizatorskich

§ 19. (1) Przedsiębiorstwa są obowiązane przysyłać wypróbowane projekty racjonalizatorskie, mające znaczenie dla innych przedsiębiorstw, w ciągu 30 dni od ich wypróbowania organom nadrzédnym, a również starać się w każdy inny sposób o ich wykorzystanie w innych przedsiębiorstwach.

(2) Za rozpowszechnienie projektu racjonalizatorskiego są odpowiedzialne organy nadrzędne przedsiębiorstwa, które pierwsze zawarło z racjonalizatorem porozumienie o zastosowaniu i wynagrodzeniu lub które projekt zastosowało.

(3) Przedsiębiorstwa, które otrzymały projekt racjonalizatorski w drodze rozpowszechnienia, są obowiązane rozpatrzyć projekt tak, jakby był u nich bezpośrednio zgłoszony.

(4) Projekty o znaczeniu ogólnopaństwowym publikuje w przyspieszonym trybie Instytut Informacji Technicznej i Ekonomicznej w Zbiorze Projektów Racjonalizatorskich.

(5) Centralne urzędy i organy ustalą w zakresie swej działalności wytyczne, dotyczące sposobu rozpowszechniania, rozpatrywania i ewidencji projektów racjonalizatorskich.

§ 20. Przedsiębiorstwo, które zastosowało projekt przekazywany mu do rozpowszechnienia lub opublikowany w publikacjach, przeznaczonych do rozpowszechniania projektów racjonalizatorskich, jest obowiązane w ciągu 30 dni powiadomić o tym organ nadrzędny, odpowiedzialny za rozpowszechnienie projektu racjonalizatorskiego, oraz racjonalizatora. Przedsiębiorstwo jest również obowiązane powiadomić organ nadrzędny o wysokości wypłaconego wynagrodzenia.

R o z d z i a ł 6

Wynagrodzenie i przywileje

§ 21. (1) Prawo do wynagrodzenia powstaje po wprowadzeniu projektu.

(2) Wynagrodzenie przysługuje i w tym przypadku, gdy przedmiot projektu racjonalizatorskiego był już zastosowany z inicjatywy racjonalizatora i za wiedzą przedsiębiorstwa przed zgłoszeniem projektu racjonalizatorskiego, o ile projekt zgłoszony w ciągu 3 miesięcy od wprowadzenia w życie.

(3) Prawo do wynagrodzenia nie przysługuje, jeżeli racjonalizator opracował projekt racjonalizatorski jako zadanie, zlecone mu na podstawie planu pracy lub na polecenie służbowe, a zadanie to zostało wykonane w sposób nie przekraczający ram udzielonych mu technicznych wskazówek, wytycznych lub warunków.

(4) Przepisu ustępu 3 nie stosuje się do projektów racjonalizatorskich, które stanowią rozwiązanie ogłoszonych zadań tematycznych.

(5) Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego ustala się według wytycznych o wynagradzaniu za projekty racjonalizatorskie (§ 32 ust. 2 ustawy).

(6) Jeżeli projekt racjonalizatorski będzie wprowadzony nie tylko w przedsiębiorstwie, które zawarło porozumienie z racjonalizatorem, lecz również w innych przedsiębiorstwach, racjonalizator ma prawo do wynagrodzenia, uzgodnionego z przedsiębiorstwami, które projekt wprowadziły, albo z ich organami nadrzédnymi.

(7) Prawo do wynagrodzenia za wykorzystanie projektu w następnych przedsiębiorstwach, nie przysługuje, jeżeli projekt był w nich wprowadzony po upływie trzech lat od dnia, w którym projekt został wprowadzony w pierwszym przedsiębiorstwie.

§ 22. (1) Jeżeli projekt racjonalizatorski spowoduje zmianę obowiązującej normy wydajności, racjonalizator ma prawo, o ile pracuje nad zadaniami związanymi z projektem, do dopłaty, równąjącej się różnicy stawek między nową a dawną normą wydajności, przez sześć po sobie następujących miesięcy od dnia wprowadzenia nowej normy wydajności. Jeżeli projekt jest dziełem kilku racjonalizatorów, każdy z nich ma prawo do dopłaty tylko w tym stosunku, w jakim ci, którzy pracują nad zadaniami związanymi z projektem, uczestniczyli w opracowaniu projektu.

(2) Pracownik, któremu przysługuje prawo do dopłaty według ust. 1, może być przeniesiony do innej pracy tylko ze szczególnych powodów i jeżeli zgadza się na to właściwy organ związkowy. W razie przeniesienia przysługuje mu odpowiednie odszkodowanie. Odnośnie umowy o wysokość odszkodowania obowiązują te same zasady, co do porozumienia o wynagrodzeniu (§ 31 ustawy).

(3) Pracownik, który w swoim miejscu pracy z własnej inicjatywy wprowadził obce ulepszenie, ma prawo do dopłaty przez okres o jeden miesiąc dłuższy od czasu, potrzebnego do opanowania usprawnienia w pracy.

(4) Dopłatę w myśl ust. 1 i 3 wypłaca się do wysokości zarobków racjonalizatora lub tego, kto wprowadził obce ulepszenie w swoim miejscu pracy, za czas, za który dopłata jest wypłacana.

§ 23. (1) Za bezpośredni udział przy wprowadzeniu i rozpowszechnieniu projektu racjonalizatorskiego przysługuje uczestnikowi wynagrodzenie, odpowiadające znaczeniu projektu, wielkości pomocy i wkładowi pracy.

(2) Wynagrodzenie, odpowiadające znaczeniu projektu, wielkości pomocy i wkładowi pracy, przysługuje również kierownikom pracownikom przedsiębiorstw, oddziałów i warsztatów, którzy przyczynili się do przyspieszenia wprowadzenia projektów racjonalizatorskich.

(3) Pracownikowi, który zwrócił uwagę na możliwość wykorzystania projektu racjonalizatorskiego, wprowadzonego w innym przedsiębiorstwie, przysługuje wynagrodzenie, jeżeli na skutek zwrócenia przez niego uwagi dojdzie do wykorzystania projektu; wynagrodzenie nie przysługuje, jeżeli do obowiązków pracownika należy śledzenie i projektowanie wprowadzenia nowej techniki lub nowych metod pracy.

(4) Wysokość wynagrodzenia ustala kierownik przedsiębiorstwa; jeżeli chodzi o kierownika przedsiębiorstwa, o wysokości wynagrodzenia rozstrzyga organ nadziedny.

§ 24. Racjonalizatorowi, z którym zawarto porozumienie o wykorzystaniu i wynagrodzeniu, przedsiębiorstwo wydaje w ciągu 15 dni od dnia wprowadzenia projektu racjonalizatorskiego zaświadczenie z wymienieniem korzyści gospodarczych; wzór tego zaświadczenia ustali Urząd. W przypadku wykorzystania projektu w następnym przedsiębiorstwie w drodze rozpowszechnienia, zaświadczenia nie wydaje się.

§ 25. (1) Jeżeli nie dojdzie do zawarcia porozumienia o wykorzystaniu i wynagrodzeniu z powodu niezgodnienia wynagrodzenia, przedsiębiorstwo przedkłada swój wniosek w sprawie wynagrodzenia właściwej organizacji związkowej w celu przeprowadzenia postępowania rozjemczego. Jeżeli i w postępowaniu rozjemczym nie zostanie osiągnięte uzgodnienie stanowisk przedsiębiorstwa i racjonalizatora, o wynagrodzeniu rozstrzyga sąd na skutek skargi racjonalizatora. O przeprowadzenie postępowania rozjemczego może wystąpić również racjonalizator.

(2) Przepisy ust. 1 stosuje się również do wynagrodzenia, które przysługuje racjonalizatorowi za wykorzystanie projektu w następnych przedsiębiorstwach.

(3) Centralna Rada Związków Zawodowych ustala organy i sposób przeprowadzania postępowania rozjemczego.

(4) Koszty postępowania rozjemczego ponosi przedsiębiorstwo (§ 14 ust. 1).

§ 26. Upoważnia się Prezesa Urzędu do ustalania i wypłacania wynagrodzeń za wykorzystanie projektów racjonalizatorskich poza terytorium Republiki Czechosłowackiej, które nastąpiło do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

R o z d z i a ł 7

§ 27. W zakresie swej działalności Minister Rolnictwa i Gospodarki Leśnej ustanawia w porozumieniu z Ministrem Finansów i Prezesem Urzędu oraz we współpracy z właściwymi związkami zawodowymi w drodze obwieszczenia, ogłoszonego w dzienniku urzędowym, potrzebne odchylenia od przepisów niniejszego rozporządzenia, o ile idzie o zgłaszanie, rozpatrywanie, wprowadzanie i rozpowszechnianie projektów oraz o zawieranie umów o wynagrodzenie za nie.

§ 28. Niniejsze rozporządzenie rządowe wchodzi w życie z dniem 15 sierpnia 1957 r.; jego wykonanie porucza się wszystkim członkom Rządu.

(„Za spravné uplatňování zákona o vynálezeh, objevch a zlepšovacích návrzích“, Praga 1957, str. 95—101)

Holandia

35

USTAWA

z dnia 21 listopada 1956 r.

o znakach fabrycznych lub handlowych („Merkenwet”)¹⁾

Art. 1. (1) Urząd Własności Przemysłowej, utworzony dla terytorium europejskiego oraz kolonii i posiadłości znajdujących się w innych częściach świata, jest jednocześnie centralnym urzędem zgłoszeń, przewidzianym w artykule 12 konwencji związkowej paryskiej o ochronie własności przemysłowej, zawartej dnia 20 marca 1883 r. i ratyfikowanej ustawą z dnia 23 kwietnia 1884 r. (Staatsblad nr 53).

(2) Urząd podlega Ministrowi Rolnictwa, Przemysłu i Handlu i ma swą siedzibę w Hadze. Organizację jego normuje się w drodze rozporządzenia.

(3) Kwoty, pobierane przez Urząd Własności Przemysłowej na podstawie obowiązujących ustaw lub na podstawie porozumienia madryckiego w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych, zawartego dnia 14 kwietnia 1891 r., ratyfikowanego ustawą z dnia 12 grudnia 1892 r. (Staatsblad nr 270), zmienionego dnia 14 grudnia 1900 r. na Konferencji Brukselskiej i ratyfikowanego ustawą z dnia 7 czerwca 1902 r. (Staatsblad nr 85), należy uiszczać na rzecz Państwa, o ile nie są one przekazywane Międzynarodowemu Biuru Ochrony Własności Przemysłowej w Bernie. Sposób dysponowania tymi kwotami ustala się w drodze rozporządzenia.

Art. 2. Pomocnicze urzędy własności przemysłowej, które działają jednocześnie jako pomocnicze urzędy zgłoszeń mające za zadanie ogłaszanie znaków fabrycznych lub handlowych w koloniach i posiadłościach znajdujących się w innych częściach świata, są wyznaczone w drodze rozporządzenia, które ustala również ich uprawnienia oraz wynikające z nich zadania Urzędu Własności Przemysłowej, wymienionego w artykule 1 ustęp (1).

Art. 3. (1) Prawo wyłącznego używania znaku, przeznaczonego do odróżniania wyrobów w przemyśle lub handlu jednej osoby od wyrobów innej osoby, przysługuje temu, kto pierwszy używał znaku w tym celu na terytorium Królestwa; ale przysługuje ono jedynie do oznaczania wyrobów, dla których znak był używany, i tylko w ciągu okresu, nie przekraczającego trzech lat od ostatniego używania.

(2) Uprawniony może jednak upoważnić osobę trzecią do używania znaku (licencja). Używanie takie uważa się za używanie, wykonywane przez uprawnionego.

(3) W braku dowodu przeciwnego i z zastrzeżeniem przepisów, przewidzianych w dwóch następnych ustępach, ten, kto pierwszy składa wniosek o zarejestrowanie znaku zgodnie z artykułem 4, jest uważany, za osobę, która pierwsza używała tego znaku.

(4) Osoba, która składa wniosek o zarejestrowanie znaku zgodnie z artykułem 4 w terminie sześciu miesięcy od dnia, w którym dokonała pierwszego prawidłowego zgłoszenia w jednym z krajów związkowych, jest uważana za osobę, która używała znaku w Holandii do chwili, w której wskazany termin rozpoczął biec.

(5) Osoba, która w terminie sześciu miesięcy od daty otwarcia międzynarodowej wystawy rządowej lub urzędowo uznanej i zorganizowanej na terytorium jednego z krajów związkowych składa zgodnie z artykułem 4 wniosek o zarejestrowanie znaku, pod którym wyroby jej przemysłu lub jej handlu zostały wystawione na wymienionej wystawie, jest uważana za osobę, która używała tego znaku w Holandii od dnia, w którym figurował ten znak na wystawie jako odróżniające oznaczenie tych wyrobów. Urząd Własności Przemysłowej może jako dowodu żądać przedłożenia uwierzytelnionego zaświadczenia, pochodzącego od dyrekcji wystawy lub innego do tego uprawnionego organu.

Art. 3 bis. Z zastrzeżeniem przepisów postępowania cywilnego, przewidującego określony sąd, właściciel znaku może w celu ustalenia swego prawa lub z powodu naruszenia tego samego prawa wystąpić przeciwko pozwanemu do Sądu Okręgowego w Hadze.

¹⁾ Ustawa ta weszła w życie z dniem 8.5.1957 r.

Art. 3 ter. (1) Rejestracja znaku na rzecz więcej uprawnionych osób jest dozwolona wówczas, gdy ci ostatni mają wszyscy wspólne prawo do przedsiębiorstwa przemysłowego lub handlowego, którego znak służy do odróżniania wyrobów.

(2) Urząd Własności Przemysłowej może jako dowodu tego faktu żądać przedłożenia poświadczonego wyciągu z aktu, ustalającego istnienie wspólnego prawa.

Art. 4. (1) W celu uzyskania rejestracji znaku, interesowany składa w Urzędzie Własności Przemysłowej wniosek w czterech egzemplarzach. Wniosek ten powinien obejmować wyraźną reprodukcję znaku. Poza tym należy wskazać wyroby, dla których znak jest przeznaczony, pełne imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zgłaszającego. Do wniosku należy załączyć kliszę drukarską znaku. Urząd jest uprawniony do ustalenia warunków, jakim powinna odpowiadać klisza. Może on również określić przypadki, w których nie potrzeba dostarczyć kliszy. Jeżeli zgłaszający zamierza zastrzec kolor znaku jako element odróżniający, jest obowiązany załączyć do wniosku krótki opis koloru lub kolorów znaku oraz przekazać do dyspozycji Urzędowi Własności Przemysłowej pewną liczbę, którą ten Urząd ustala, kolorowych reprodukcji znaku.

(2) Wniosek może przedłożyć zastępca, mający pisemne pełnomocnictwo.

(3) Wniosek uważa się za złożony w chwili uiszczenia opłaty, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia, za każdy ze zgłoszonych znaków.

Art. 4 bis. (1) Znak nie może zawierać:

a) wyrazów lub oznaczeń, sprzecznych z dobrymi obyczajami lub z istoty czyniących używanie znaku sprzecznym z porządkiem publicznym, przez co należy rozumieć również możliwość wprowadzenia publiczności w błąd;

b) w braku zezwolenia właściwych władz — herbów, sztandarów i innych godeł państwowych krajów związkowych oraz wszelkiego naśladownictwa z heraldycznego punktu widzenia, o ile godła te są powszechnie znane, lub jeżeli figurują one na liście, notyfikowanej zgodnie z artykułem 6 ter ustęp (3) konwencji związkowej i prowadzonej przez Urząd Własności Przemysłowej;

c) w braku zezwolenia właściwych władz — urzędowych oznaczeń i cech kontrolnych i gwarancyjnych, używanych przez państwa, wymienione pod literą b), dla wyrobów tych samych lub z istoty podobnych oraz wszelkiego naśladownictwa z heraldycznego punktu widzenia, o ile te oznaczenia i cechy figurują na liście, analogicznej do wymienionej pod literą b);

d) nazwy, skrótu nazwy albo znaku fabrycznego lub handlowego międzynarodowych organizacji lub ich podsekcji, które określa się w drodze rozporządzenia, jeżeli nawet oznaczenia te są nieznacznie zmienione;

e) z zastrzeżeniem zezwolenia właściwych władz — herbu Królestwa lub części Królestwa albo korporacji prawa publicznego, mającej swą siedzibę w Królestwie.

(2) Znak jako całość powinien z istoty nadawać się do odróżniania wyrobów, dla których jest przeznaczony.

(3) Urząd Własności Przemysłowej może poza tym odmówić rejestracji, jeżeli znak:

a) pokrywa się całkowicie lub w swych istotnych częściach ze znakiem, zarejestrowanym na rzecz osoby trzeciej dla wyrobów tych samych lub z istoty podobnych, albo zgłoszonym wcześniej przez osobę trzecią do rejestracji, albo

b) pokrywa się ze znakiem, zarejestrowanym na rzecz osoby trzeciej, albo zgłoszonym wcześniej przez osobę trzecią do rejestracji, albo jest znany w Holandii jako będący znakiem osoby trzeciej, albo też pokrywa się z nazwą handlową osoby trzeciej — o tyle, że publiczność mogłaby być wprowadzona w błąd co do pochodzenia wyrobów.

(4) Urząd zawiadamia pisemnie zgłaszającego o swych zastrzeżeniach w terminie jednego miesiąca od otrzymania wniosku.

(5) Odmawia się rejestracji, jeżeli zgłaszający zaniebuje uzupełnić zgłoszenie w terminie, wyznaczonym przez Urząd, co do zastrzeżeń podanych mu do wiadomości. Urząd zawiadamia bezzwłocznie na piśmie zgłaszającego o tej odmowie ze wskazaniem motywów.

Art. 5. (1) Jeżeli Urząd Własności Przemysłowej nie ma zastrzeżeń przeciwko rejestracji, albo jeżeli jego zastrzeżenia zostaną usunięte, zawiadamia on pisemnie zgłaszającego w terminie jednego miesiąca po otrzymaniu wniosku lub po usunięciu przez zgłaszającego zastrzeżeń

podanych mu do wiadomości, że znak może być zarejestrowany.

(2) Rejestracji dokonuje się w ciągu dwóch tygodni po uiszczeniu w Urzędzie przez zgłaszającego opłaty, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia. Jeżeli nie uiszczono opłaty w terminie jednego miesiąca od zawiadomienia, wymienionego w ustępie poprzednim, wniosek o rejestrację uważa się za cofnięty.

(3) Znak wpisuje się do rejestru publicznego, utworzonego w tym celu, ze wskazaniem daty przyjęcia wniosku oraz daty i numeru rejestracji. Formę rejestru ustala Minister.

4) Rejestracja wywiera skutek od daty przyjęcia wniosku.

(5) O rejestracji, obejmującej dane wymienione w ustępie (3), zawiadamia się bezzwłocznie i pisemnie zgłaszającego.

Art. 6. (1) Urząd Własności Przemysłowej ogłasza w wydawanym przez siebie *Biuletynie* reprodukcję znaku oraz wskazuje jednocześnie wyroby, dla których znak jest przeznaczony, miejsce zamieszkania zgłaszającego i, jeżeli kolor znaku stanowi odróżniający element tego znaku, wymienia on zwięźle kolor lub kolory, w których znak jest wykonany. Dla każdego znaku należy wskazać poza tym datę, w jakiej wniosek został złożony zgodnie z artykułem 4 ustęp (1).

(2) Ogłoszenia zamieszcza się w specjalnych wydaniach *Biuletynu*, które ukazują się pierwszego dnia każdego miesiąca i są dostępne dla publiczności.

(3) Kliszę, wymienioną w artykule 4 ustęp (1), zwraca się następnie zgłaszającemu na jego wniosek.

Art. 7. (1) Obywatele holenderscy i cudzoziemcy, zamieszkali w Holandii lub posiadający tam rzeczywiście przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, którzy chcą również zapewnić sobie w innych państwach, będących stronami porozumienia madryckiego o znakach, ochronę znaku dla tych samych wyrobów, zgłoszonego zgodnie z artykułem 4, powinni w tym celu złożyć wniosek do Urzędu Własności Przemysłowej. Wniosek powinien obejmować wyraźną reprodukcję znaku i wskazywać w języku francuskim wyroby, dla których znak jest przeznaczony. Należy załączyć do niego kliszę drukarską, odpowiadającą wymaganiom Urzędu. Jeżeli zgłaszający zastrzega kolor znaku jako element odróżniający, jest obowiązany załączyć do wniosku zwięźle opis w języku francuskim koloru lub kolorów znaku i przekazać Urzędowi liczbę kolorowych egzemplarzy znaku, jaką ten Urząd ustali.

(2) Przepis artykułu 4 ustęp (2) stosuje się przez analogię.

(3) W razie zarejestrowania znaku zgodnie z artykułem 5, Urząd zgłasza go do rejestracji w Międzynarodowym Biurze w Bernie, przestrzegając ustalonych postanowień, oraz podaje do wiadomości zgłaszającemu wszystkie zawiadomienia dotyczące znaku, które przekaze mu Międzynarodowe Biuro i które mogą mieć jakkolwiek użyteczność dla wymienionego zgłaszającego.

(4) Jeżeli znak, zgłoszony do rejestracji zgodnie z artykułem 4, nie został zarejestrowany zgodnie z artykułem 5, Urząd Własności Przemysłowej powiadamia zgłaszającego, że nie może również zgłosić znaku do rejestracji w Międzynarodowym Biurze w Bernie.

(5) Za wniosek należy uiszczyć opłatę, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia.

Art. 8. (1) Z zastrzeżeniem przepisów, przewidzianych w ustępie (3), Urząd Własności Przemysłowej wpisuje możliwie jak najrychlej, ale najpóźniej w terminie jednego roku od międzynarodowej rejestracji do utworzonego w tym celu rejestru publicznego znaki, o których rejestracji powiadomiło go Międzynarodowe Biuro w Bernie zgodnie z artykułem 3 porozumienia madryckiego o znakach. Formę rejestru ustala Minister.

(2) Rejestracja jest skuteczna od daty rejestracji, dokonanej przez Międzynarodowe Biuro w Bernie.

(3) Przepisy artykułu 4 bis ustępy (1) i (2) stosuje się przez analogię. Urząd może poza tym odmówić rejestracji, jeżeli przeciwko znakowi istnieją przyczyny odmowy, przewidziane w artykule 4 bis ustęp (3). Zawiadamia on o odmowie Międzynarodowe Biuro w Bernie w terminie, ustalonym w ustępie (1), ze wskazaniem motywów. Może on jednak zarejestrować znak, jeżeli postawione zarzuty zostały usunięte w ciągu sześciu miesięcy od wymienionego zawiadomienia.

(4) Zawiadomienie, wymienione w ustępie (1), powinno

być poświadczone oraz wskazywać datę i numer rejestracji.

(5) W razie dokonania międzynarodowej rejestracji znaku w wyniku wniosku, sporządzonego zgodnie z artykułem 7, Urząd zawiadamia bezzwłocznie zgłaszającego zarówno o międzynarodowej rejestracji jak i o rejestracji, dokonanej zgodnie z ustępem (1).

(6) Jeżeli znak, zarejestrowany już zgodnie z artykułem 5, został zarejestrowany jako znak zagraniczny na rzecz tej samej osoby zgodnie z przepisami niniejszego artykułu, prawa wynikające z pierwszej rejestracji są również ważne odnośnie rejestracji późniejszej, ale jedynie w zakresie, w jakim późniejsza rejestracja dotyczy tych samych wyrobów. O rejestracji uprzedniej zapisuje się w rejestrze.

(7) Czasopismo pod tytułem *Les Marques internationales*, wydawane przez Międzynarodowe Biuro w Bernie, w którym są ogłaszane znaki zarejestrowane międzynarodowo, jest dostępne dla publiczności w Urzędzie.

(8) Publiczność jest zawiadamiana w drodze komunikatów o możliwości uzyskania tej publikacji, zamieszczanych w każdym z wydawnictw specjalnych *Biuletynu*, wymienionego w artykule 6.

Art. 9. (1) Osoba, której znak został odrzucony na podstawie artykułów 4 bis ustęp (5) lub 8 ustęp (3), może żądać od Sądu Okręgowego w Hadze zarządzenia rejestracji znaku. Wniosek należy złożyć w terminie jednego miesiąca lub odpowiednio sześciu miesięcy od zawiadomienia o odmowie.

(2) Wniosek może złożyć zastępca.

Art. 10. (1) Jeżeli znak, zarejestrowany zgodnie z artykułem 5, lub jeżeli znak międzynarodowy, zarejestrowany zgodnie z artykułem 8,

a) pokrywa się całkowicie lub w swych istotnych częściach ze znakiem, zarejestrowanym dla wyrobów tych samych lub z istoty podobnych, do którego osoba trzecia ma prawo w myśl artykułu 3, albo

b) pokrywa się ze znakiem, do którego osoba trzecia ma prawo w myśl artykułu 3, albo który jest znany w Holandii jako będący znakiem osoby trzeciej, albo który pokrywa się z nazwą handlową osoby trzeciej — o tyle, że publiczność mogłaby być wprowadzona w błąd co do pochodzenia wyrobów,

wymieniona osoba trzecia może, bez szkody dla wszystkich innych służących jej środków prawnych, żądać od Sądu Okręgowego w Hadze unieważnienia rejestracji. Wniosek należy złożyć w ciągu sześciu miesięcy od ogłoszenia, dokonanego zgodnie z artykułem 6 ustęp (1), lub od ogłoszenia, dokonanego zgodnie z artykułem 16 ustęp (1) punkt 1.

(2) Nawet po upływie tych terminów osoba trzecia może w ten sam sposób żądać unieważnienia rejestracji, jeżeli jej prawo zostało ustalone prawomocnym orzeczeniem sądowym.

(3) Wniosek może złożyć zastępca.

(4) Jeżeli okazuje się, że jedna z przyczyn odmowy, przewidzianych w artykule 4 bis ustęp (1), może być przeciwstawiona znakowi, albo jeżeli ten znak nie odpowiada wymaganiom artykułu 4 bis ustęp (2), prokurator generalny przy Sądzie, wymienionym w ustępie (1), może wnieść o wydanie orzeczenia unieważniającego rejestrację.

Art. 11. Sekretarz Sądu zawiadamia Urząd Własności Przemysłowej na piśmie w ciągu trzech dni o każdym wniosku, złożonym zgodnie z artykułami 9 lub 10, oraz o każdym wniosku, sporządzonym przez prokuratora generalnego zgodnie z artykułem 10.

Art. 12. (1) Decyzję podejmuje jedna z Izb Sądu.

(2) Przed wypowiedzeniem się co do wniosku, sporządzonego zgodnie z artykułem 9, Sąd umożliwia wnioskodawcy poparcie słowne swego prawa do znaku, a Dyrektorowi Urzędu Własności Przemysłowej — przedstawienie przyczyn odmowy rejestracji. Wniosek i decyzję, ustalającą dzień rozprawy, powinien wnioskodawca podać do wiadomości Dyrektorowi w ciągu czternastu dni od decyzji, ustalającej dzień rozprawy.

(3) Przed wypowiedzeniem się co do wniosku, złożonego zgodnie z artykułem 10, Sąd przystępuje do przesłuchania osoby, na której rzecz dokonano rejestracji lub pozywa ją prawidłowo na dzień, który ustala w wyniku wniosku. Sekretarz Sądu zawiadamia o tej dacie Urząd Własności Przemysłowej. Jeżeli odnośny znak jest znakiem, zarejestrowanym zgodnie z artykułem 5, wnioskodawca lub prokurator generalny podaje do wiadomości właścicielowi znaku wniosek i decyzję, ustalającą

dzień rozprawy, w ciągu czternastu dni od decyzji, ustalającej dzień rozprawy.

(4) Jeżeli odnośny znak jest znakiem, zarejestrowanym zgodnie z artykułem 8, Urząd Własności Przemysłowej zawiadamia Międzynarodowe Biuro w Bernie o wniosku i o decyzji, ustalającej dzień rozprawy, w ciągu czternastu dni od decyzji, ustalającej dzień rozprawy.

(5) Strona przeciwna może złożyć na swoją obronę pisemną notatkę w terminie jednego miesiąca od zawiadomienia, wymienionego w ustępach (2) i (3), albo jeżeli odnośny znak jest znakiem, zarejestrowanym zgodnie z artykułem 8, w terminie trzech lub czterech miesięcy od decyzji, wymienionej w ustępie (4), ustalając dzień rozprawy, według tego, czy właściciel znaku ma miejsce zamieszkania w Europie lub poza Europą. Do notatki należy załączyć kopię, którą sekretarz Sądu kieruje bezzwłocznie do wnioskodawcy lub do prokuratora generalnego.

(6) W czasie rozprawy wnioskodawca i w przypadku, przewidzianym w artykule 10 ustęp (4), prokurator generalny mogą popierać ustnie swój wniosek.

(7) Przed zamknięciem rozprawy, przepisanej niniejszym artykułem, sędzia ustala dzień, w którym orzeczenie będzie wydane.

(8) Decyzja sędziego powinna być pod rygorem nieważności uzasadniona.

Art. 12 bis. (1) W terminie jednego miesiąca od wydania orzeczenia można założyć apelację do Sądu Apelacyjnego w Hadze. Decyzję podejmuje jedna z Izb tego Sądu.

(2) Jeżeli apelacja odnosi się do znaku, którego rejestracji odmówił Urząd Własności Przemysłowej, przepisy artykułu 12 ustęp (2) dotyczące pierwszej instancji stosuje się do apelacji w tym rozumieniu, że koniecznego zawiadomienia osoby, która zgłosiła znak do rejestracji, dokonuje Dyrektor, jeżeli apelacja została założona przez niego.

(3) Jeżeli apelacja odnosi się do znaku, którego unieważnienia zażądano, przepisy artykułu 12 ustęp (3) dotyczące pierwszej instancji stosuje się do apelacji w tym rozumieniu, że koniecznych wezwań i zawiadomień pierwszego wnioskodawcy dokonuje właściciel znaku, jeżeli apelacja została założona przez niego.

(4) Przepisy artykułu 12 ustęp (4) do (8) włącznie stosuje się przez analogię.

(5) Pozwany może ze swej strony wnieść odwołanie incydentalne, nawet po upływie ustalonego terminu i nawet wówczas, gdy uznał orzeczenie. Odwołanie incydentalne należy pod rygorem niedopuszczalności złożyć w tym samym czasie co notatkę z odpowiedzią. Cofnięcie odwołania głównego nie narusza w niczym ważności odwołania incydentalnego.

Art. 13. (1) W terminie jednego miesiąca od daty orzeczenia, wydanego przez Sąd Apelacyjny, można wnieść skargę rewizyjną do Sądu Kasacyjnego.

(2) Jeżeli odnośny znak jest znakiem, zgłoszonym zgodnie z artykułem 4 lub zarejestrowanym zgodnie z artykułem 5, wniosek należy w ciągu czternastu dni podać do wiadomości interesowanej stronie przeciwną.

(3) Jeżeli skarga rewizyjna zmierza do wydania zarządzenia o rejestracji znaku, uważa się Urząd Własności Przemysłowej za stronę przeciwną.

(4) Wszelką inną skargę rewizyjną, złożoną do Sądu Kasacyjnego, która nie pochodzi od Urzędu Własności Przemysłowej, sekretarz Sądu Kasacyjnego podaje do wiadomości wymienionemu Urzędowi w ciągu trzech dni.

(5) Jeżeli skarga rewizyjna, wniesiona do Sądu Kasacyjnego, dotyczy znaku tego rodzaju, o którym mowa w artykule 8, Urząd Własności Przemysłowej zawiadamia o tym możliwie jak najrychlej Międzynarodowe Biuro w Bernie.

(6) Przepisy artykułu 12 ustęp (5) i artykułu 12 bis ustęp (5) stosuje się przez analogię.

Art. 14. (1) Osoba, która nie ma miejsca zamieszkania w Holandii, powinna dla złożenia wniosku zgodnie z artykułami 4, 7, 9, 10, 12 bis i lub 13 dokonać wyboru miejsca zamieszkania w Holandii.

Wszelkie zawiadomienia można kierować do wybranego miejsca zamieszkania.

Art. 15. (1) Sekretarz Sądu Okręgowego podaje do wiadomości Urzędowi Własności Przemysłowej na piśmie w ciągu trzech dni orzeczenie, wydane przez wymieniony Sąd.

(2) Takiego samego zawiadomienia dokonuje sekretarz Sądu Apelacyjnego odnośnie decyzji, wydanej w postę-

powaniu apelacyjnym, oraz sekretarz Sądu Kasacyjnego odnośnie wyniku skargi rewizyjnej.

(3) Na podstawie prawomocnej decyzji, powziętej przez Sąd lub przez Sąd Apelacyjny, albo orzeczenia, wydanego przez Sąd Kasacyjny, w przypadku, gdy zostało ono wydane co do głównej sprawy, Urząd rejestruje znak zgodnie z ustępem (4) lub wpisuje oświadczenie unieważniające w przewidzianej do tego celu rubryce rejestru publicznego, w którym znak został zarejestrowany.

(4) Rejestracji należy dokonać w ciągu dwóch tygodni po uiszczeniu w Urzędzie przez zgłaszającego opłaty, której wysokość została ustalona zgodnie z artykułem 5 ustęp (2). Wniosek o dokonanie rejestracji jest uważany za cofnięty, jeżeli opłata nie zostanie uiszczona w ciągu trzech miesięcy od wydania orzeczenia przez Sąd Kasacyjny, albo od uprawomocnienia się decyzji, powziętej przez Sąd Okręgowy lub przez Sąd Apelacyjny.

(5) W razie uprawomocnienia się decyzji, Urząd podaje do wiadomości Międzynarodowemu Biuru w Bernie zawiadomienia, przepisane niniejszym artykułem, o ile dotyczą one znaku tego rodzaju, o jakim jest mowa w artykule 8.

Art. 15 bis. (1) Jeżeli udzielono licencji zgodnie z artykułem 3 ustęp (2), należy ją wpisać po rejestracji. Wpisu dokonuje się na wniosek właściciela znaku lub również, po przedstawieniu umowy licencyjnej, na wniosek leccenjobiorycy. Te same zasady stosuje się w przypadku cofnięcia licencji.

(2) Wpis ten podlega uiszczeniu opłaty, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia. Opłatę należy uiszczyć w chwili złożenia wniosku, wymienionego w ustępie (1).

Art. 16. (1) Urząd Własności Przemysłowej ogłasza: 1° rejestrację lub odmowę rejestracji znaku zagranicznego, wskazanego w artykule 8;

2° unieważnienie rejestracji znaku;

3° wykreślenie rejestracji dla jednej z przyczyn, wskazanych w artykule 18 punkty 1° lub 3°;

4° przeniesienie, zarejestrowane zgodnie z artykułem 20, znaku zarejestrowanego według artykułu 5;

5° zezwolenie na używanie znaku (licencję) lub cofnięcie takiego zezwolenia, w takim zakresie, w jakim dokonano wpisu w rejestrze zgodnie z artykułem 15 bis.

(2) Ogłoszeń, przepisanych niniejszym artykułem, dokonuje się w wydaniach specjalnych *Biuletynu*, wymienionego w artykule 6 ustęp (2).

Art. 17. (1) Rejestry publiczne, wymienione w artykułach 5 i 8, mogą być przeglądane bezpłatnie przez każdego w lokalu Urzędu Własności Przemysłowej.

(2) Po uiszczeniu opłaty, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia, Urząd Własności Przemysłowej udziela każdej osobie na jej wniosek pisemnych informacji co do treści rejestrów, albo wydaje jej kopie lub wyciągi.

Art. 18. (1) Rejestracja przestaje wywierać swe skutki: 1° przez wykreślenie, dokonane na wniosek właściciela znaku;

2° przez upływ dwudziestu lat od dokonania rejestracji lub ponowienia, jeżeli rejestracja została ponowiona;

3° jeżeli chodzi o znak zagraniczny, zarejestrowany zgodnie z artykułem 8, przez unieważnienie lub odmowę rejestracji, powziętą w kraju pochodzenia.

(2) Jeżeli rejestracja znaku przestaje wywierać swe skutki dla jednej z przyczyn, wskazanych w punktach 1° lub 3°, należy o tym zapisać w przewidzianej w tym celu rubryce rejestru publicznego, w którym znak został zarejestrowany.

Art. 18 bis. Jeżeli właściciel żąda wykreślenia znaku ciągu pierwszego, drugiego lub trzeciego okresu pięcioletniego licząc od daty rejestracji, otrzymuje z powrotem trzy czwarte, połowę lub jedną czwartą opłaty rejestracyjnej, uiszczonych zgodnie z artykułem 5 ustęp (2).

Art. 19. (1) Osoba, na której rzecz znak został zarejestrowany zgodnie z artykułem 5, może wnosić o ponowienie rejestracji. Wniosek należy złożyć najpóźniej w ciągu trzech miesięcy po upływie terminu, wskazanego w artykule 18 ustęp (1) punkt 2°.

(2) Przepisy artykułów 4 i 4 bis ustępy (1), (4) i (5) stosuje się przez analogię.

(3) Jeżeli Urząd Własności Przemysłowej nie podnosi żadnego zarzutu przeciwko ponowieniu rejestracji, dokonuje się tego ponowienia w terminie jednego miesiąca od otrzymania wniosku. Ponowienie wywiera skutek od daty, w której rejestracja w braku ponowienia usta-

łaby lub przestałaby wywierać swe skutki zgodnie z artykułem 18 ustęp (1) punkt 2°; jeżeli jednak wniosek zostanie złożony wcześniej, aniżeli w ciągu sześciu miesięcy przed wskazaną datą, ponowienie wywiera skutek od daty otrzymania wniosku. Przepisy artykułu 5 ustępy (3) i (5) oraz artykułu 6 stosuje się przez analogię.

(4) Osoba, na której rzecz został zarejestrowany znak zagraniczny zgodnie z artykułem 8, może uzyskać ponowienie, wnosząc o dokonanie rejestracji zgodnie z artykułem 5. W tym przypadku przepisy ustępów (1), (2) i (3) stosuje się przez analogię. Wpisuje się po rejestracji, że zastępuje ona ponowienie znaku, zarejestrowanego zgodnie z artykułem 8.

(5) Osoba, na której rzecz został zarejestrowany znak zgodnie z artykułem 8 wskutek wniosku złożonego zgodnie z artykułem 7, może żądać nowej rejestracji w Międzynarodowym Biurze w Bernie. Wniosek należy złożyć przed upływem terminu, wskazanego w artykule 18 ustęp (1) punkt 2°. Przepisy artykułu 7 stosuje się przez analogię.

(6) Z zastrzeżeniem przepisów przewidzianych w ustępie następnym, Urząd Własności Przemysłowej ponawia rejestrację tych znaków zarejestrowanych zgodnie z artykułem 8, o których nowej rejestracji zawiadomiło go Międzynarodowe Biuro w Bernie, a to w terminie jednego roku od wymienionej powyżej nowej rejestracji. Ponowienie wywiera skutek od daty tej ostatniej rejestracji. Przepisy artykułu 8 ustępy (4) i (5) stosuje się przez analogię.

(7) Przepis artykułu 4 bis ustęp (1) stosuje się przez analogię. Urząd zawiadamia Międzynarodowe Biuro w Bernie o odmowie ze wskazaniem motywów, w terminie ustalonym w ustępie poprzednim zdanie pierwsze. Może on jednak przystąpić do dokonania ponowienia, jeżeli podniesione zarzuty zostały usunięte w terminie sześciu miesięcy od wymienionego zawiadomienia.

(8) Przepisy artykułów 9—16 stosuje się przez analogię. Jednakże można złożyć wniosek na mocy artykułu 10 bis ustęp (1) wówczas, gdy prawo wnioskodawcy zostało ustalone prawomocnym orzeczeniem.

Art. 20. (1) Przeniesienie znaku, zarejestrowanego zgodnie z artykułem 5, wpisuje się do rejestru wówczas, gdy przedsiębiorstwo, którego znak służy do odróżniania wyrobów, również zostało przeniesione na tę samą osobę. Jeżeli jednak jedno lub więcej przedsiębiorstw lub części przedsiębiorstw znajduje się w Holandii, wpisuje się przeniesienie, jeżeli te przedsiębiorstwa lub części przedsiębiorstw zostały przeniesione na tę samą osobę.

(2) Dowód przeniesienia przedsiębiorstwa lub jednej z jego części powinien być wykazany przez złożenie w Urzędzie Własności Przemysłowej poświadczonego wyciągu z aktu przeniesienia.

(3) Przeniesienie wpisuje się po rejestracji; jeżeli chodzi o znaki, zarejestrowane zgodnie z artykułem 5, wpisuje się przeniesienie na pisemny wniosek stron lub na pisemny wniosek tylko cesjonariusza, jeżeli przeniesienie znaku wynika jasno z aktu, wymienionego w ustępie poprzednim. Co do znaków, zarejestrowanych zgodnie z artykułem 8, przeniesienie wpisuje się tylko po otrzymaniu odpowiedniego zawiadomienia od Międzynarodowego Biura w Bernie.

(4) Gdy znak zagraniczny, zarejestrowany zgodnie z artykułem 8, zostanie przeniesiony dla terytorium Holandii na inną osobę aniżeli osoba, która została zarejestrowana w Międzynarodowym Biurze w Bernie jako właściciel znaku, Urząd Własności Przemysłowej rejestruje znak zgodnie z artykułem 5 na wniosek cesjonariusza po otrzymaniu odpowiedniego zawiadomienia od Międzynarodowego Biura w Bernie. Przepisy artykułu 19 ustępy (1), (2), (3) i (8) stosuje się przez analogię. Wpisuje się po rejestracji, że zastępuje ona ponowienie znaku, zarejestrowanego zgodnie z artykułem 8.

(5) Wpisanie przeniesienia znaku, zarejestrowanego zgodnie z artykułem 5, albo wskutek wniosku złożonego na mocy artykułu 7 — zgodnie z artykułem 8, podlega uiszczeniu opłaty, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia i którą należy wnieść w chwili złożenia wniosku.

Art. 20 bis. (1) Zmiany, dokonane w nazwisku lub w adresie osoby, na której rzecz dokonano rejestracji znaku zgodnie z artykułem 5, wpisuje się bezpłatnie po rejestracji na pisemny wniosek właściciela.

(2) Osoba, na której rzecz został zarejestrowany znak zgodnie z artykułem 8 wskutek wniosku złożonego na

mocy artykułu 7, może żądać, aby zmiany dokonane w jej nazwisku lub w jej adresie były podane do wiadomości Międzynarodowemu Biuru w Bernie. Do wniosku należy załączyć opłatę, której wysokość ustala się w drodze rozporządzenia.

(3) Zmiany, dokonane w nazwisku lub w adresie osoby, na której rzecz został zarejestrowany znak zgodnie z artykułem 8, wpisuje się bezpłatnie po rejestracji na podstawie odpowiedniego zawiadomienia, otrzymanego od Międzynarodowego Biura w Bernie.

Art. 21. (1) Unieważnienie rejestracji znaku zarejestrowanego międzynarodowo, o którego rejestrację w Urzędzie Własności Przemysłowej wniesiono zgodnie z artykułem 7, jak również wnioski zmierzające do wpisanía przeniesienia takiego znaku podaje się bezzwłocznie do wiadomości Międzynarodowemu Biuru w Bernie.

(2) Nie wpisuje się przeniesienia takiego znaku, jeżeli zostało ono dokonane na rzecz osoby nie mającej ani obywatelstwa holenderskiego, ani miejsca zamieszkania w jednym z krajów, będących stronami porozumienia madryckiego o znakach, oraz osoby, która nie ma tam także przedsiębiorstwa przemysłowego lub handlowego.

Art. 21 bis. Wszystkie akty pisemne, otrzymywane lub wysyłane przez Urząd Własności Przemysłowej, są wolne od opłaty stempowej i od formalności rejestracyjnych.

Art. 24. (1) Sekretarz sądu, którego to dotyczy, przesyła do Urzędu Własności Przemysłowej kopie wszystkich decyzji, wymienionych w artykule 15 ustę-

py (1) i (2) oraz powziętych przez Sąd Okręgowy lub Sąd Apelacyjny w Hadze albo przez Sąd Kasacyjny, jak również wszystkie orzeczenia, wydane w przedmiocie znaków fabrycznych lub handlowych wskutek wszczęcia postępowań cywilnych lub karnych.

(2) Przesłanie następuje w ciągu ośmiu dni od wydania orzeczenia odnośnie decyzji, powziętych wskutek wniosku zmierzającego do wydania zarządzenia o rejestracji znaku; termin ten ustala się na jeden miesiąc dla wszystkich innych prawomocnych orzeczeń i postanowień.

Art. 24 bis. Jeżeli Urząd Własności Przemysłowej jest zamknięty w dniu upływu terminu, ustalonego przez ten Urząd, lub terminu, który powinien być zachowany w postępowaniu przed nim, przy stosowaniu niniejszej ustawy termin ten przedłuża się do końca pierwszego dnia, w którym Urząd jest ponownie otwarty.

Art. 25. Niniejszej ustawy nie stosuje się do znaków, wprowadzonych przez władzę publiczną.

Art. 26. Uchyła się ustawę z dnia 25 maja 1880 r. (*Staatsblad* nr 85), zmienioną ustawą z dnia 22 lipca 1885 r. (*Staatsblad* nr 140), ze skutkiem od wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 27. Niniejsza ustawa wchodzi w życie w dacie, ustalonej przez Nas, i jest oznaczona tytułem „Ustawa o znakach” (*Merkenwet*).

(„*La Propriété industrielle*” z 1957 r. Nr 12, str. 232—238; „*Blatt für Patent-Muster- und Zeichenwesen*” z 1957 r. nr 10, str. 314—318)

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

36

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Stan na dzień 1 stycznia 1958 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 45 następujących krajów:

Australia ³⁾	od 5 sierpnia 1907
Terytorium Papua i Terytorium pod mandatem Nowej Gwinei	od 12 lutego 1933
Terytorium Wyspy Norfolk i Terytorium pod mandatem Nauru	od 29 lipca 1936
Austria ³⁾ (19.8.1947 ⁴⁾	od 1 stycznia 1909
Belgia (24.11.1939)	od początku (7 lipca 1884)
Brazylia	od podątku (7 lipca 1884)
Bułgaria ³⁾	od 13 czerwca 1921
Cejlon	od 29 grudnia 1952
Czechosłowacja	od 5 października 1919

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1957 r. Nr 2, str. 113—114 — 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). Zamięsimy nazwy tych krajów na liście, o którą 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 obowiązuje jeszcze tekst londyński (nazwy tych krajów wydrukowano zwykłymi czcionkami);

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

⁴⁾ Data wejścia w życie tekstu londyńskiego.

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
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	od grudnia 1925
Israel (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 (4.8.1938)	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

⁵⁾ Ustawy i biura trzech części tego kraju związkowego (były protektorat francuski, były protektorat hiszpański i była strefa Tangeru) nie zostały jeszcze zjednoczone w przedmiocie własności przemysłowej.

⁶⁾ 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”.

Portugalia z Azorami i Maderą (7.11.1949)	od początku (7 lipca 1884)
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)
Turecja (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 pochodzenia 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 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) ⁴⁾	od początku (15 lipca 1892)
Hiszpania (2.3.1956)	od początku (15 lipca 1892)
Kolonie hiszpańskie	od 15 grudnia 1947
Irlandia ³⁾	od 4 grudnia 1925
Israel (Państwo)	od 24 marca 1950
Japonia	od 8 lipca 1953
Kuba	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 Maderą (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)
Turecja (27.6.1957)	od 21 sierpnia 1930
Węgry	od 5 czerwca 1934
Wielka Brytania i Północna 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 ⁷⁾:

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 ⁸⁾	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 Maderą (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

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 ⁶⁾ (13.6.1939)	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 1958 r. Nr 1, str. 1—2)

²⁾ Należy podkreślić, że Kuba, Brazylia, Indonezja, Meksyk, Antyle Holenderskie i Turcja wystąpiły ze Związku ograniczonego ze skutkiem od dnia 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 ukończenia okresu ważności ich międzynarodowej rejestracji.

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

37

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Stan w 1957 r.¹⁾

W ciągu roku 1957 Turcja (106²⁾) przystąpiła do tekstu londyńskiego konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia.

Federacja Rodezji i Niassy dokonała swego przystąpienia do konwencji związkowej listem z dnia 25 września 1957 r. (229). Jednakże według życzenia Rządu Federacji przystąpienie to jest skuteczne dopiero od dnia 1 kwietnia 1958 r.

W zawiadomieniu uzupełniającym Rząd Księstwa Monako określili, że tylko znaki oraz przemysłowe wzory i modele, zgłoszone w Międzynarodowym Biurze po dniu 28 kwietnia 1956 r., korzystają z dobrodziejstwa odnośnie porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych oraz porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów i modeli (45).

W jednym artykule zostały zgrupowane teksty różnych zawiadomień, przekazanych Międzynarodowemu Biuru przez federalny Departament Polityczny Konfederacji Szwajcarskiej — władzy nadzorczej Międzynarodowego Biura — w sprawie Niemiec w ramach Związku paryskiego (3).

W poniższej tabeli podajemy stan Związku w końcu 1957 r.

W 1957 r. nie ogłosiliśmy tekstów, dotyczących nadzwyczajnych środków podjętych wskutek wojny (patrz w tym przedmiocie „La Propriété industrielle” z 1942 r. — numer grudniowy, dodatek; z 1943 r., str. 191 i nast.; z 1944 r., str. 184 i nast.; z 1945 r., str. 142 i nast.; z 1946 r., str. 202 i nast.; z 1947 r., str. 227 i nast.; z 1948 r., str. 235 i nast.; z 1949 r. str. 190 i nast.; z 1951 r., str. 14; z 1952 r., str. 11; z 1953 r., str. 8; z 1954 r., str. 13).

O ile chodzi o umowy wielostronne, wskazaliśmy, że konwencja europejska o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki została ratyfikowana w ciągu ostatniego roku przez Szwecję (125) i przez Afrykę Południową (232). Szwecja i Luksemburg ratyfikowały konwencję europejską o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych (125).

Umowa	Liczba umawiających się krajów	Związane tekstem		
		londyńskim	haskim	waszyngtonskim
Konwencja związkowa	45	34	7	4
Porozumienie madryckie o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia	28	21	5	2
Porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków	20	16	3	1
Porozumienie haskie o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów lub modeli	13	13	—	—

O ile chodzi o umowy dwustronne, ogłosiliśmy układ, zawarty dnia 12 marca 1957 r. między Francją i Stanami Zjednoczonymi Ameryki Północnej, mający na celu ułatwienie dla potrzeb obrony-wymiany praw wynikających z patentów i wymiany informacji technicznych (209).

Dyrektor Międzynarodowego Biura zawarł układ z Sekretarzem Generalnym Rady Europejskiej w celu

1) Patrz stan Związku w 1956 r., przedstawiony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. Nr 3, poz. 41.
2) Liczby, podane w nawiasach, wskazują strony „La Propriété industrielle” z 1957 r. Czasopismo to znajduje się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL.

zapewnienia współpracy tych dwóch organizacji międzynarodowych (106). Układ ten, który wszedł w życie dnia 28 maja 1957 r., zastępuje układ poprzedni, zawarty przez wymianę listów w m. kwietniu 1953 r. (patrz „La Propr. ind.” z 1953 r., str. 105).

Dnia 7 listopada 1957 r. Dyrektor Międzynarodowego Biura zawarł również w tym samym celu układ z Dyrektorem Międzynarodowego Urzędu Winnego (229).

Międzynarodowe Biuro powołało komitet rzeczoznawców, mający na celu przestudiowanie zagadnienia utworzenia przy Międzynarodowym Biurze Ochrony Własności Przemysłowej międzynarodowego ośrodka dokumentacyjnego dla patentów z pierwszeństwem (4). Komitet ten odbył swe posiedzenia w Bernie w dniach od 10 do 13 grudnia 1956 r. Zebrał się on już poraz pierwszy w 1955 r. (patrz „La Propr. ind.” z 1955 r., str. 121).

P. Dunstan Curtis, tymczasowy sekretarz generalny Rady Europejskiej, złożył wizytę w Międzynarodowych Biurach Połączonych z okazji układu, który został zawarty między tymi dwiema organizacjami. Ogłosiliśmy na str. 145 przemówienia, wygłoszone przez p. Curtis i przez Dyrektora Międzynarodowych Biur Połączonych.

Należy tu wskazać najważniejsze zdarzenie w 1957 r. dla Związku paryskiego: Dyplomatyczną Konferencję Nicejską, która odbyła swoje posiedzenia w dniach od 4 do 14 czerwca 1957 r. (109). Zadaniem tej konferencji była zmiana porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych (110). Poza tym powołała ona do życia porozumienie o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług (116).

Opracowany w Nicei tekst porozumienia, dotyczącego znaków fabrycznych lub handlowych, został podpisany przez wszystkie państwa będące członkami Związku szczególnego (termin ten zastępuje używany dotychczas termin „Związek ograniczony”), z wyjątkiem Wietnamu, Egiptu i Rumunii (te dwa ostatnie kraje nie były reprezentowane w Nicei).

Co do porozumienia, dotyczącego klasyfikacji wyrobów i usług, zostało ono podpisane przez wszystkie państwa, które podpisały porozumienie o międzynarodowej rejestracji znaków, a poza tym przez Danię, Liban, Norwegię, Polskę, Szwecję i Wielką Brytanię.

Obydwa porozumienia wejść w życie, skoro tylko nastąpi przewidziana ratyfikacja (patrz poniżej).

Należy pokrótce wskazać główne zmiany, dokonane w tekście londyńskim porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych.

a) Ograniczenie terytorialne fakultatywne zostało zamieszczone w nowym artykule 3 bis. Stosując to postanowienie, każdy umawiający się kraj będzie mógł w każdym czasie zawiadomić pisemnie Rząd Konfederacji Szwajcarskiej, że ochrona wynikająca z międzynarodowej rejestracji będzie rozciągała się na ten kraj wówczas, gdy właściciel znaku wyraźnie tego żąda i gdy została uiszczona opłata dodatkowa w wysokości 25 franków.

b) Niezależność względna znaku. O ile dotychczas znak, zarejestrowany międzynarodowo, zawsze pozostawał zależny od znaku w kraju pochodzenia, w przyszłości będzie on zależny tylko w ciągu okresu pięciu lat, licząc od międzynarodowej rejestracji (art. 6 ust. 2).

c) Podwyższenie opłat zostało ustalone. Opłata rejestracyjna będzie wynosiła 200 franków (obecnie 150 franków), a obniżenie będzie dozwolone w przypadku równoczesnego zgłoszenia dla wszystkich znaków zgłoszonych oprócz pierwszego. W tym przypadku opłata będzie wynosiła 150 franków (obecnie 100 franków).

Opłata zasadnicza daje prawo do zarejestrowania znaku w trzech klasach wyrobów, opłatę dodatkową w wysokości 25 franków należy uiścić za każdą dalszą klasę.

Wreszcie, jak to już powiedzieliśmy wyżej pod lit. a), opłata w wysokości 25 franków będzie pobierana za każdą rejestrację, dotyczącą kraju, który dokonał użytku z ograniczenia terytorialnego.

d) Okres trwania ochrony pierwszej rejestracji został ustalony na 20 lat. Została zachowana możliwość uiszczania opłaty międzynarodowej w dwóch ratach (art. 8 ust. 7).

e) Rozdział nadwyżek. Roczny dochód z różnych wpływów z międzynarodowej rejestracji, z wyjątkiem wpływów wynikających z opłaty dodatkowej w wysokości 25 franków za każdą klasę międzynarodowej klasyfikacji poza pierwszą oraz z opłaty uzupełniającej w wysokości 25 franków na kraj za każdy wniosek o rozszerzenie

ochrony, będzie rozdzielany w równych częściach między kraje, będące członkami porozumienia, po potrąceniu kosztów i wydatków Międzynarodowego Biura.

Kwoty, pochodzące z opłat dodatkowych w wysokości po 25 franków za każdą klasę oprócz pierwszej, będą rozdzielane z upływem każdego roku między kraje, będące członkami porozumienia, proporcjonalnie do liczby znaków, o których rejestrację wniesiono w każdym z nich w ciągu ubiegłego roku; liczba ta jest ustalana, o ile chodzi o kraje stosujące uprzednie badanie, według współczynnika określonego w regulaminie wykonawczym.

Co do kwot, pochodzących z opłat uzupełniających w wysokości po 25 franków na kraj za każdy wniosek o rozszerzenie ochrony, będą one rozdzielane według tego samego klucza rozdziału wyłącznie między kraje, które dokonały użytku z ograniczenia terytorialnego fakultatywnego.

f) Znaki usługowe zostały wymienione; uczestniczące państwa nie są jednakże obowiązane uznać ich (art. 1 ust. 2).

g) Klasyfikacja międzynarodowa powinna być stosowana przez wszystkie umawiające się kraje (art. 3 ust. 2).

h) Data rejestracji międzynarodowej będzie ustalona przez datę zgłoszenia w kraju pochodzenia wniosku o międzynarodową rejestrację (art. 3 ust. 4).

i) Nie będzie konieczne przedłożenie kliszy dla znaków czysto słownych (art. 3 ust. 4).

k) Ochrony znaku nie będzie można odmówić z tego tylko powodu, że ustawodawstwo krajowe zezwala na rejestrację tylko w ograniczonej liczbie klas i dla określonej liczby wyrobów (art. 5 ust. 1).

l) Wszystkie przyczyny odmowy powinny być wskazane w terminie jednego roku (art. 5 ust. 2).

m) Termin ulgowy sześciu miesięcy (zamiast trzech) został przewidziany dla uiszczenia opłaty za ponowienie (art. 7 ust. 5).

n) Komitet Dyrektorów krajowych urzędów własności przemysłowej będzie zbierał się na zaproszenie Dyrektora Międzynarodowego Biura lub na żądanie pięciu krajów, będących członkami porozumienia, w odstępach nie przekraczających pięciu lat. Komitet ten powoła w swym łonie radę ograniczoną, której mogą być powierzone określone zadania i która będzie zbierała się co najmniej jeden raz w roku (art. 10).

Funkcje Komitetu Dyrektorów będą doradcze. Jednakże na uzasadniony wniosek Dyrektora Międzynarodowego Biura będzie on mógł na podstawie decyzji, powziętej jednomyślnie przez reprezentowane kraje, zmienić wysokość opłat i regulamin wykonawczy porozumienia.

Porozumienie, podpisane w Nicei, wejdzie w życie po upływie dwóch lat od zgłoszenia dwunastego dokumentu ratyfikacyjnego lub notyfikowania przez Radę Federalną przystąpienia członkom porozumienia (art. 12 ust. 2).

Wyowiedzenia aktów poprzednich są fakultatywne.

Porozumienie o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, również podpisane w Nicei, zawiera następujące podstawowe idee:

a) W celu wzięcia pod uwagę znaków służbowych, wyraźnie przewidziano w artykule 1, że klasyfikacja będzie dotyczyła wyrobów i usług. Klasyfikacja składa się z wykazu klas oraz z alfabetycznego wykazu wyrobów i usług ze wskazaniem klas, do których zostały one zaliczone. Tymi dwoma wykazami są wykazy, wydane w 1935 r. przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej.

b) Wykaz klas oraz alfabetyczny wykaz wyrobów i usług mogą być zmienione lub uzupełnione przez komitet rzeczoznawców, utworzony przez porozumienie (art. 3 ust. 1) i składający się z jednego przedstawiciela każdego kraju będącego członkiem. Decyzje komitetu rzeczoznawców w sprawie zmian powinny być podejmowane jednomyślnie przez umawiające się kraje. Natomiast decyzje w sprawie dokonania uzupełnień nie mogą naruszać praw, uzyskanych poprzednio, i będą podejmowane zwykłą większością umawiających się krajów (art. 3 ust. 3).

Zmiany i uzupełnienia, zadecydowane przez komitet rzeczoznawców, będą notyfikowane krajowym organem administracji przez Międzynarodowe Biuro i wejdą one w życie, o ile chodzi o zmiany, po upływie sześciu miesięcy od przesłania notyfikacji oraz, o ile chodzi o uzu-

pełnienia, bezpośrednio po otrzymaniu notyfikacji przez każdy krajowy organ administracji (art. 4 ust. 1).

c) Zasięg prawny klasyfikacji międzynarodowej jest taki, jaki został jej przyznany przez każdy z umawiających się krajów (art. 2 ust. 1). Klasyfikacja międzynarodowa nie wiąże w szczególności państw ani co do oceny zasięgu ochrony znaku, ani co do uznania znaków usługowych.

d) Zostało przewidziane, że porozumienie o klasyfikacji będzie pozostawało otwarte do podpisu przez kraje, będące członkami Związku Ochrony Własności Przemysłowej, aż do dnia 31 grudnia 1958 r. oraz że dokumenty ratyfikacyjne powinny być przedłożone Rządowi Republiki Francuskiej najpóźniej dnia 31 grudnia 1961 r. Kraje związkowe, które nie ratyfikują porozumienia w ustalonym terminie, będą mogły jeszcze przystąpić do niego później (art. 6).

Porozumienie wejdzie w życie po upływie jednego miesiąca od daty, w której dokumenty ratyfikacyjne zostaną przedłożone lub przystąpienia notyfikowane przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7).

e) Ze względu na interes, jaki przedstawia wprowadzenie klasyfikacji międzynarodowej uchwalonej przez Międzynarodowe Biuro w 1935 r., oraz ze względu na dogodność, że komitet rzeczoznawców może podjąć swe prace bez oczekiwania na wejście w życie porozumienia, zostało przewidziane w rezolucji, przyjętej na konferencji nicejskiej, że przy Międzynarodowym Biurze będzie utworzony tymczasowy komitet rzeczoznawców, powołany do opracowania projektów w sprawie uzupełnienia 1) wykazu klas przez dodanie klas dla różnych usług oraz 2) alfabetycznego wykazu wyrobów przez dodanie wyrobów nowych i usług.

Kongresy i Zgromadzenia, o jakich mówiliśmy, były następujące:

Międzynarodowe Biuro wysłało przedstawiciela na międzynarodową konferencję w sprawie ochrony nowych odmian roślin, która odbyła swe posiedzenia w Paryżu w dniach od 7 do 11 maja 1957 r. (103).

Dyrektor Międzynarodowego Biura wziął udział w zebrawaniu, które zajmowało się europejskim zgłoszaniem patentowym (122). Konferencja ta, na której zgromadzili się dyrektorzy urzędów patentowych państw europejskich, stosujących uprzednie badanie zgłoszeń patentowych, odbyła się w Monachium w dniach od 8 do 12 kwietnia 1957 r. Dyrektorzy krajowych urzędów własności przemysłowej, nie dokonujących badania nowości, rozważyli to samo zagadnienie w Paryżu w dniach 21 i 22 czerwca 1957 r. (205).

Ogłosiliśmy sprawozdanie oraz tekst rezolucji, podjętych przez XVI Kongres Izby Handlu Międzynarodowego (Neapol, 6—10 maja 1957 r.) (137).

Komitet Wykonawczy Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej zebrał się w Oslo w dniach od 10 do 13 czerwca 1957 r. Powiedzieliśmy o tym na stronach 139 i nast. naszego przeglądu.

XXXV-II-ma plenarna sesja urzędowa Komitetu Urzędu Winnego odbyła się w Lublianie w dniach od 2 do 9 września 1957 r. (206).

Projekt rezolucji, opracowany przez 3-ci Komitet, przedłożony Konferencji ekonomicznej Organizacji Państw Amerykańskich (Buenos Aires, m. sierpień 1957 r.), został zamieszczony na stronie 228.

Dyrektor Międzynarodowego Biura wygłosił dnia 6 maja 1957 r. w Paryżu przed Międzynarodową Akademią Dyplomatyczną (której jest członkiem) przemówienie o prawach umysłowych i o Narodach Zjednoczonych (98).

* * *

Dla Służby międzynarodowej rejestracji znaków rok 1957 przyniósł nowy rekord, utrzymywany aż do tego czasu przez 1954 rok, którego liczba zarejestrowanych znaków została przekroczona o 432 jednostki. Doszliśmy więc do ogólnej sumy 8501 znaków³⁾. Porównanie, dotysiące 21 krajów, podaje tabela na str. 121.

W stosunku do 1956 r. nastąpiło zwiększenie zgłoszeń w 10 krajach i zmniejszenie w 9 krajach. Rumunia pozostała w status quo. Wietnam figuruje poraz pierwszy na liście (patrz „La propr. ind.” z 1956 r., str. 213).

Otrzymałyśmy 14631 odmów ochrony wobec 13519 w 1956 r. Austria wydała ich 1390 (1156⁴⁾). Czechosłowa-

3) W tym 315 (3,7%) znaków w kolorach.

4) Liczby, zamieszczone w nawiasach, dotyczą danych statystycznych z 1956 r.

1957			1956	
Sto- pień	K r a j	Licz- ba zna- ków	Liczba znaków	Sto- pień
1	Niemcy	2841	2744	1
	Republika Dem. 704			
2	Republika Fed. 2137	1891	1463	2
	Francja			
3	Szwajcaria	1182	1113	3
4	Holandia	657	723	4
5	Włochy	548	638	5
6	Belgia	431	309	7
7	Austria	302	341	6
8	Hiszpania	173	226	8
9	Czechosłowacja	170	104	9
10	Liechtenstein	76	59	10
11	Portugalia	71	53	11
12	Węgry	65	24	14
13	Maroko	37	47	12
14	Luksemburg	23	16	15
15	Tanger (Amalat)	21	37	13
16	Monako	10	0	20
17a	Egipt	1	3	17a
17b	Tunis	1	4	16
17c	Jugosławia	1	3	17b
20a	Rumunia	0	0	21
20b	Wietnam	0	—	—
R a z e m:		8501	7909	

1957			1956	
Sto- pień	K r a j	Licz- ba zgło- szeń	Liczba zgłoszeń	Sto- pień
1	Szwajcaria	709	703	1
2	Francja	331	278	2
3	Niemcy	212	198	3
	Republika Dem. 1			
4	Republika Fed. 211	80	68	4
	Belgia			
5	Holandia	30	8	7
6	Liechtenstein	11	18	5
7	Maroko	8	9	6
8	Hiszpania	4	7	8
9	Egipt	3	2	9
10a	Monako	2	2	10
10b	Tunis	2	0	12b
12a	Indonezja	0	0	12a
12b	Wietnam	0	—	—
R a z e m:		1392	1294	

cja 522 (547) Egipt 25 (38), Hiszpania 3921 (3461), Holandia 2651 (2975), Jugosławia 8 (1), Liechtenstein 1 (0), Niemiecka Republika Demokratyczna 450 (285), Niemiecka Republika Federalna 3793 (3294), Portugalia 1162 (1007), Szwajcaria 272 (285), Tanger 1 (1), Turcja 0 (1) i Węgry 435 (468).

Wykreślenia całkowite dotyczyły 637 (567) znaków. Poza tym zostaliśmy poinformowani o 84 (83) wykreśleniach znaków krajowych. Wpisaliśmy 1037 (1012) przeniesień. Zrzeczenia (całkowite lub częściowe) na jeden lub więcej krajów, ale nie na wszystkie, osiągnęły liczbę 1599 (1232) [w tym 568 (516) zrzeczeń zakomunikowano nam jednocześnie z wnioskami o rejestrację znaków.] Unieważnienia, całkowite lub częściowe, wskutek decyzji administracyjnych lub sądowych, dotyczące określonego kraju, osiągnęły liczbę 47 (37).

Wyciągi z rejestru doszły do liczby 1443 (1474). Dotyczyły one 1940 (2581) znaków międzynarodowych. W 1957 r. dokonaliśmy 1651 (1424) różnych czynności i 2552 (2021) poszukiwania uprzedniości. 2467 (1958) poszukiwań dotyczyło znaków słownych, 50 (45) znaków obrazowych i 35 (19) firm

* * *

W sprawie służby międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów i modeli (wzorów zdobniczych) rok 1957 przyniósł ponownie zwiększenie liczby zgłoszeń. Doszliśmy do ogólnej liczby 1392 (1294) jednostek. Istnieje więc zwiększenie o 98 jednostek.

681 (537) zgłoszeń było otwartych i 711 (757) zamkniętych, w tym 15 (4) zgłoszeń w kopertach Soleau.

Pierwsze stanowią 48,6% całości, a drugie — 51,4%. W 1956 r. odnośny stosunek wynosił 42% i 58%.

Mieliśmy 704 (632) zgłoszenia pojedyncze i 688 (662) zgłoszeń złożonych. Zgłoszenia obejmowały razem 25540 (26284) przedmiotów, mianowicie 14862 (15200) wzory i 10678 (11084) modeli. Liczba przedmiotów, zawartych w zgłoszeniach złożonych, zmniejszyła się znowu od ostatniego roku, tj. z 38,7 do 36 na jedno zgłoszenie złożone. Wzory stanowią 58%, a modele 42% całości.

U góry podajemy tabelę, zawierającą wykaz krajów będących stronami porozumienia haskiego, ze wskazaniem liczby zgłoszeń dokonanych w latach 1956 i 1957.

Otrzymaliśmy 316 wniosków o przedłużenie ochrony wobec 277 w 1956 r. 203 wnioski dotyczyły zgłoszeń pojedynczych, 113 — zgłoszeń złożonych (161 i 116). Zgłoszenia przedłużone pochodzą, w porządku malejącym, ze Szwajcarii 154 (136), Francji 84 (94), Niemieckiej Republiki Federalnej 48 (24), Belgii 20 (12), Hiszpanii 5 (2), Holandii 3 (1), Egiptu 1 (0) i Maroko 1 (1).

Dla uzupełnienia naszych spostrzeżeń dodajemy dwie rubryki. Rubrykę przeniesień, których liczba wynosiła 17 (31), oraz rubrykę różnych czynności, które osiągnęły liczbę 12 (21).

* * *

Ogłosiliśmy teksty ustawodawcze i regulaminowe, pochodzące z 15 krajów, w tym z 13 związkowych (Belgia, Dania, Francja, Holandia, Jugosławia, Maroko, Monako, Niemiecka Republika Demokratyczna, Stany Zjednoczone, Tunis, Turcja, Wietnam i Włochy) oraz z 2 nie związkowych (Haiti i Peru).

W sprawie ochrony czasowej praw własności przemysłowej na wystawach otrzymaliśmy sześć obwieszczeń, pięć pochodzących z Włoch i jedno z Jugosławii. Dotyczą one łącznie 19 wystaw lub targów. Należy tu zaznaczyć, że w Niemieckiej Republice Demokratycznej zostało ogłoszone obwieszczenie, dotyczące ochrony czasowej wynalazków, przemysłowych wzorów i modeli oraz znaków na wystawach (118^a).

W sprawie własności przemysłowej w ogólności wspomniamy komunikat belgijskiego organu administracji o warunkach wydania kopii dokumentów i sprzedaży publikacji przez służbę własności przemysłowej (25) oraz marokański dekret z dnia 25 marca 1957 r. ustalający opłaty, prawa i należności, pobierane z tytułu własności przemysłowej (211).

Wśród przepisów, dotyczących patentów, wskazaliśmy obwieszczenie duńskiego organu administracji w sprawie zgłoszeń patentowych (10), ustawę Monako zmieniającą przepisy ustawy nr 606 o patentach na wynalazki (169), regulamin Peru w sprawie patentów (27) i dekret tunezyjski odnoszący się do patentów (71). Wietnam wydał ustawę, normującą zagadnienie patentów na wynalazki (213).

Niemiecka Republika Demokratyczna ogłosiła ustawę o wzorach użytkowych (45).

Przepisy, dotyczące przemysłowych wzorów i modeli, nie były liczne. Wskazaliśmy tylko ustawę Monako, zmieniającą przepisy ustawy nr 607 o przemysłowych wzorach i modelach (27).

W przedmiocie znaków zamieściliśmy ustawę francuską, zmieniającą ustawę nr 55—20 w sprawie znaków fabrycznych i handlowych pod sekwestrem we Francji jako mieniu nieprzyjacielskim (185), ustawę Haiti o re-

5) Liczby, zamieszczone w nawiasach, wskazują strony „La Propriété Industrielle“ z 1957 r.

jestracji i cesjach znaków (185) oraz ustawę holenderską o znakach fabrycznych i handlowych (232). Z Turcji ogłosiliśmy tekst decyzji, dotyczącej stosowania zarejestrowanych znaków na wyrobach (13), oraz dekret dotyczący znaków, zarejestrowanych do dnia 13 września 1956 r. (53).

Ze Stanów Zjednoczonych ogłosiliśmy ustawę z 1954 r. o energii atomowej (65, 85, 125, 147, 165).

Studia ogólne, ogłoszone na naszych łamach w 1957 r., dotyczą ochrony nazw pochodzenia i oznaczeń pochodzenia (17, 35, 58), głównych zasad konkurencji w Jugosławii (71), nowego ustawodawstwa brytyjskiego w przedmiocie monopolów i handlowych praktyk ograniczających (171), aktualnych tendencji ustawodawstwa krajowego w przedmiocie znaków fabrycznych i handlowych (191). Jeden z autorów stawia pytanie: czy wcześniejsze zgłoszenie za granicą wynalazku do opatentowania, identycznego i jeszcze nieopublikowanego, szkodzi nowości wynalazku? (54). Odpowiedź na ten artykuł została ogłoszona r. a str. 219 naszego przeglądu.

W rubryce Różne nowości ogłosiliśmy m. in. przegląd nowej ustawy libijskiej o znakach (104) i sprawozdanie, dotyczące komitetu rzeczoznawców w przedmiocie praw pokrewnych, który obradował w Monako w dniach od 4 do 13 marca 1957 r. (84).

Nasz przegląd orzecznictwa został w istocie opracowany, jak zwykle, przez naszych korespondentów z Austrii (177, 197), Belgii (58), Francji (222), Hiszpanii (155), Niemieckiej Republice Federalnej (78, 92, 118, 134), Stanów Zjednoczonych (39) i Zjednoczonego Królestwa (238). Ogłosiliśmy poza tym oddzielne orzeczenia, pochodzące z Austrii (32), Niemieckiej Republiki Federalnej (217), Szwajcarii (153), Turcji (190) i Włoch (53).

Nasza statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1956 została zamieszczona w numerze grudniowym z 1957 r. na stronach 246—248. Oto kilka uwag, jakich możemy dokonać na podstawie otrzymanych danych:

W sprawie zgłoszeń patentowych opieramy się na dokumentacji, dostarczonej nam przez 34 kraje. Nastąpiło zwiększenie liczby zgłoszeń w 20 krajach (Austria, Belgia, Cejlon, Dania, Egipt, Finlandia, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Izrael, Kanada, Liban, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Syria, Węgry, Włochy, Zjednoczone Królestwo) i zmniejszenie w 14 krajach (Australia, Czechosłowacja, Francja, Grecja, Indonezja, Japonia, Jugosławia, Luksemburg, Maroko, Niemiecka Republika Federalna, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Unia Południowo-Afrykańska, Trinidad i Tobago).

Nasze badanie dotyczy 33 krajów co do udzielonych patentów. Istnieje zwiększenie liczby patentów w 15 krajach (Austria, Dominikańska Republika, Egipt, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Holandia, Japonia, Jugosławia, Liban, Niemiecka Republika Federalna, Portugalia, Rumunia, Stany Zjednoczone, Syria), status quo na Cejlonie i zmniejszenie w 17 przypadkach (Australia, Czechosłowacja, Dania, Francja, Grecja, Indonezja, Irlandia, Izrael, Kanada, Luksemburg, Maroko, Norwegia, Polska, Szwajcaria, Trinidad i Tobago, Unia Południowo-Afrykańska, Zjednoczone Królestwo).

W sprawie wzorów użytkowych stwierdzamy zwiększenie liczby zgłoszeń w Japonii, Polsce i Portugalii oraz zmniejszenie w Niemieckiej Republice Federalnej. Co do rejestracji, istnieje zwiększenie w Hiszpanii, Niemiec-

kiej Republice Federalnej i Polsce oraz zmniejszenie w Japonii i Portugalii.

Odnosnie przemysłowych wzorów i modeli (wzorów zdobniczych) porównanie wykazuje, jeśli chodzi o zgłoszenia w 25 krajach, zwiększenie w 10 z nich (Czechosłowacja, Hiszpania, Japonia, Jugosławia, Kanada, Norwegia, Polska, Syria, Trinidad i Tobago, Zjednoczone Królestwo) i zmniejszenie w 15 krajach (Australia, Austria, Belgia, Cejlon, Dania, Egipt, Francja, Irlandia, Izrael, Liban, Maroko, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Unia Południowo-Afrykańska, Węgry). Wśród 26 porównanych krajów 11 miało więcej rejestracji przemysłowych wzorów i modeli w 1956 r., aniżeli w roku poprzednim (Czechosłowacja, Japonia, Jugosławia, Kanada, Niemiecka Republika Federalna, Norwegia, Polska, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Trinidad i Tobago, Włochy), a 15 miało ich mniej (Australia, Austria, Belgia, Cejlon, Dania, Egipt, Hiszpania, Irlandia, Izrael, Liban, Maroko, Syria, Unia Południowo-Afrykańska, Węgry, Zjednoczone Królestwo).

Nasza dokumentacja w sprawie znaków dotyczy 35 krajów. Liczba zgłoszeń zwiększyła się w 14 przypadkach (Cejlon, Czechosłowacja, Egipt, Hiszpania, Indonezja, Japonia, Jugosławia, Liban, Luksemburg, Maroko, Norwegia, Stany Zjednoczone, Surinam, Trinidad i Tobago) i zmniejszyła się w 21 krajach (Australia, Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Holandia, Irlandia, Izrael, Kanada, Niemiecka Republika Federalna, Polska, Portugalia, Rumunia, Szwajcaria, Syria, Unia Południowo-Afrykańska, Węgry, Włochy, Zjednoczone Królestwo). Rejestracji było więcej w 22 krajach (Australia, Austria, Cejlon, Czechosłowacja, Dania, Egipt, Finlandia, Hiszpania, Holandia, Indonezja, Irlandia, Japonia, Kanada, Liban, Luksemburg, Maroko, Polska, Portugalia, Stany Zjednoczone, Surinam, Trinidad i Tobago, Unia Południowo-Afrykańska) i mniej w 12 krajach (Belgia, Grecja, Izrael, Jugosławia, Niemiecka Republika Federalna, Norwegia, Rumunia, Szwajcaria, Syria, Węgry, Włochy, Zjednoczone Królestwo).

* * *

Pierwszym zadaniem, którym Międzynarodowe Biuro powinno zajmować się w 1958 r., jest przygotowanie konferencji dyplomatycznej w Lizbonie. Konferencja ta, mająca na celu zrewidowanie tekstu konwencji paryskiej i porozumień, dotyczących związków ograniczonych (z wyjątkiem porozumienia madryckiego w sprawie znaków, już zmienionego w 1957 r.), rozpocznie się dnia 6 października 1958 r.

Projekty, opracowane przez portugalski organ administracji z pomocą Międzynarodowego Biura, zostały przekazane w ostatnim roku rządowi krajów związkowych. Państwa te powinny teraz przedstawić kontrprojekty. Ostateczny termin dla przedłożenia ich Międzynarodowemu Biuru: Dzień 31 marca 1958 r. Kontrprojekty te będą zgrupowane przez Międzynarodowe Biuro i przekazane umawiającym się państwom oraz będą służyły wraz z innymi dokumentami za podstawę prac konferencji.

(„La Propriété industrielle“ z 1958 r. Nr 1, str. 6—11).

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysłała na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1,50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954	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

38

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 41262 do nru 41450)

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.

3c, 3/10 **41424**. 31.7 1956. Pierwsz. 16.1 1956 (Dania). Harry Hansen. Kopenhaga, Dania. Suwak błyskawiczny.

5a, 14/20 **41320**. 25.2 1957. Wojciech Pięta. Potok, Polska. Urządzenie wiertnicze.

5a, 18/40 **41296**. 19.2 1958. Inż. mgr Karol Wojnar. Kraków, Polska. Rdzeniówka do otrzymywania rdzeni wiertniczych ze skał kruchych i miękkich.

5a, 26 **41322**. 23.12 1957. Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Budownictwa. Kraków, Polska. Poszerzacz rotacyjny otworów wiertniczych. Jan Zdzieński. Pr.

5b, 22 **41411**. 5.4 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób urabiania węgla żerdzią kruszącą kombajnów węglowych. Werner Krauze, inż. Edward Granek, inż. Franciszek Domanik, inż. Zbigniew Korecki, inż. Edmund Dybał i inż. Bronisław Poskier. Pr.

5b, 23/30 **41324**. 8.6 1957. Pierwsz. 15.6 1956 (Wielka Brytania). Coal Industry (Patents) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wspornik wrębniaka stropowego do zgarniarki skrzynkowej.

5b, 25/02 **41321**. 5.2 1958. Wacław Lesiecki. Kraków, Polska. Kombajn tarczowy wycinająco-strugający.

5b, 25/05 **41408**. 20.1 1958. Lucjan Krupa. Kraków, Polska. Wrębony łańcuch jednołubkowy, szybko-korozujący, stosowany do ramy wrębowej.

5b, 25/05 **41409**. 20.1 1958. Lucjan Krupa. Kraków, Polska. Wrębowa rama łańcuchowa.

5b, 33 **41402**. 29.5 1957. Pierwsz. 9.6 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik u. Eisengiesserei m.b.H. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do urabiania węgla.

5b, 33 **41410**. 5.4 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do odcinania łąty przystropowej przy stosowaniu kombajnów z wrębnikami ramowymi i żerdzią kruszącą. Werner Krauze, inż. Edward Granek, Bernard Chmiel, inż. Zbigniew Korecki, inż. Władysław Brzeziński, inż. Franciszek Domanik, inż. Bronisław Poskier i inż. Edmund Dybał. Pr.

5c, 7 **41375**. 18.2 1957. Inż. mgr Ernest Nowak. Chorzów, Polska. Sposób potokowego urabiania węgla na ścianie kompleksowo zmechanizowanej.

5c, 7 **41440**. 5.4 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób wykonywania szczeliny wrębo-

wej w pokładach węglowych. Inż. Bronisław Poskier, inż. Franciszek Domanik, inż. Edmund Dybał, inż. Bogdan Wąsowicz, inż. Zbigniew Korecki i Werner Krauze. Pr.

5c, 10/01 **41265**. 1.4 1957. Pierwsz. 18.4 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hans Gerlach. Homburg/Saar, Niemiecka Republika Federalna. Głowica wieloczęściowych stojaków kopalnianych o nastawnej długości.

5c, 10/01 **41355**. 26.7 1957. Pierwsz. 10.8 1956 dla zastrz. 2—7; 20.12 1956 dla zastrz. 1, 8, 9 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach, Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hans Gerlach. Homburg/Saar, Niemiecka Republika Federalna. Stojak kopalniany.

5c, 10/01 **41389**. 4.6 1957. Hermann Schwarz Kommanditgesellschaft. Wattenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Pierścień zaciskowy dwuczęściowego stojaka kopalnianego.

5d, 13 **41270**. 24.1 1958. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Samoczynny sprzęg obrotowy do wozów kopalnianych. Inż. mgr Adolf Hryniewiecki. Pr.

7c, 1 **41427**. 1.10 1957. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego zatrzymywania obciążarek po osiągnięciu żadanego wydłużenia. Inż. mgr Wojciech Szczepański. Pr.

8k, 1/01 **41385**. 5.10 1957. Tomaszowski Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Maz., Polska. Klejonka do jedwabiu krepowego. Inż. mgr Stanisław Wydrzycki, mgr Bruno Badowski, Stanisław Barański i Tadeusz Kochoński. Pr.

8m, 8/01 **41430**. 29.1 1958. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stanisława Kunickiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób barwienia tkanin bawełnianych barwnikami siarkowymi oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Jerzy Cyrański, mgr Jerzy Szymczak i Kazimierz Bednarek. Pr.

12e, 3/02 **41403**. 31.8 1956. Zakłady Koksochemiczne „Blachownia”. Blachownia Śląska, Polska. Urządzenie do adsorpcji i desorpcji, służące do rozdzielania mieszanin par i gazów. Inż. mgr Władysław Skoczyński. Pr.

12i, 22 **41317**. 3.4 1957. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania tiosiarczanu sodowego z roztworu roboczego, stosowanego do adsorpcji siarkowodoru z gazu koksochemicznego metodą arsenikowo-sodową „Thylox”. Inż. Maksymilian Sowa i Wiesław Zimmer. Pr.

12i, 30 41387. 29.7 1957. Pierwsz. 31.7 1956 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania azotku glinowego.

12i, 33 41314. 8.4 1957. Czesław Jodko. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania granulowanego węgla aktywnego ze zmielonych łupin pestek owoców lub orzechów.

12k, 4 41362. 23.2 1956. Lesznieńskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Leszno, Polska. Piec do spalania wywaru melasowego. Inż. Alojzy Herman. Pr.

12n, 2 41360. 9.7 1956. Alfons Krause. Poznań, Polska. Włodzimierz Wolski. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania ferromagnetycznych żelazinów.

12o, 5/04 41343. 21.3 1957. Pierwsz. 12.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farnefabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania trójalkilofosforynów.

12o, 6 41357. 26.4 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania podstawionych formamidów.

12c, 10 41356. 31.12 1956. VEB Chemische Fabrik Grünau. Berlin-Grünau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mieszaniny ketali z cyklicznych ketonów i alkoholi wielowodorotlenowych.

12o, 25 41303. 11.1 1956. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Chemicznej Drewna i Torfu). Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania terpineolu. Prof. inż. Zbigniew Rozmej i inż. mgr Stanisław Rybiński. Pr.

12o, 27 41416. 9.6 1956. Pierwsz. 29.6 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Dr Friedrich Weiss. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego sulfonowania związków organicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

12p, 1/01 41318. 10.9 1957. Pierwsz. 26.9 1956 dla zastrz. 1; 6.2 1957 dla zastrz. 2; 7.2 1957 dla zastrz. 3; 9.8 1957 dla zastrz. 4, 5 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych estrów piperydylo-(2)-fenylokarbinolu.

12p, 1/01 41319. 13.11 1957. Pierwsz. 6.2 1957 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydiny.

12p, 4 41333. 13.9 1957. Pierwsz. 25.5 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania Δ-3,4-tiazolin.

12p, 4 41415. 9.2 1956. Pierwsz. 12.2 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania trwałych na światło roztworów wodnych soli 3-chloro-10-/3'-dwumetyloaminopropyl-/fenotiazyny.

12p, 4 41417. 19.3 1957. Pierwsz. 7.4 1956 dla zastrz. 1; 2.3 1957 dla zastrz. 2 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 10 41401. 15.9 1956. VEB Stickstoffwerk Piesteritz. Lutherstadt Wittenberg-Piesteritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych metylolowych.

12q, 24 41316. 19.5 1956. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Sposób ekstrahowania furfuru i innych produktów organicznych z destylatu po kwaśnej hydrolizie pentozanów. Lechosław Gwiazdowski. Pr.

12q, 24 41337. 18.12 1956. Pierwsz. 7.1 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania α-i α · α¹-fluorowanych ośmiochlorowco-metyleno-czterohydroftalanów.

13a, 3/20 41428. 9.10 1957. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Kocioł parowy płomieniowo-opłomkowy. Ludwik Krosny i Teodor Salinger. Pr.

13g, 6/02 41311. 15.4 1957. VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do otrzymywania falującego spalania.

13g, 6/02 41386. 15.4 1957. VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwornica pary, działająca na zasadzie falującego spalania.

18a, 1/11 41412. 31.3 1958. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania żelrudzy. Inż. Bronisław Hała, inż. Bronisław Wasylewicz i inż. Zygmunt Urbański. Pr.

18b, 1/02 41278. 13.11 1956. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Sposób sferoidyzacji roztopionego żeliwa oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Jerzy Taran, inż. Henryk Oleszycki, Czesław Bakalarczyk, Bernard Kozłowski, Benedykt Oczko, Klemens Polcyn i Jan Malinowski. Pr.

18b, 18 41399. 9.5 1957. Pierwsz. 7.9 1956 (Austria). Bot Brassert Oxygen Technik AG. Zurych, Szwajcaria. Sposób świeżenia roztopionych kąpielii metalowych.

18b, 20 41323. 28.8 1957. Pierwsz. 30.8 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Hüttenwerk Oberhausen Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób świeżenia kąpielii metalowej w obrotowym piecu bębnowym.

18b, 22/01 41268. 11.1 1958. Marcei Siedlanowski. Warszawa, Polska. Piec hutniczy do wytwarzania stali i sposób jego prowadzenia.

18c, 14 41279. 4.5 1956. Doc. inż. mgr Edward Żmihorski. Warszawa, Polska. Sposób polepszenia stabilności wymiarów oraz zwiększenia twardości hartowanych przedmiotów stalowych.

20c, 13 41310. 21.1 1958. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Zamek hakowy do ryglowania odchylanych boków wózków kopalnianych. Inż. mgr Adolf Hryniewiecki. Pr.

20f, 49 41331. 24.8 1957. Pierwsz. 5.9 1956 (Wielka Brytania). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Urządzenie nastawcze do hamulców wagonów kolejowych.

20i, 11/01 41342. 14.8 1956. Pierwsz. 2.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Czteroprzewodowy układ zwrotnicowy na prąd trójfazowy.

20i, 19/02 41274. 4.9 1956. Pierwsz. 28.5 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do elektrycznie sterowanych nawrotnych napędów urządzeń zabezpieczania ruchu kolejowego.

20i, 29 41266. 14.8 1956. Pierwsz. 6.1 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekaznik, w szczególności kolejowy przekazywacz torowy prądu stałego.

20i, 29 41328. 27.9 1956. Pierwsz. 17.1 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do usuwania zakłócającego wpływu na przekazywacz torowy trakcyjnych prądów zmiennych.

20i, 29 41339. 14.7 1956. VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Spolaryzowany układ magnetyczny, w szczególności do przekazywaczy sygnalizacji kolejowej i zabezpieczenia ruchu pociągów.

20i, 41/30 41374. 23.3 1957. Pierwsz. 24.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do zgłoszenia końca pociągu lub liczenia osi.

20l, 7/10 41330. 12.2 1957. Pierwsz. 18.2 1956 (Szwajcaria). Société Anonyme des Ateliers de Sécheron. Genewa, Szwajcaria. Urządzenie napędu elektrycznego dla pojazdu Diesla — elektrycznego.

20l, 9/01 41391. 17.2 1958. Doc. inż. mgr Mieczysław Rodkiewicz. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Ślizgacz do odbieraka trakcyjnego.

20l, 24/03 41329. 26.10 1955. Závody V. I. Lenina Plzen, národní podnik. Pilzno, Czechosłowacja. Milos Opial. Pilzno, Czechosłowacja. Bohumil Novotny. Pilzno, Czechosłowacja. Układ połączeń do impulsowego sterowania pneumatycznym silnikiem.

21a¹, 32/22 41294. 27.6 1957. Marian Rogoziński. Warszawa, Polska. Telewizja trójwymiarowa.

21a², 16/01 41438. 18.2 1958. Inż. Stanisław Banczer. Warszawa, Polska. Sposób zapisywania względnie przekazywania za pomocą urządzeń elektroakustycznych audycji muzycznych.

21a², 36/20 41384. 18.1 1958. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Aparat telefoniczny do linii zespołowych w automatycznych centralach telefonicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 40308. Inż. mgr Lucjan Rydz. Pr.

21a², 41/07 41302. 24.8 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności — Wojewódzki Zarząd Łączności Gdańsk). Gdańsk, Polska. Urządzenie, umożliwiające zdalne manipulacje i pomiary wzmacniaczy typów WR 600 i WR 550. Inż. Sławoj Walaszek. Pr.

21b, 10/01 41404. 14.4 1958. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Ogniwo suche w szczelnej obudowie z tworzywa sztucznego. Mgr Kazimierz Appelt i mgr Edward Forecki. Pr.

21b, 10/03 41300. 31.10 1957. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Ręciowe ogniwo suche typu „tlenek rtęci-cynk”. Mgr

Kazimierz Appelt, mgr Władysław Konopiński i mgr Zygmunt Klatkiewicz. Pr.

21b, 21/02 41379. 31.10 1957. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Ogniwo akumulatorowe. Inż. Stanisław Arcichowski, inż. Zdzisław Ziętkiewicz i inż. Bogdan Ziółcecki. Pr.

21b, 25/01 41277. 7.2 1957. VEB Grubenlampenwerke. Zwickau/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gazoszczelnie zamknięty akumulator zasadowy.

21c, 4/01 41280. 14.8 1956. Erwin Wedemeyer. Berlin-Rahnsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania symetrycznych kabli telekomunikacyjnych.

21c, 28/02 41325. 16.2 1957. VEB Elektrogerätewerk Suhl. Suhl/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łącznik przerzutowy.

21c, 43 41269. 2.5 1957. Benedykt Ciesielski. Warszawa, Polska. Samoczynny wyłącznik elektryczny, działający w połączeniu z zegarem-budzikiem.

21d¹, 29 41353. 26.2 1958. Centralne Biuro Konstrukcyjne Maszyn Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Maszyna prądu stałego ze szczelinami stabilizacyjnymi. Inż. Piotr Roch i inż. Alojzy Spyrka. Pr.

21d², 42/02 41366. 9.5 1957. Pierwsz. 13.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrowärme Sörnewitz. Coswig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do regulowania lub sterowania napięć zmiennych.

21d², 48 41332. 5.4 1957. Pierwsz. 10.7 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprężające urządzenie ściskowe do uzwojeń transformatorów i dławików.

21d², 48 41397. 12.2 1958. Zakłady Wytwórcze Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe. Mikołów, Polska. Urządzenie do sprasowywania rdzeni magnetycznych dużych transformatorów. Paweł Kucharczyk, inż. Tadeusz Spień i Rudolf Chrószcz. Pr. 21e, 26 41373. 24.3 1958. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Półautomat do sortowania elementów oporowych do potencjometrów według oporności i tolerancji oporności. Inż. mgr Tadeusz Witek i inż. mgr Jerzy Poczatek. Pr.

21e, 37/03 41368. 31.10 1957. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Sposób oznaczania zdolności depolaryzacyjnej braunsztynu zwłaszcza stosowanego do wyrobu ogniwi galwanicznych i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. Mgr Henryk Purol, mgr Kazimierz Appelt i mgr Stanisław Olszański. Pr.

21g, 13/11 41383. 7.8 1957. Tesla národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do chłodzenia lamp elektrycznych dużej mocy.

22a, 1 41347. 27.9 1956. Pierwsz. 19.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mieszanego, kompleksowego barwnika azowego, zawierającego kobalt.

22a, 1 41348. 19.11 1956. Pierwsz. 29.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mieszanych komple-

ksowych barwników azowych, zawierających chrom lub kobalt.

22a, 1 41358. 19.11 1956. Pierwsz. 12.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania barwników monoazowych, zawierających kobalt.

22g, 1 41305. 17.10 1957. Aleksandrowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Aleksandrów Łódzki, Polska. Farba do znakowania na zimno wyrobów pończosznicznych i tkanin. Mgr Tadeusz Zaręba, Czesław Kozakowski, Jan Gomulski, Jan Adamiak i Zygmunt Grombkowski. Pr.

23a, 4 41273. 12.4 1957. Krapkowickie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Krapkowice, Polska. Sposób otrzymywania oleju talowego. Inż. Julian Kulka. Pr.

23b, 1/05 41334. 1.3 1956. Pierwsz. 26.3 1955 dla zastrz. 22—25; 7.4 1955 dla zastrz. 11 i 26—30 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób katalitycznej rafinacji węglowodorów.

23c, 5 41448. 21.3 1958. Jan Natorff. Radość, Polska. Płyn hamulcowy do samochodów.

23e, 6 41304. 23.12 1957. Józef Karczewski. Warszawa, Polska. Stanisław Karczewski. Warszawa, Polska. Środek do prania.

24f, 8/02 41393. 29.5 1957. VEB Feuerungsbau Greiz-Dörlau. Greiz-Dörlau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechaniczny ruszt łuskowy.

27d, 2/01 41292. 9.5 1955. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Odrzutowe silniki strumieniowe.

27d, 2/01 41293. 9.5 1955. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania energii mechanicznej w silnikach strumieniowoturbinowych.

29b, 5/04 41359. 10.10 1957. Stanisław Chrzczonowicz. Łódź, Polska. Jan Michalski. Łódź, Polska. Bogdan Ostaszewski. Łódź, Polska. Sposób usuwania ładunków elektrycznych z włókien.

30h, 2/04 41449. 4.1 1957. Warszawska Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania hialuronidazy jądrowej. Andrzej Budzyński i Teresa Drecka. Pr.

30h, 2/10 41414. 22.5 1957. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokoaktywnych preparatów hormonu adrenokortykotropowego z przedniego płata przysadki mózgowej.

30h, 14 41306. 23.11 1957. Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego. Drwalew, Polska. Sposób otrzymywania podłoża do hodowli bakterii. Inż. Henryk Jaskólski, Czesław Grudzień i inż. Wacław Lipiński. Pr.

31a, 4 41352. 19.9 1957. Zakłady Mechaniczne „Łabędy”. Łabędy, Polska. Przyrząd do badania stopnia wysuszenia form i rdzeni odlewniczych. Teodozja Lachowicz i Wacław Titze. Pr.

31c, 14 41435. 18.1 1958. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kształtek egzotermicznych do podgrzewania głowy wlewków stalowych. Inż. mgr Ryszard Fronckiewicz. Pr.

33c, 11/10 41380. 7.1 1958. Stefan Hyla. Kraków, Polska. Oprawka kredki do warg.

33c, 20 41289. 31.12 1957. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Komplet kosmetyczny.

34c, 5/10 41275. 28.1 1958. Mgr Jerzy Cegielski. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechaniczno-hydraulicznego oczyszczenia ścian, sufitów lub innych powierzchni. Patent dodatkowy do patentu nr 40500.

36a, 1/04 41372. 16.12 1957. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Piec ciągłego palenia (stałopalny). Inż. Jan Kucharski. Pr.

37a, 1 41432. 22.11 1957. Mieczysław Kosecki. Szczecin, Polska. Hieronim Priebe. Szczecin, Polska. Sposób wykonywania kanałowych żelbetonowych płyt.

37b, 2/01 41422. 29.11 1957. Eliaz Hołowacz. Warszawa, Polska. Piotr Żera. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek okładzinowych.

37b, 4 41335. 8.6 1957. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób grawitacyjnego naciągu strun w wyrobach zbrojonych strunami. Prof. dr inż. Wacław Olszak, inż. mgr Jacek Janczak, inż. mgr Eugeniusz Schubert, doc. dr inż. Czesław Eimer i inż. mgr Wojśław Bielicki. Pr.

37b, 6 41444. 11.3 1957. Stanisław Biernacki. Warszawa, Polska. Jan Stolarski. Warszawa, Polska. Wielowarstwowy izolacyjny element budowlany.

37e, 9/01 41301. 15.5 1957. Józef Andruszko. Warszawa, Polska. Gleb Augustyniak. Warszawa, Polska. Władysław Pawlak. Warszawa, Polska. Samostateczne przestawne deskowanie do celów budownictwa oraz sposób wykonywania deskowaniem ścian budynków, zwłaszcza gipsobetonowych.

38b, 3/12 41281. 5.4 1957. Pierwsz. 7.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Polysius. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wprowadzania surowego mułu do pieców obrotowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

38f, 10 41443. 1.7 1957. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania przewodników szybowych w jednej operacji roboczej. Prof. dr Tadeusz Perkitny. Pr.

38k, 4 41291. 13.1 1958. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób zmięczania drewna twardego na oprawki do ołówków. Mgr Jan Kulesza, doc. inż. mgr Henryk Orłoś i inż. mgr Tytus Karlikowski. Pr.

39a, 19/05 41346. 7.7 1956. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wyprasek o dużych powierzchniach z materiału włóknistego i sztucznej żywicy przy użyciu przeważnie niskiego ciśnienia.

39b, 10 41264. 24.12 1957. Władysław Kubica. Bielsko-Biała, Polska. Bogusław Kuliński. Bielsko-Biała, Polska. Sposób regeneracji kauczuku oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

39b, 13 41272. 16.11 1957. Jerzy Dzierżawski. Warszawa, Polska. Andrzej Filipkowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Wielgosz. Warszawa, Polska. Sposób przerobu odpadów plastyfikowanego octanu celulozy, w szczególności zużytych błon i taśm filmowych, na masę plastyczną nadającą się do wtrysku.

39b, 22/04 41420. 9.1 1957. VEB Isolier-und Kältetechnik. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania materiału do izolacji cieplnej.

39c, 20/01 41263. 12.12 1955. Karl Ziegler Mülheim/Ruhr. Niemiecka Republika Federalna. Sposób

wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji.

39c, 30 **41419**. 2.10 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sztucznych tworzyw i powłok lakierniczych z glicydyloeteroepoksydu.

39c, 30 **41421**. 8.6 1956. Wacław Mauberg. Gliwice, Polska. Jerzy Wojciechowski. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania lakierniczych żywic silikonowych.

40a, 20/50 **41441**. 5.8 1957. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób odzyskiwania złota i srebra ze szlamów anodowych, ubogich w metale szlachetne, otrzymywanych przy procesie elektorafinacji miedzi. Inż. Stanisław Pierzynka, inż. Jakub Wechsberg, inż. Michał Grzegorzek, inż. Jan Figiel, inż. Helena Figiel i mgr Edward Wesołowski. Pr.

40a, 33/01 **41351**. 17.9 1957. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec”. Katowice, Polska. Sposób oczyszczania stopów kadmowych przez rektyfikację przy otrzymywaniu kadmu metalicznego o czystości około 99,99% oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Prof. dr inż. Aleksander Krupkowski, inż. mgr Henryk Fik i inż. mgr Karol Rzyman. Pr.

40g, 50/01 **41326**. 29.9 1956. Pierwsz. 4.11 1955 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania aluminium oraz piec do wykonywania tego sposobu.

40b, 10 **41350**. 7.2 1958. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób otrzymywania stopów ołowiu-cynowo-antymonowych ze zgarów pochodzących z oczyszczania ołowiu. Inż. Franciszek Krenzel, inż. Bolesław Kopeć, inż. Michał Kurtys i inż. Jan Figiel. Pr.

40c, 6/04 **41400**. 26.2 1957. Pierwsz. 28.2 1956 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób zmniejszania lub całkowitego eliminowania wahań poziomu roztopionego metalu w elektrolizach o dużym natężeniu prądu.

42b, 22/06 **41394**. 24.10 1957. Eugeniusz Janowski. Poznań, Polska. Tadeusz Przybyłowicz. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania sprawdzianów, elementów urządzeń pomiarowych i wszelkiego rodzaju części mechanicznych, odpornych na ścieranie, na działanie czynników korodujących i na zmiany temperatury.

42f, 20 **41284**. 26.2 1958. Józef Brueckman. Wrocław, Polska. Jan Suwalski. Wrocław, Polska. Sinusowa waga automatyczna do materiałów sypkich.

42f, 28 **41308**. 23.11 1956. Pierwsz. 14.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Polysius. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Waga z przenośnikiem taśmowym. Patent dodatkowy do patentu nr 40276.

42g, 1/01 **41381**. 20.12 1957. Marek Kwiek. Poznań, Polska. Antoni Śliwiński. Poznań, Polska. Henryk Tasiemski. Poznań, Polska. Sonometr.

42i, 19/02 **41442**. 23.4 1957. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Sposób zdalnego dokonywania pomiarów psychrometrycznych zwłaszcza w suszarniach i urządze-

niach klimatyzacyjnych i urządzenie do dokonywania pomiarów tym sposobem. Inż. mgr Witold Gadomski, inż. mgr Jerzy Strumiński i inż. mgr Witold Kręglewski. Pr.

42k, 1/02 **41285**. 27.1 1958. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Momentomierz do pomiaru momentu obrotowego, przekazywanego względnie pobieranego przez różne maszyny lub mechanizmy. Inż. Marek Cywiński i inż. mgr Tadeusz Stachera. Pr.

42k, 7/05 **41378**. 13.2 1958. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Dynamometr sprężynowy o zmiennej i dowolnie dobieranej charakterystyce. Inż. Marek Cywiński i mgr Tadeusz Stachera. Pr.

42k, 46/06 **41371**. 4.5 1957. Pierwsz. 10.5 1956 (Czechosłowacja). Jaroslav Obraz. Praga, Czechosłowacja. Sposób pomiaru grubości przedmiotów za pomocą ultradźwięków i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42k, 49/01 **41405**. 14.4 1958. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób określania siły paczania drewnianych elementów płytowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Doc. inż. mgr Wacław Kontek. Pr.

42l, 1/03 **41364**. 17.1 1958. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Urządzenie do mierzenia gęstości cieczy przepływającej.

42l, 4/06 **41450**. 31.12 1957. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania rurki wskaźnikowej do oznaczania dwusiarczku węgla w powietrzu. Inż. mgr Aleksandra Kryńska. Pr.

45a, 40 **41433**. 3.12 1954. Kurt Schröter. Herkenrath, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie ochronne do wałów przegubowych ciągników rolniczych.

45c, 11/02 **41267**. 10.8 1957. Pierwsz. 8.9 1956 (Austria). Hofherr — Schrantz Landwirtschaftliche Maschinenfabrik Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Maszyna do sprzętu okopowych, zwłaszcza ziemniaków.

45c, 16/02 **41344**. 2.1 1958. Inż. mgr Wiktor Skowroński. Pruszcz Gdański, Polska. Kombajn do sprzętu ziemniaków.

45c, 18/03 **41287**. 7.11 1957. Stanisław Fiutowski. Warszawa, Polska. Wybieracz ogłowionych buraków.

45c, 28/50 **41425**. 22.11 1956. Pierwsz. 14.7 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Gebr. Claas. Harzewinkel/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Sposób nakładania kosiarki-młocarni na podwozie do sprzętu rolniczego i zdejmowania jej z tego podwozia oraz podwozie i jeżdżąca podstawa do nakładania i zdejmowania z podwozia kosiarki-młocarni.

45e, 12 **41290**. 23.8 1956. Pierwsz. 27.8 1955 (Czechosłowacja). Agrostroj Prostějov, narodni podnik. Prostějov, Czechosłowacja. Urządzenie do oczyszczania i wstępnego suszenia ziarna w kosiarkomłocarniach.

45e 21/12 **41315**. 7.6 1957. Jan Lachowicz. Trzebnica, Polska. Młocarnia do kukurydzy.

45e, 12/01 **41295**. 2.4 1957. Franciszek Grajewski. Toruń, Polska. Kazimierz Grajewski. Toruń, Polska. Maszyna do czyszczenia i płukania okopowych zespólna z krajalnicą.

45f, 1 **41407**. 1.3 1958. Mgr Tadeusz Bukowski. Warszawa, Polska. Naczynie do produkowania grzybnii pieczarek.

45f, 5/05 **41377**. 25.7 1956. Państwowy Instytut Naukowy Lecznictwa Surowców Roślinnych. Poznań, Polska. Urządzenie do masowego zakażania zboża, zwłaszcza sporyszem. Antoni Golenia. Pr.

45f, 20 **41418**. 18.1 1958. Skarb Państwa (Rejon Lasów Państwowych w Bydgoszczy). Bydgoszcz, Polska. Zespolony pług leśny. Piotr Martyn i Ludwik Kühn. Pr.

45k, 4/25 **41340**. 23.11 1957. Jan Frużyński. Poznań, Polska. Plecakowy opryskiwacz o stałym natężeniu przepływu cieczy z rozpylacza.

45l, 3/01 **41338**. 23.7 1957. Pierwsz. 12.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farnefabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środków do zwalczania szkodników.

46a¹, 1 **41439**. 10.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Komora wtryskowa do wysokoprężnego silnika gazowego.

46a¹, 22 **41395**. 1.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Sposób napędzania wysokoprężnych silników gazowych.

46c², 2 **41437**. 1.7 1957. Edward Rzeszkowicz. Warszawa, Polska. Jerzy Dumala. Warszawa, Polska. Gaźnik do silników spalinowych.

46 c⁴, 1 **41367**. 15.7 1957. Pierwsz. 2.8 1956 (Czechosłowacja). Lev Lichtblau. Koprivnice, Czechosłowacja. Emanuel Milich. Koprivnice, Czechosłowacja. Turbowentylator do chłodzonych powietrzem silników pojazdów mechanicznych.

46f, 4/02 **41365**. 13.6 1956. Pierwsz. 16.6 1955 (Czechosłowacja). Inż. dr Jan Jerie. Praga, Czechosłowacja. Zdenek Fencel. Praga, Czechosłowacja. Chłodzona ścianka komory spalania.

47h, 27 **41392**. 23.12 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sprzęgło rozłączne, działające pod wpływem słabego impulsu mechanicznego. Inż. mgr Tadeusz Bartoszkiewicz i inż. Kazimierz Podgórski. Pr.

49d, 14/04 **41288**. 13.1 1958. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pruszków, Polska. Wiórkownik hiperboloidalny do kół zębatach. Inż. Kazimierz Zienkiewicz. Pr.

49h, 11 **41406**. 26.11 1956. Instytut Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Kleszcze do ręcznego łączenia drutów na zimno. Inż. mgr Mieczysław Olaszewski. Pr.

49h, 17/01 **41276**. 14.12 1957. Jan Cieślik. Zarbrze, Polska. Urządzenie do ubijania piasku w ruchach przeznaczonych do gładzenia oraz do zaopatrywania rur w wykładzinę.

49h, 24 **41363**. 24.6 1957. Fabryka Krosien Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Przyrząd do wyginania kolanek w podgrzanych wałach. Wacław Wawrzynkiewicz i Paweł Makowski. Pr.

50d, 4/10 **41327**. 31.12 1956. VEB Mühlenbau Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przesiewnik płaski.

50d, 8/50 **41309**. 26.7 1957. Pierwsz. 28.7 1956 dla zastrz. 1—20; 25.3 1957 dla zastrz. 21—28; 5.6 1957 dla zastrz. 29—40; 8.7 1957 dla zastrz. 41—50 (Wielkie Księstwo Luksemburg). Victor Halstrick K.G. Herne, Niemiecka Republika Federalna. Powierzchnia prze-

puszczalna do rozdziału i przenoszenia materiałów rozdrobnionych.

53b, 3 **41283**. 18.1 1958. Eugeniusz Pijanowski. Warszawa, Polska. Stefan Mroźewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do oznaczania ciśnienia w konserwach puszkowych.

54h, 2/01 **41262**. 18.10 1957. Witold Nowicki. Żyrardów, Polska. Tablica do reklam i ogłoszeń ze zmieniającą się barwą tła.

55b, 3/30 **41349**. 3.4 1956. Władysław Kijuć. Jelenia Góra, Polska. Sposób oczyszczania wód odciekowych w przemyśle celulozowo-papierniczym.

57a, 22/03 **41446**. 8.8 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęgło kłowe do kaset wymiennych do błon zwiąanych.

57a, 22/09 **41370**. 31.10 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Płytki dociskowe błony do kamer na błony zwiąane, zwłaszcza do kamer małoobrazkowych.

63c, 12 **41376**. 5.10 1957. Inż. mgr Józef Groch. Gdańsk, Polska. Jerzy Szałas. Sopot, Polska. Urządzenie umożliwiające włączanie i wyłączanie napędu pasowego.

63c, 90 **41434**. 22.8 1956. Pierwsz. 7.1 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung-Konstruktion. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Popielniczka z pokrywką odchylną, zwłaszcza do pojazdów silnikowych i szynowych.

65a², 33 **41445**. 25.3 1957. Pierwsz. 16.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffbau-Projekt-und Konstruktionsbüro Berlin. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zdejmowania nakryć otworów ładunkowych (luk) na okrętach.

65a², 34 **41271**. 28.11 1957. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Okno okrętowe w ramie prostokątnej z opuszczaną ręcznie szybą. Inż. Jerzy Biernacki. Pr.

65b, 17 **41298**. 19.12 1957. Włodzimierz Stegawski. Poznań, Polska. Przyrząd o napędzie odrzutowym do przeciągania lin pod dnem zatopionego statku.

66b, 16 **41447**, 18.1 1958. Zbigniew Ulatowski. Skolimów, Polska. Marian Onufrowicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania jelit sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 38712.

68b, 14 **41307**. 8.10 1957. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Złącze do podwójnych okien szwedzkich. Czesław Wyrzykowski. Pr.

70b, 4/95 **41313**. 26.10 1955. Agenor Krygler. Konstancin, Polska. Pióro wieczne.

72e, 4 **41388**. 27.8 1957. Andrzej Tomza. Chełm Lubelski, Polska. Urządzenie do obracania tarcz sylwetkowych przy strzelaniu pistoletowym.

74d, 2 **41286**. 18.7 1957. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Syrena ultradźwiękowa. Prof. dr inż. Władysław R. Gundlach i adj. kand. nauk fiz. Roman Wyrzykowski. Pr.

76c, 17/01 **41361**. 13.12 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska.

Czujnik łączniarki przędzy. Witold Adamek i Tadeusz Gawart. Pr.

76d, 21/02 41345. 27.7 1957. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Hanny Sawickiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do roztrzepywania pasm przędzy. Bronisław Szemiota i Władysław Olesiński. Pr.

77a, 18/03 41336. 8.3 1958. Kazimierz Rutkowski. Warszawa, Polska. Zawór do dętek piłek skórzanych.

80a, 1/01 41426. 19.3 1958. Zenon Szopiński. Warszawa, Polska. Sposób formowania elementów z betonu sprężonego za pomocą wibracji, wywołanej wprawieniem w drgania naprężonych strun.

80b, 1/07 41396. 22.11 1957. Mieczysław Kosecki. Szczecin, Polska. Hieronim Priebe. Szczecin, Polska. Sposób wgłębnego odpowietrzania betonu.

80b, 1/07 41398. 14.3 1956. Stanisław Mazur. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania pyłobetonu.

80b, 6/09 41413. 23.10 1957. Stefan Paprocki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania materiału gipsowego nadającego się do wytwarzania spoiw, materiałów powłokowych, wypraw i elementów budowlanych.

80c, 14/01 41431. 20.2 1958. Inż. Zdzisław Handzel. Warszawa, Polska. Maria Handzel. Warszawa, Polska. Spiralny piec obrotowy do wypalania klinieru.

80c, 14/20 41282. 15.7 1957. VEB Maschinenfabrik Polysius. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chłodnica do materiału mającego postać pyłu, zwłaszcza do cementu.

81a, 2/02 41312. 13.12 1956. Pierwsz. 19.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie przy maszynie napędzającej do stłaczania zawartości w napełnionych naczyniach.

81c, 21 41436. 4.2 1956. Radomska Wytwórnia Papierosów. Radom, Polska. Maszyna do pakowania papierosów bezustnikowych owalnych. Wilhelm Grocholski, Kazimierz Kozłowski i Leon Godkowicz. Pr.

81c, 27 41341. 10.12 1957. Zbigniew Kamiński. Warszawa, Polska. Opakowanie z masy termoplastycznej.

81e, 4 41354. 27.8 1957. Pierwsz. 27.8 1956 (Wielka Brytania). Cable Belt Limited. Inverness, Wielka Brytania. Przenośnik taśmowo-linowy.

81e, 6 41423. 6.6 1956. Pierwsz. 14.6 1955 dla zastrz. 1—3; 20.1 1956 dla zastrz. 4—9 (Niemiecka Republika Federalna). Salzgitter Maschinen Aktiengesellschaft. Salzgitter-Bad, Niemiecka Republika Federalna. Krzywobieżny dwułańcuchowy przenośnik członowy.

81e, 15 41369. 17.1 1957. Pierwsz. 25.1 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Oskar Noe. Duisburg, Niemiecka Republika Federalna. Czołowy przenośnik niekowy.

81e, 22 41390. 15.2 1958. Inż. mgr Marian Żmuda. Kraków, Polska. Przenośnik taśmowo-łańcuchowy z bocznymi prowadnicami. Patent dodatkowy do patentu nr 40471.

81e, 89/01 41382. 16.5 1956. VEB Maschinenbau Nordhausen. Nordhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sygnalizacji świetlnej i obsługi stanowiska ładowania przenośnika czerpakowego (skipowego).

82a, 39 41297. 14.1 1958. Edward Szerękowski. Zalesie Dolne, Polska. Suszarka słupowa do suszenia nierozcieńczonego wodą błota defekacyjnego.

82b, 2 41299. 16.9 1957. Biuro Studiów i Projektów Typowych Górnictwa Węglowego. Katowice, Polska. Pozioma wirówka do oddzielania w sposób ciągły ciał stałych od cieczy. Inż. mgr Jakub Bosacki. Pr.

89c, 3 41429. 15.2 1958. Cukrownia „Michałów”. Leszno k. Błonia, Polska. Wskaźnik temperatury na dyfuzji. Inż. mgr Jan Browkin. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

34570. Dnia 17.3 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36714. Dnia 27.3 1958 r. wykreślono wpis „Biuro Konstrukcji Maszyn Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Gliwice, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów Wytwórnia Maszyn Górniczych im. Marcelego Nowotki Sosnowiec-Niwka, Polska”.

36748. Dnia 22.3 1958 r. wykreślono wpisy „Związek Spółdzielni Spożywców w Warszawie (Warszawa, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Stanisław Herbst Siemianowice Śl., Polska August Jakubowski Gliwice, Polska”.

38192. Dnia 4.4 1958 r. wykreślono wpisy „Heinrich Mauersberger Burgsstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisów „VEB Tüllmaschinenbau Karl-Marx-Stadt Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

39449. Dnia 29.4 1958 r. wykreślono wpisy „Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Poznań-Południe Zespół Państwowych Gospodarstw Rolnych Głuchowo (Głuchowo, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych oraz dokonano wpisu „Mieczysław Borowiec Warszawa, Polska”.

39781. Dnia 26.3 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41236. Dnia 19.4 1958 r. wykreślono wpisy „Fabryka Urządzeń Technicznych „Włochy” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa-Włochy, Polska” oraz dokonano wpisów „Warszawska Fabryka Pras Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa-Włochy, Polska”.

UNIEWAŻNIENIA PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

35700. Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 28.10 1955 r. (Nr Sp. 131/55).

38276. Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 17.10 1957 r. (Nr Sp. 199/56).

39889. Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 13.11 1957 r. (Nr Sp. 216/57).

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) 33295, 33298, 33317, 33457, 33576, 33666, 33718, 33776, 33789, 33791, 33867, 34094, 34123, 34147, 34174, 34238, 34296, 34353, 34355, 34371, 34494, 34540, 34636, 34885, 34910, 34953, 34992, 35051, 35152, 35172, 35354, 35390, 35416, 35462, 35485, 35558, 35564, 35634, 35672, 35732, 35824, 35848, 35873, 35904, 35909, 35913, 35923, 35954, 35955, 35983, 36050, 36053, 36065, 36094, 36109, 36110, 36137, 36138, 36246, 36277, 36284, 36325, 36365, 36465, 36481, 36486, 36524, 36528, 36535, 36565, 36589, 36695, 36707, 36713, 36718, 36733, 36736, 36740, 36752, 36757, 36761, 36785, 36801, 36805, 36815, 36824, 36960, 36979, 36992, 36997, 36998, 37032, 37047, 37054, 37088, 37091, 37105, 37115, 37202, 37208, 37223, 37236, 37241, 37244, 37261, 37267, 37273, 37295, 37331, 37338, 37411,

37614, 37621, 37668, 37693, 37720, 37758, 37771, 37778, 37804, 37808, 37814, 37828, 37845, 37849, 37850, 37858, 37862, 37876, 37890, 37927, 37940, 37941, 37989, 37997, 38023, 38061, 38096, 38156, 38189, 38251, 38260, 38269, 38303, 38335, 38389, 38399, 38522, 38527, 38531, 38587, 38589, 38660, 38693, 38718, 38818, 38844, 38856, 38857, 38868, 38878, 38893, 38894, 38916, 38925, 38954, 38964, 38984, 38992, 38999, 39028, 39037, 39046, 39048, 39049, 39050, 39051, 39075, 39083, 39102, 39112, 39128, 39138, 39141, 39154, 39197, 39229, 39230, 39245, 39255, 39290, 39307, 39314, 39333, 39366, 39410, 39491, 39493, 39598, 39611, 39632, 39674, 39680, 39686, 39695, 39807, 39809, 39822, 39825, 39845, 39848, 39850, 39874, 39875, 39881, 39894, 39961, 39965, 39972, 40080, 40081, 40085, 40088, 40098, 40108, 40109, 40110, 40111, 40119, 40122, 40126, 40129, 40140, 40141, 40143, 40159, 40164, 40198, 40729.
lit. b) 37475, 37632, 38914, 38993, 39738, 39790.

39

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe, 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 11962 do nru 12041)

3a **11986**. 30.7 1957. 18.3 1958. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Uchwyt do podwiązek męskich.
3a **11995**. 19.7 1956. 19.3 1958. Edmund Sobaszek. Poznań, Polska. Karabinek do podwiązek, paszków i rzemyków.
3a **12029**. 18.10 1957. 15.4 1958. Stanisław Garddecki. Poznań, Polska. Podwiązka.
3b **12033**. 8.6 1957. 18.4 1958. Edmund Chmara. Sopot, Polska. Zaczep do przymocowywania krawatu do kołnierzyka.
3c **12034**. 2.7 1957. 18.4 1958. Józef Wodzyński. Łódź, Polska. Suwak do zamka błyskawicznego.
4b **12003**. 6.7 1957. 21.3 1958. Wacław Langner. Łódź, Polska. Lampion.
4b **12025**. 2.10 1957. 14.4 1958. Edmund Głazowski. Gniezno, Polska. Abażur.
8d **11975**. 28.2 1957. 10.3 1958. Edward Kaleta. Kraków, Polska. Janusz Kaleta. Kraków, Polska. Pralka do bielizny.
8d **12018**. 12.6 1957. 3.4 1958. Franciszek Głowacki. Skolimów, Polska. Przyrząd do suszenia bielizny.
11e **11967**. 18.10 1957. 1.3 1958. Arkadiusz Rozwadowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do przytrzymywania luźnych kart papieru.
17a **12015**. 23.12 1957. 29.3 1958. Inż. mgr Aleksander Lutze-Birk. Warszawa, Polska. Inż. mgr Florian Ziemba. Michałowice k. Warszawy, Polska. Łódźka.

18c **11988**. 13.4 1957. 14.3 1958. Inż. Tadeusz Chmielewski. Warszawa, Polska. Pokrywa pieca przemysłowego.
19b **12014**. 19.10 1955. 20.3 1958. Eugeniusz Doring. Warszawa, Polska. Lucjan Toczydłowski. Warszawa, Polska. Skrapiacz do autopolewaczek.
21a **11996**. 26.10 1956. 19.3 1958. Jerzy Gołbiowski. Warszawa, Polska. Antena do telewizorów.
21a³ **12027**. 7.5 1956. 15.4 1958. Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”. Cieszyn, Polska. Centralka telefoniczna konferencyjna. Ludwik Nowosad. Pr.
21c **11969**. 18.7 1957. 1.3 1958. Adolf Kozłowski. Ursus k. Warszawy, Polska. Głowica kablowa.
21c **11984**. 26.10 1957. 12.3 1958. Eugeniusz Kociołowski. Kraków, Polska. Trójnik odgałęźny do przewodów elektrycznych.
21c **12038**. 26.1 1956. 28.4 1958. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej Zakład A-16 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Brzezinka k. Mysłowic, Polska. Izolator przepustowy stacyjny do szyn płaskich bez sworznia i okuć. Inż. Alojzy Gamza. Pr.
21c **12041**. 28.9 1957. 28.4 1958. Czesław Maćkowiak. Warszawa, Polska. Elektryzator ogrodzeniowy.
21e **12035**. 17.10 1957. 18.4 1958. Kazimierz Wawszkiewicz. Warszawa, Polska. Kompensator przenośny do pomiaru sił termoelektrycznych.
21h **12002**. 28.1 1957. 21.3 1958. Józef Witkowski. Kalisz, Polska. Elektryczny przyrząd do cechowania przedmiotów gumowych i skórzanych.
24g **11966**. 28.2 1957. 1.3 1958. Edward Kaleta. Kraków, Polska. Ruchoma nasada kominowa.

- 24g 12037. 4.7 1957. 22.2 1958. Waclaw Ufnowski. Radom, Polska. Kratka zabezpieczająca wyloty kanałów dymowych i wentylacyjnych.
- 30a 11971. 27.3 1957. 4.3 1958. Edward Polkowski. Warszawa, Polska. Nożyczki.
- 30a 11978. 3.7 1957. 10.3 1958. Jan Wernicki. Warszawa, Polska. Stetofon lekarski.
- 30e 11993. 3.9 1957. 18.3 1958. Sergiusz Spas-ki. Warszawa, Polska. Nosze sanitarne.
- 33a 11990. 24.6 1957. 17.3 1958. Tadeusz Orzechowski. Bytom, Polska. Pałka do obrony osobistej.
- 34b 11982. 12.10 1957. 11.3 1958. Stefan Pię-towski. Warszawa, Polska. Młynek do kawy.
- 34c 11998. 28.8 1957. 19.3 1958. Krystyna Go-łąb. Bydgoszcz, Polska. Chemiczny zmywak do szyb.
- 34e 12007. 4.4 1957. 22.3 1958. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego „Muranów”. Warszawa, Polska. Cykliniarka mechaniczna. Mieczysław Szczurowski, Kazimierz Korzeniowski i Stanisław Milew-ski. Pr.
- 34f 11977. 23.7 1957. 10.3 1958. Mieczysław Bourg. Warszawa, Polska. Składany wieszak do ubrań.
- 34f 12023. 10.7 1957. 9.4 1958. Jerzy Kieffer. Warszawa, Polska. Widelec ze zgarniaczem.
- 34g 11980. 30.7 1957. 12.3 1958. Bronisław Wit-kowski. Poznań, Polska. Marian Pluciński. Warsza-wa, Polska. Poduszka tapicerska do mebli.
- 34g 12009. 3.6 1957. 26.3 1958. Bronisław Wit-kowski. Poznań, Polska. Podłoże do podtrzymywania wkładów tapicerskich.
- 36a 11964. 1.4 1957. 1.3 1958. Alojzy Jurczyk. Czechowice, Polska. Przewal ogniowy do paleniska pieców gospodarstwa domowego.
- 37b 12012. 30.7 1957. 27.3 1958. Paweł Mała-chowski. Włocławek, Polska. Belka stropowa.
- 37b 12016. 16.10 1957. 29.3 1958. Stanisław Ry-kowski. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta szalunkowa.
- 37d 11972. 24.10 1957. 4.3 1958. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Drzwi płytowe.
- 37f 12028. 25.3 1957. 15.4 1958. Borys Smir-now. Warszawa, Polska. Przenośny żelbetowy garaż lub budynek gospodarczy.
- 38l 12021. 21.3 1957. 3.4 1958. Instytut Prze-myśłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Pły-ta budowlana. Tadeusz Kłowski. Pr.
- 42a 12026. 3.10 1957. 14.4 1958. Edmund Ko-walewski. Warszawa, Polska. Krzywik kreślarski.
- 42e 12008. 3.10 1957. 22.3 1958. Centralne La-boratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. War-szawa, Polska. Gazomierz domowy. Wojciech Kropa-czewski. Pr.
- 42n 12006. 17.10 1957. 21.3 1958. Marian Mą-dalski. Warszawa, Polska. Pomoc naukowa w postaci tablicy do mnożenia i potęgowania.
- 42n 12013. 13.12 1956. 28.3 1958. Henryk Ko-ciszewski. Otwock, Polska. Mieczysław Trzaskowski. Karczew, Polska. Pomoc naukowa w postaci czworo-kąta zmiennego.
- 44a 12000. 24.6 1957. 20.3 1958. Piotr Paweł Nowicki. Skolimów, Polska. Zapięcie do pasków ze-garkowych.
- 44a 12040. 13.12 1957. 28.4 1958. Zygmunt Na-dolski. Otwock, Polska. Bransoletka.
- 45h 11994. 10.10 1957. 18.3 1958. Aleksander Mohuczy. Gdynia, Polska. Kołowrotek wędkarski.
- 49a 12020. 9.5 1957. 3.4 1958. Zdzisław Żdzar-ski. Nowy Sącz, Polska. Trzonek do narzędzi.
- 54b 12031. 27.3 1957. 16.4 1958. Zbigniew Wy-łęzałek. Częstochowa, Polska. Zygmunt Kasprzak. Częstochowa, Polska. Składanka plastyczna w posta-ci „Jasnej Góry”.
- 54b 12036. 19.3 1957. 21.4 1958. Roman Jus-zczak. Warszawa, Polska. Zespół formularzy karty kontowej i dziennika księgowości przebitkowej jed-nozapisowej.
- 54g 12019. 19.3 1957. 3.4 1958. Alicja Winia-rska. Bydgoszcz, Polska. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Urządzenie reklamowe do dekoracji wystaw sklepowych.
- 57a 12005. 23.9 1957. 21.3 1958. Adolf Fidyka. Gdańsk, Polska. Przyrząd do retuszu.
- 59a 11997. 24.12 1956. 19.3 1958. Gdańskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Gdańsk, Pol-ska. Wyłącznik pływakowy. Dyonizy Kamiński. Pr.
- 61a 11992. 17.8 1957. 18.3 1958. Eugeniusz Do-ering. Warszawa, Polska. Wiktor Gresyk. Warszawa, Polska. Zbysław Starosiek. Warszawa, Polska. Samo-chód gaśniczy.
- 61b 11999. 29.8 1957. 19.3 1958. Paweł Nowak. Katowice, Polska. Józef Wudczewski. Sosnowiec, Polska. Wiesław Wdowiak. Chorzów, Polska. Stanis-ław Pruszyński. Katowice, Polska. Gaśnica plynowa.
- 63c 12032. 13.12 1957. 17.4 1958. Marian Mora-nowicz. Warszawa, Polska. Przełącznik świateł samo-chodowych.
- 64a 11981. 9.8 1957. 11.3 1958. Zdzisław Czer-niakiewicz. Warszawa, Polska. Zamknięcie do słojów, puszek lub tym podobnych naczyń.
- 64a 12004. 21.8 1957. 21.3 1958. Bogusław Pod-górski. Wesoła k. Warszawy, Polska. Ryszard Gos-podarczyk. Warszawa, Polska. Dozomierz alkoholu.
- 64a 12011. 18.10 1957. 26.3 1958. Andrzej Za-wadzki. Warszawa, Polska. Ryszard Lipnicki. War-szawa, Polska. Zatyczka do butelek, słoików lub tym podobnych naczyń.
- 64a 12017. 30.8 1957. 2.4 1958. Tadeusz Szu-mowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania butelek.
- 64b 12010. 19.6 1957. 26.3 1958. Gracjan Le-pianko. Warszawa, Polska. Uszczelka do kapsli lub nakrętek.
- 65b 12039. 15.4 1957. 28.4 1958. Mieczysław Iwański. Gdynia, Polska. Płyta ochronna antykoro-zyjna do części podwodnych kadłubów statków.
- 65f 11974. 24.6 1957. 10.3 1958. Eugeniusz Bo-dzoń. Jarosław, Polska. Urządzenie do przenoszenia napędu z koła motocykla na śrubę pojazdu wodnego.
- 70e 11965. 1.8 1957. 1.3 1958. Jan Bachan. Warszawa, Polska. Nożyk do temperowania ołówków.
- 71a 11968. 19.10 1957. 1.3 1958. Roman Za-wadzki. Warszawa, Polska. Domowy pantofel dam-ski.
- 74a 11973. 4.9 1957. 6.3 1958. Władysław Dy-dusiak-Gąsiorowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego wyłączania i włączania prądu elek-trycznego w mieszkaniu.
- 74a 11987. 9.7 1957. 18.3 1958. Instytut Mecha-niki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przekątnikowy wskaźnik świetlny z wybierakiem PWS-6/3. Inż. Jerzy Drażkiewicz i inż. Andrzej Płaskowski. Pr.
- 74a 11989. 9.7 1957. 15.3 1958. Instytut Mecha-niki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przekątnikowy

wskaźnik akustyczny i wibracyjny PWA-W-6/2-3. Inż. Jerzy Drażkiewicz i inż. Andrzej Płaskowski. Pr.

77b 12001. 20.4 1956. 20.3 1958. Bogusław Zadrożny. Warszawa, Polska. Narta drewniana.

77f 11963. 29.6 1957. 1.3 1958. Konstanty Łobejko. Warszawa, Polska. Kazimierz Towpik. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci poruszającej się figurki.

77f 11970. 13.12 1956. 3.3 1958. Janina Tomaszewska. Katowice, Polska. Zabawka.

77f 11983. 24.10 1957. 12.3 1958. Aleksander Najmark. Wrocław Polska. Zabawka w postaci składanki.

77f 12022. 29.6 1957. 9.4 1958. Władysław Piotrowski. Poznań, Polska. Anna Żnińska. Poznań, Polska. Element składankowy.

80e 11991. 9.7 1956. 17.3 1958. Inż. Tadeusz Chmielewski. Warszawa, Polska. Piec przemysłowy tunelowy do wypalania materiałów budowlanych.

81c 11979. 15.12 1956. 11.3 1958. Jan Skociński. Warszawa, Polska. Skrzynka składana.

81c 11985. 28.10 1957. 11.3 1958. Aleksander Kohane. Szczecin, Polska. Piotr Niewmierzycki. Szczecin, Polska. Skrzynka do ryb.

83b 12030. 25.10 1957. 16.4 1958. Włodzimierz Kurmanowski. Warszawa, Polska. Czasomierz elektroniczny.

87a 11962. 6.3 1957. 1.3 1958. Mieczysław Nowacki. Ursus k. Warszawy, Polska. Klucz narzędziowy.

87a 11976. 7.5 1957. 10.3 1958. Andrzej Rutkowski. Kraków, Polska. Wkrętak.

87a 12024. 20.3 1957. 14.4 1958. Bolesław Szymkowiak. Zielona Góra, Polska. Klucz do motocykla.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7243 do nru 7244)

15 7244. 13.2 1958. 27.3 1958. Aleksandra Ruchlewicz. Warszawa, Polska. Tadeusz Nieznański. Warszawa, Polska. Jan Sajkowicz. Białystok Polska. Janusz Montwiłł. Warszawa, Polska. Tkanina z włókien drzewnych.

17 7243. 1.8 1957. 20.3 1958. Kazimierz Pietrzak. Inowrocław, Polska. Album-szkicownik-pamiętnik w postaci Lajkonika.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych

11040. Dnia 1.3 1958 r. wykreślono wpis „Lucjan Heflik Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Sprzęt Rybacki Warszawa, Polska”.

11128. Dnia 17.3 1958 r. dokonano wpisu przeniesienia prawa własności wzoru użytkowego w 8/10 częściach na rzecz Aleksandra Kondzieli w Warszawie. Właścicielami wzoru są obecnie Aleksander Kondziela w 9/10 częściach i Marian Kłusek w 1/10 części.

11246 Dnia 2.12 1957 r. wykreślono wpis „Stanisław Krzysztopouloski Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Metalowa Spółdzielnia Pracy im. Gen. Świerczewskiego Kraków, Polska”.

11346. Dnia 2.12 1957 r. wykreślono wpis „Stanisław Krzysztopouloski Kraków, Polska Edward Sitarowski Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Metalowa Spółdzielnia Pracy im. Gen. Świerczewskiego Kraków, Polska”.

11578. Dnia 1.4 1958 r. wykreślono wpis „Kazimierz Białecki Radom, Polska” oraz dokonano wpisu „Ośrodek Pomocy Naukowych Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”.

11849. Dnia 8.3 1958 r. wykreślono wpis „Edward Kuglin Jelenia Góra, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Wytrobów Papierniczych „Zespół” Poznań, Polska”.

11905. Dnia 8.4 1958 r. wykreślono wpis „Włodzimierz Nitowski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Lech Ablamowicz Międzyzlesie, Polska”.

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych

9921 Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono w części dotyczącej zastrz. 1 orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 27.3 1957 r. (Nr Sp. 187/56).

10052 Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 30.4 1955 r. (Nr Sp. 120/54).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie lit. 98 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tego rejestru. Po numerach rejestru wzorów użytkowych są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

lit. a)

9625	14.2	1958	11067	31.1	1958
9626	28.2	1958	11076	31.1	1958
9746	29.6	1956	11078	31.1	1958
10070	22.10	1957	11083	31.1	1958
10073	29.10	1957	11084	31.1	1958
10076	7.11	1957	11085	31.1	1958
10084	14.11	1957	11087	31.1	1958
10113	29.12	1957	11088	31.1	1958
10123	12.1	1958	11095	31.1	1958
10124	13.1	1958	11098	31.1	1958
10127	14.1	1958	11099	31.1	1958
10128	14.1	1958	11106	31.1	1958
10129	15.1	1958	11108	31.1	1958
10132	16.1	1958	11123	31.1	1958
10133	16.1	1958	11124	31.1	1958
10137	24.1	1958	11125	31.1	1958
10140	9.2	1958	11132	31.1	1958
10141	9.2	1958	11133	31.1	1958
10142	10.2	1958	11134	31.1	1958
10148	20.2	1958	11135	31.1	1958
10149	21.2	1958	11136	31.1	1958
10151	28.2	1958	11138	31.1	1958
10723	31.5	1957	11139	31.1	1958
10745	31.5	1957	11140	31.1	1958
10746	31.5	1957	11141	31.1	1958
11001	30.11	1957			
11034	30.11	1957	lit. b)		
11063	31.1	1957	10143	25.2	1958
11066	31.1	1958	10152	20.2	1958
			10183	15.2	1950

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 16 047 do nru 16 336)

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

4d 16199—16201. 11.3 1958. Inż. mgr Eugeniusz Danciec, inż. Janusz Tromszczyński i Jerzy Naczyński. Samoczynne urządzenie bimetalowe zamykające dopływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia palnika kucharki gazowej.

4g 16221. 17.3 1958. Józef Kudłak. Dostosowanie palnika do zatapiania ampulek do warunków miejscowych.

5a 16066. 14.2 1958. Inż. Mieczysław Mrazek. Przyrząd do pomiaru krzywizny otworu wiertniczego.

5a 16273, 16274. 29.3 1958. Stanisław Filippek i Józef Cieply. Ulepszony sposób wykonywania filtrów.

5c 16182—16184. 10.3 1958. Inż. Jan Ciurla, Aleksander Krawczyk i Gerard Białoń. Urządzenie wyciągowe międzypoziomowe do głębinienia szybu.

5d 16150, 16151. 4.3 1958. Antoni Miller i Wiktor Kandziorowski. Tama przejazdowa wentylacyjna otwierana lokomotywą zamykającą się samoczynnie.

5d 16206—16208. 17.3 1958. Mgr inż. Karol Czechowicz, mgr inż. Kazimierz Błakala i mgr inż. Leszek Matusiak. Urządzenie do automatycznego zdalnego elektrycznego sterowania tamami bezpieczeństwa i wentylacyjnymi w kopalni.

5d 16213. 17.3 1958. Inż. Eugeniusz Koralewski. Człon teleskopowy przenośnika PZL—1.

5d 16316. 8.4 1958. Jerzy Molka. Pompa próbobiorcza do pobierania prób powietrza i gazów kopalnianych.

6b 16185—16188. 10.3 1958. Mgr inż. Michał Jasielski, mgr inż. Kazimierz Jarosz, mgr inż. Zdzisław Szymczyk i Gerhard Szoltyś. Sposób wykorzystania odcieku po cytrynianie wapnia za pomocą fermentacji alkoholowej.

6d 16176—16180. 7.3 1958. Mgr inż. Przemysław Kąkolowski, mgr Czesław Gaj, mgr Witold Ferchmin, dr Bolesław Skrzypczak i Zenon Matuszewski. Uszlachetnianie wódek czystych sproszkowanym węglem drzewnym.

8a 16106. 17.2 1958. Henryk Majchrzak. Ulepszenie barwienia włókna luźnego w kolorze bordo.

8n 16244—16247. 20.3 1958. Bolesław Ornaf, Czesław Murlikiewicz, Rajmund Nowak i Eugeniusz Debich. Sporządzenie receptury na farbę do uzyskiwania złotych efektów na tkaninach metodą druku maszynowego.

10a 16117—16119. 22.2 1958. Inż. Henryk Fik, inż. Franciszek Sieroń i Walter Czapla. Przerobienie zasypu pieca koksowego celem zabudowywania rusztów od góry.

10a 16237, 16238. 20.3 1958. Ryszard Gabriel i Marian Bzowski. Ulepszenie sposobu obsadzania komór koksowniczych.

12a 16318. 8.4 1958. Wojciech Szostak. Przystosowanie kotła wysokiej próżni do pracy ruchem półciąglym.

12g 16065. 14.2 1958. Tadeusz Łazuk. Wykrywacz tlenu węgla z dokładnością 0,3—0,001% objętości CO.

12g 16076—16079. 15.2 1958. Mgr inż. Tadeusz Sledziński, inż. Paweł Krzyżanek, inż. Janusz Terlecki i Stanisław Schab. Przebudowa wyparnic jednostopniowych typu Biprochem Kestner na wyparnice próżniowe dwustopniowe.

12g 16222—16224. 17.3 1958. Inż. Lubomir Horyl, mgr Dominik Nowak i mgr Maria Macek. Regeneracja katalizatora do syntezy kwasów tłuszczowych.

12g 16319, 16320. 8.4 1958. Inż. Jerzy Skupin i inż. Stanisław Stoszek. Otrzymywanie surowej melaminy o czystości 99,5% pod ciśnieniem 150 atm.

12g 16321. 8.4 1958. Inż. Paweł Psiorz. Sposób i urządzenie do pomiaru roztworu wodnego mydła w temperaturze 60°C przy pomocy pomiaru przemyszanego cieczą ochronną.

12i 16067—16069. 14.2 1958. Mgr inż. Tadeusz Sledziński, inż. Janusz Terlecki i inż. Ryszard Bugno. Od-

wietrzanie 3-go układu granulacyjnego na oddziale saletrzaku.

12i 16163—16165. 4.3 1958. Mgr inż. Stanisław Szymankiewicz, mgr inż. Zbigniew Stankiewicz i inż. Stanisław Kowalski. Aparatura do ciągłego chlorowania toluenu i homologów.

12i 16280—16282. 29.3 1958. Mgr inż. Tadeusz Sledziński, inż. Janusz Terlecki, inż. Zbigniew Tumiłowicz. Zastosowanie podgrzewania powietrza przedmuchowego do kolumn Hoblera na instalacji azotanu amonowego.

12o 16169. 6.3 1958. Dr Stanisław Pizoń. Urządzenie do kondensacji amin z chlorkiem kwasu węglowego.

12o 16181. 10.3 1958. Inż. Karol Wałęga. Palnik karitowy do syntezy chlorowodoru.

12o 16333. 8.4 1958. Mgr Henryk Drela. Sposób otrzymywania kwasu benzoosowego przez katalityczną dekarboksylację kwasu ftalowego w fazie parowej.

13b 16158—16162. 4.3 1958. Inż. Jan Kościelniak, inż. Ryszard Dobrowolski, Czesław Latarski, Tadeusz Witczak i Józef Beśka. Zmiana sposobu przygotowywania wody dodatkowej do obiegu kotłowego w Elektrowni—Łódź.

13d 16064. 14.2 1958. Edward Czaplinski. Celowe zmiany zaopatrzenia w wodę i parę oddziałów IIIa, V i VI połączone z przebudową kotłowni.

15l 16225—16234. 17.3 1958. Inż. Alfred Sosnowski, Alfons Fabiańczyk, Franciszek Glezer, Jan Banduch, Wincenty Paliwoda, Jan Pałek, Kazimierz Dziwis, Wiktor Kansy, Alfons Kleinert i Jan Nicz. Wykorzystanie sadzy aktywnej gumowej do produkcji sadzy specjalnej graficznej do farb graficznych, rotacyjnych i offsetowych.

17c 16114. 19.2 1958. Inż. Jan Gołąbek. Składana przenośna komora chłodnicza oraz drzwi do chłodni komorowych.

19c 16097, 16098. 15.2 1958. Feliks Borzyszka i Jerzy Klawiński. Podgrzewacz gazowy gryków w otaczarce.

20b 16152, 16153. 4.3 1958. Inż. Bronisław Teper i Roman Solewski. Urządzenie do mechanicznego docierania stożka trzona tłokowego.

20c 16315. 8.4 1958. Józef Liszka. Dostosowanie zamknięcia wagonów Talbot'a do przewożenia szlamu Olivera.

21a 16203—16205. 15.3 1958. Inż. Tadeusz Kaczyński, inż. Andrzej Stankiewicz i Zygmunt Rastawicki. Przyrząd do pomiaru sprawności użytecznej i obciążalności łączy abonenckich w centralach automatycznych.

21a 16209. 17.3 1958. Edward Ludwik Kaleta. Urządzenie do automatycznego badania wybieraków podnosząco-obrotowych oraz badania ciągłości pól wielokrotnych w automatycznych centralach telefonicznych.

21a 16294, 16295. 31.3 1958. Franciszek Maciak i Janusz Łaszczyc. Przystosowanie centrali telefonicznej CB do współpracy z urządzeniami LZ—4.

21b 16081—16084. 15.2 1958. Mgr Antoni Dembowski, inż. Józef Molka, Antoni Kołodziej i Florian Dapa. Wyeliminowanie z produkcji elektrod grafitowanych EGH 31 i 32 elektrografitu z koks pakowego przez zastąpienie go koksem pakowym lub naftowym.

21b 16194—16197. 10.3 1958. Gerard Michla, Irena Szcześniak, inż. Henryk Cibis i Hieronim Tarnowski. Ulepszenie technologii węgla aktywnego stosowanego jako depolaryzator w ogniach elektrycznych.

21c 16086—16088. 15.2 1958. Kazimierz Drzonek, Władysław Waszak i mgr Andrzej Szymański. Grafitowa folia elektroprzewodząca.

21c 16089. 15.2 1958. Jerzy Kaźdalewicz. Zdalne sterowanie rozdzielni.

21c 16090—16092. 15.2 1958. Stanisław Kania, Henryk Staniek i Eryk Zawadzki. Zmodernizowanie napędu suszarki tkanin.

21c 16272. 29.3 1958. Stanisław Scholl—Szałkowski. Urządzenie do zanurzania przewodów w kotle impregnacyjnym.

21c 16291—16293. 31.3 1958. Mgr inż. Janusz Rydlewicz, inż. Julian Konarski i inż. Wojciech Menes. Prefabrykowana celka do rozdzielni wewnętrznych o konstrukcji stalowej wypełnionej płytami paździerzowo-gipsowymi.

21d 16055—16062. 14.2 1958. Inż. Zbigniew Pęczalski, inż. Florian Wolnik, inż. Tomasz Gotojuch, inż. Bolesław Czajka, inż. Tadeusz Sajdak, Czesław Czarnecki, Wacław Siwek i Feliks Dolski. Urządzenie do nawijania cewek o dużych wymiarach.

21d 16166. 6.3 1958. Stanisław Domański. Urządzenie zapobiegające zawilgotnianiu oleju w transformatorze rezerwowym na stacji pomp.

21d 16309, 16310. 8.4 1958. Inż. Bogusław Kuczałek i inż. Zygmunt Witowski. Ferrorrezonansowy stabilizator napięcia (typ SN—100).

21f 16093. 15.2 1958. Inż. Eugeniusz Wachowicz. Rączka do lampy trójkątnej.

21f 16096. 15.2 1958. Stefan Karasiński. Urządzenie oświetleniowe z lampami świetlącymi do kopiowania w pracach chemigraficznych.

21h 16140. 24.2 1958. Tadeusz Kaus. Automatyczne włączanie i wyłączanie spawarki wirującej ze stanowiska pracy.

21h 16198. 10.3 1958. Kazimierz Bernacki. Przyrząd do umocowania pił taśmowych dla spawania.

22a 16192, 16193. 10.3 1958. Stefan Czarnecki i Stefan Wieczorek. Opracowanie nowego barwnika p.n. żółcień metachromowa G.

22e 16156, 16157. 4.3 1958. Inż. Adam Siekierzyński i inż. Jerzy Gąsior. Sposób otrzymywania indygo-karminu do celów spożywczych.

22f 16259. 24.3 1958. Inż. Mieczysław Miciek. Ulepszenie procesu technologicznego w produkcji litoponów z ługów cynkowych.

22h 16256—16258. 22.3 1958. Mgr Bernard Nieroda, inż. Marian Knopf i inż. Zenon Korgol. Lakier elektroizolacyjny do impregnowania cewek i uzwojeń transformatorów niskich i średnich mocy.

29b 16286—16289. 29.3 1958. Feliks Dobrowolski, inż. Jacek Ponikiewski, Ryszard Rogalski i inż. Kazimierz Linda. Matowanie polimeru z kaprolaktamu w masie przez dodanie dwutlenku tytanu.

30h 16129, 16130. 22.2 1958. Inż. Janina Żupańska i mgr Lechosław Ruszczykowski. Przerób odpadów frakcji wysokocząsteczkowej na dekstran — lek.

30h 16141, 16142. 28.2 1958. Mgr Włodzimierz Grabowicz i inż. Natalia Twierdochlebow. Kalorymetryczne oznaczenie rezerpiny substancji oraz rezerpiny w tabletkach.

30h 16168. 6.3 1958. Tadeusz Ziemba. Usprawnienie procesu technologicznego w zakresie produkcji surowicy „Suiforin II”.

30h 16170—16175. 7.3 1958. Mgr Mieczysław Medoń, mgr Przemysław Lenkowski, mgr Hanna Koprowska, mgr Zygmunt Zborucki, Kazimierz Owsianik i Józef Ozorowski. Sposób otrzymywania semikarbazonu octanu dehydroandrosteronu z cholesterolu.

30h 16236. 19.3 1958. Mgr inż. Józef Ścisło. Sposób wyrobu przeciwkrzywiczej witaminowej pożywki i tabletek.

30h 16241—16243. 20.3 1958. Mgr Danuta Jastelska, mgr Teresa Krynicka i mgr Antoni Kwiatkowski. Barwienie krążków antybiotycznych.

30h 16302—16305. 1.4 1958. Inż. Adolf Mańkowski, Franciszek Krzyżanowski, mgr Sylwester Jaskulski i Mieczysław Baryła. Sposób wytwarzania przeciwreumatycznej maści Histadermin.

31c 16131—16134. 22.2 1958. Mgr inż. Bogumił Raczyński, Stanisław Peron, Mieczysław Konieczny i Piotr Olesiński. Sposób wyrobu walców oporowych o stalowym rdzeniu kutym i żeliwnym płaszczu utwardzonym.

34l 16334—16336. 9.4 1958. Mikołaj Bałabuch, Władysław Brodawski i Henryk Wąsák. Przyrząd do podcinania grzebienia mostku w tuskach drobiu grzebiącego.

35b 16306. 8.4 1958. Ryszard Leszczyński. Odbierak prądu do przesuwnic elektrycznych.

36c 16191. 10.3 1958. Inż. Edward Kozłowicz. Metalowa forma do produkcji prefabrykowanych lupin przeznaczonych do pokrywania kanałów c.o.

36b 16212. 17.3 1958. Sylwester Dominiczak. Pokrywa dymnika z wypełnioną wodą przegrodą do przymusowego obiegu spalin przez płomieniówki kotła c.o.

37b 16146, 16147. 28.2 1958. Inż. Józef Rembiesa i Jan Rozum. Sposób zabezpieczenia suszu cykoriowego od zawilgocenia przez świeżą betonową podłogę magazynu.

37b 16267. 29.3 1958. Stanisław Nowicki. Pustak DMS wióro-żużło-cementowy.

37b 16322—16330. 8.4 1958. Inż. Władysław Andrzejewski, mgr inż. Witold Kuroczycki, mgr inż. Piotr Chomczyk, Franciszek Dziubkowski, mgr inż. Szczepan Jaworski, inż. Kazimierz Surma, mgr inż. Eugeniusz Łopatowski, mgr inż. Mieczysław Rutkowski i Kazimierz Cybulak. Podnośniki hydrauliczne do deskowań ślizgowych.

37d 16210. 17.3 1958. Tadeusz Klimczak. Odrzwia z blachy stalowej.

38h' 16048—16051. 11.2 1958. Władysław Chrańchol, Henryk Król, Lucjan Kołacz i Gerard Gizel. Mechaniczne urządzenie do impregnacji drewna.

38i 16138, 16139. 24.2 1958. Stanisław Gostyński i Jan Wilk. Wykorzystanie tarcicy pookleinowej niedostatecznej grubości do dalszego skrawania oklein.

38i 16202. 11.3 1958. Inż. Wacław Fiszer. Urządzenie pomocnicze do mechanicznego strugania drewna.

39a 16120—16124. 22.2 1958. Wojciech Chwaszcz, Józef Stankowski, inż. Zdzisław Walewski, Marian Cisek i Stefan Kruk. Wytłaczarka do produkcji materiałów kształtowych z odpadów tworzyw sztucznych.

39a 16211. 17.3 1958. Ksawery Lewandowski. Matryca i trzpień do produkcji cienkościennych rurek igelitowych.

39b 16217—16219. 17.3 1958. Mgr Kazimierz Skowroński, Władysław Brzozowski i inż. Jerzy Wiśniewski. Sposób otrzymywania welonu z włókna szklanego bez użycia maszyn przedziałniczych.

39b 16296—16299. 31.3 1958. Mgr inż. Wacław Sobierański, mgr Tadeusz Kożuszniak, mgr Tadeusz Pieniąż i Bolesław Ciupał. Sposób otrzymywania szkła organicznego z metakrylanu metylu wytrzymałego termicznie na działanie ftalanu dwubutylu.

40a 16053. 14.2 1958. Stanisław Mokrzycki. Ulepszenie przegubu doprowadzenia powietrza do dysz konwertera do produkcji miedzi.

40a 16125—16128. 22.2 1958. Inż. Karol Rzyman, inż. Edward Chęciński, Karol Gajzler i Ludwik Kotyrba. Celowe zmiany sposobu opalania pieców destylacyjnych regeneratywnych.

40c 16154, 16155. 4.3 1958. Mgr Franciszek Franik i Kazimierz Omirski. Polarograficzna metoda oznaczania kadmu w płynie oczyszczonym w procesie oczyszczania wodnego roztworu siarczanu cynku.

42b 16255. 22.3 1958. Inż. Apolinary Kamiński. Sprawdzian krążkowo-szczętkowy, nastawny.

42f 16149. 4.3 1958. Piotr Zapart. Przyrząd do wyważania dźwigni wagowych do maszyn typu karuzelowego.

42k 16070—16075. 14.2 1958. Inż. Jan Chmieleński, Tadeusz Kwaśnicki, Jan Wójcicki, Władysław Wrona, Marian Machaczka i Halina Uchacz. Ulepszony proces technologiczny otrzymywania szkła przeciwsłonecznych.

42k 16308. 8.4 1958. Inż. Aleksander Diering. Urządzenie do statycznego wyważania koszy od dezintegratorów.

42o 16254. 21.3 1958. Kazimierz Jackowski. Anemometr płytkowy do pomiaru szybkości przepływu powietrza.

42o 16275, 16276. 29.3 1958. Inż. Stefan Brylski i Henryk Matusiak. Urządzenie do drukowania kólek liczydłowych szybkościomierzy.

44a 16107—16112. 17.2 1958. Władysław Durał, Bolesław Siczek, Franciszek Starosta, Edward Kowalczyk, Jerzy Binkowski i Tadeusz Dudek. Automat do wyrobu wsuwek do włosów.

45f 16101. 15.2 1958. Stanisław Leszczyński. Oczyszczacz nieoskrzydłonych nasion sosny i świerku.

47f 16115, 16116. 21.2 1958. Inż. Jerzy Borgosz i Piotr Buchacz. Celowa przeróbka uszczelnienia wodowego generatora nr 2 w silowni.

47h 16312—16314. 8.4 1958. Stanisław Weiner, Teofil Brońka i Józef Kwaśnicki. Zastosowanie samochodowych

skrzyń biegów do indywidualnego napędu starych typów obrabiarek.

48a 16080. 15.2 1958. Edward Wawrzynek. Elektrolityczny sposób wykonywania szablonów do dekorowania naczyń emaliowanych.

48b 16290. 31.3 1958. Jan Cichocki. Zabezpieczenie przed utlenianiem powierzchni cynku podczas cynkowania blachy systemem „Sędzimir”.

49a 16136, 16137. 25.2 1958. Inż. Józef Kasperczyk i inż. Jerzy Obrębski. Urządzenie do pneumatycznego posuwu wiertła przy wierceniu wlewków.

49c 16148. 28.2 1958. Inż. Jan Karasiński. Uproszczenie procesu technologicznego w produkcji elementów K-121.

49c 16167. 6.3 1958. Antoni Puda. Przeciagarka o napędzie mechanicznym do przeciągania zwijanych rur.

49g 16143—16145. 28.2 1958. Inż. Stefan Podstawski, inż. Andrzej Czerwiński i inż. Józef Wydro. Celowe przeróbki w instalacji powietrza zasilającego młoty kuzienne.

49h 16264—16266. 28.3 1958. Wacław Sypek, inż. Stanisław Ferenstein i inż. Stanisław Cretti. Zakuwarka rotacyjna do rurek.

49h 16317. 8.4 1958. Henryk Palamar. Giętarka do rur i stali profilowej.

53b 16100. 15.2 1958. Lech Kowalski. Puszka blaszana z uszczelniającym zamknięciem do transportu masy przyprawowej.

53f 16283—16285. 29.3 1958. Eligiusz Kwiatkowski, Józef Kaczmarek i Maria Goździcka. Częściowe zastąpienie młeka śmietanką przy produkcji irysów, toffi i karmelków.

53g 16220. 17.3 1958. Inż. mgr Józef Ścisło. Sposób wytwarzania witaminowej pożywki dla zwierząt.

55e 16047. 11.2 1958. Jan Jankowski. Urządzenie do przesuwania ciężkich bel pokrojonego papieru z krajarki na stół.

57a 16331, 16332. 8.4 1958. Inż. Zdzisław Świdorski i Czesław Andrzejewski. Negatyw odwracalny barwny (Dupnegatyw).

57b 16239, 16240. 20.3 1958. Mgr Bogdan Pyskło i Benedykt Rewers. Ulepszenie sposobu przerabiania niedosuszek przy produkcji żelatyny fotograficznej.

59a 16235. 17.3 1958. Mieczysław Król. Celowe ulepszenie pompy głębinowej.

59a 16307. 8.4 1958. Inż. Marian Buliński. Zastąpienie metalowych uszczelnień tłoka pompy hydraulicznej uszczelnieniami skórzanymi.

63a 16094, 16095. 15.1 1958. Józef Wojnarowski i Szczepan Nowak. Pojazd zbiornikowy do wyrobu i rozwożenia zaprawy smołowo-wodnej.

63c 16052—16054. 11.2 1958. Inż. Piotr Pałuszny, Henryk Mazurek i Jerzy Nowak. Zmiana konstrukcji zawias do drzwi samochodu „M-20 Warszawa”.

63c 16311. 8.4 1958. Inż. Zbigniew Karpowicz. Przyczepa niskopodwoziowa do przewozu koparek, wykonana z elementów wycofanych z eksploatacji przyczep „Coder”.

66b 16135. 24.2 1958. Mieczysław Szyling. Stosowanie błon z kątnic wołowych jako osłonek do wyrobów wędliniarskich.

67a 16113. 17.2 1958. Tadeusz Lisikiewicz. Przyrząd do ostrzenia wiertel.

68a 16248—16253. 20.3 1958. Józef Hekel, Brunon Wiech, Józef Paruzel, Jerzy Domagała, Andrzej Polak i Tadeusz Muszyński. Przeciagacz do wykonywania profilowego otworu na klucz w bębnie zamków typu „Yalle”.

71c 16215, 16216. 17.3 1958. Tadeusz Skrzypek i Jan Fidył. Ulepszenie maszyny do wygłębiania obcasów z drewna.

71c 16268—16271. 29.3 1958. Jerzy Maleńczak, Wiktor Kała, Alojzy Karelus i Władysław Książarczyk. Piła tarczowa o napędzie mechanicznym do przecinania składek obcasowych i podwierzchników.

74b 16085. 15.2 1958. Mgr inż. Jan Browkin. Urządzenie do sygnalizowania przekroczenia dopuszczalnej temperatury w bębnie suszarni mokrych wyśtoków.

81e 16214. 17.3 1958. Zygmunt Piecko. Wózek z podnośnikami do transportu żużlobłoków.

81e 16260—16263. 24.3 1958. Alojzy Wichary, inż. Ryszard Günter, Grzegorz Kotuła i Karol Dymorz. Mechaniczne urządzenie do nawęglania kotłowni ZPA Chorzów.

81e 16277—16279. 29.3 1958. Tadeusz Lorek, Jan Cygarowski i inż. Jerzy Wolski. Ulepszenie transportu zmiełonego tlenku cynku z młynowni na ługownię Elektrolizy Cynku.

85e 16102. 15.2 1958. Ryszard Kot. Przyrząd do wydobycia uszkodzonych kubłów z osadników ulicznych.

86c 16189, 16190. 10.3 1958. Albin Lachendro i Franciszek Zaremba. Nowa receptura masy apreterskiej do popelin.

86g 16099. 15.2 1958. Henryk Sitek. Ulepszenie członka tkackiego do krosien mechanicznych.

89i 16103—16105. 15.2 1958. Jan Wereszczyński, Józef Szydłowski i Marian Musiał. Ulepszony sposób scukrzania skrobi do produkcji syropu.

41

OPISY PROJEKTÓW WYNALEZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 106 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.

1 a,	40417	Urządzenie bębnowe do wzbogacania minerałów. 20.1.1958.
1 c, 8/01	39306	Sposób otrzymywania oleju flotacyjnego z żywicy balsamicznej, zwłaszcza sosnowej, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 24.3.1958.
1 c, 13	40483	Urządzenie do samoczynnego pobierania próbek cieczy flotacyjnej 7.1.1958.
5 a, 18/10	39348	Przyrząd do pomiaru oporności próbek rdzeni wiertniczych przy równoczesnym ich nasycaniu. 1.4.1958.
5 a, 19/10	38084	Urządzenie do pogłębiania otworów wiertniczych. 15.2.1958.
5 a, 21/01	38005	Żerdź górnicza z raczkiem do wiercenia otworów strzałowych w skałach miękkich. 15.2.1958.

5 a, 39/10	39347	Uszczelniacz do hydraulicznego trzepowania otworów wiertniczych. 31.3.1958.
5 d, 11	40438	Przenośnik taśmowo-łańcuchowy. 20.1.1958.
5 d, 18	39335	Obudowa górniczej lampy fluoryzującej. 24.3.1958.
7 a, 8	38047	Sposób wyrobu taśm stalowych platerowanych niklem o grubości powłoki niklowej 20 μ i o grubości blachy poniżej 200 μ. 15.2.1958.
7 d, 16	40430	Urządzenie do wyrobu wężykowatych elementów oporowych. 21.1.1958.
7 d, 16	40480	Automat do wyrobu wsuwek do włosów. 7.1.1958.
8 i, 1	38159	Sposób przywracania wełnie chlorowanej bieli pierwotnej, nie ulegającej zmianom pod wpływem pary wodnej nasyconej przy nadciśnieniu do 0,5 atm. 15.2.1958.
8 m, 9	40420	Sposób barwienia wełny i innych włókien białkowych i poliamidowych barwnikami kwaso-chromowymi. 25.1.1958.
12 e, 4/01	36059	Mieszalnik do substancji o różnych konsystencjach. 15.2.1958.

12 g, 1/01	36783	Urządzenie do wytwarzania estrów 20.1.1958.	21 c, 63/04	39631	Stabilizator napięcia do maszyn wzorcowniczych. 20.1.1958.
12 g, 4/02	40149	Reaktor do syntezy amoniaku. 7.1.1958.	21 d ¹ , 7	40465	Prądnica prądu stałego bez komutatora. 20.1.1958.
12 i, 1/01	39365	Sposób konwertowania tlenu węgla 31.3.1958.	21 f, 82/03	40446	Niskoprężna łukowa lampa wyładowcza. 25.1.1958.
12 m, 5	40021	Sposób otrzymywania tlenku glinu, kwasu siarkowego i cementu. 15.7.1957.	21 g, 13/07	36860	Sposób wtapienia metali do szkła. 15.2.1958.
12 n, 3	40474	Sposób otrzymywania chlorku manganowego wolnego od żelaza z odpadkowego dwutlenku manganu. 7.1.1958.	29 b, 2/06	36809	Sposób wytwarzania włókna z rogożyny (pałki wodnej). 15.2.1958.
12 o, 16	38019	Sposób wytwarzania nowych chlorowcowanych amidów kwasu piwalinowego. 15.2.1958.	29 b, 3/50	39319	Sposób wytwarzania sztucznych nici i włókien. 24.3.1958.
12 o, 18	36863	Sposób wytwarzania amidu kwasu orto-sulfobenzoesowego (sacharyny) oraz kwasu para-sulfoamidobenzoesowego z surowego toluenosulfamidu. 15.2.1958.	30 h, 2/02	38116	Sposób zwiększania wydajności witaminy B ₁₂ wytwarzanej przez bakterie kwasu propionowego. 15.2.1958.
12 o, 23/03	40468	Sposób wytwarzania merkaptoketonów. 25.1.1958.	30 h, 2/20	39359	Sposób otrzymywania koncentratu zawierającego witaminy B o znacznej zawartości witaminy B ₂ . 1.4.1958.
12 o, 24	40467	Sposób wytwarzania związków organicznych zawierających siarkę i azot. 20.1.1958.	30 h, 2/20	40968	Sposób wytwarzania trwałych wodnych roztworów koloidalnych witamin nierozpuszczalnych w wodzie, zwłaszcza Calciferolu krystalicznego. 1.4.1958.
12 p, 4	38009	Sposób wytwarzania fenotiazyn. 15.2.1958.	31 c, 10/02	40400	Urządzenie do wytwarzania odlewów wlewnicowych o różnych wymiarach i kształtach, zwłaszcza z metali lekkich. 25.1.1958.
12 p, 4	38087	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 15.2.1958.	31 c, 24/04	40482	Sposób wyrobu walców utwardzonych do walcowania blachy na gorąco. 25.1.1958.
12 p, 6	40432	Sposób wytwarzania piperazyny i jej pochodnych. 25.1.1958.	34 l, 17/02	40416	Sposób i urządzenie do ciągłego oparzania drobiu. 31.1.1958.
12 p, 6	40971	Sposób wytwarzania środka przeciwczerwieniowego. 1.4.1958.	35 a, 9/12	39299	Urządzenie do zabezpieczającego blokowania zapychaczy i zapór szymbowych. 24.3.1958.
12 p, 32/10	40424	Sposób wytwarzania kwasu 5-aminolub 4-aminogwajakoloortokarboksyłowego. 25.1.1958.	36 c, 9/34	39358	Element grzejny. 31.3.1958.
14 h, 1/08	40942	Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary wodnej o wysokich parametrach w siłowniach przez skojarzenie strumienia z turbiną oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.4.1958.	37 a, 2	40487	Dyl lub płyta stropowa oraz sposób ich wyrobu. 25.1.1958.
17 e, 7	40425	Urządzenie do wykorzystywania ciepła wód odpadkowych. 20.1.1958.	37 b, 1	39340	Cegła kształtowa z kanałami do umieszczania w nich instalacji. 1.4.1958.
18 c, 9/01	39334	Piec z wysuwnym trzonem do ogrzewania przedmiotów metalowych. 14.4.1958.	37 b, 1	40408	Ścienny pustak komorowy. 25.1.1958.
19 a, 6	40412	Nawierzchnia torowa z prefabrykowanych elementów żelbetowych dla żurawi budowlanych i dźwigów. 20.1.1958.	37 b, 2/01	40486	Prefabrykowany żelbetowy element budowlany. 20.1.1958.
20 d, 6	36893	Mechanizm obrotowy do lokomotyw członowych i innych pojazdów podobnych. 15. 2. 1958.	38 l,	40945	Sposób produkowania okładzin nasyconych żywicami termoutwardzalnymi i sposób uszlachetniania powierzchni płyt pilśniowych, wiórowych, sklejkowych, stolarskich, azbestowych itp. 1.4.1958.
21 a ² , 1/01	39293	Słuchawka elektromagnetyczna. 10.1.1958.	39 b, 10	36723	Sposób regeneracji kauczuku z jego wulkanizatów. 15.2.1958.
21 a ² , 36/21	37407	Sposób zespolonej dwupunktowej kompensacji przewodów układów telekomunikacyjnych z falą nośną, oddziaływających na siebie i nierównych pod względem fazy i tłumienia. 15.2.1958.	39 b, 22/06	40972	Sposób otrzymywania gąbczastego polichlorku winylu. 1.4.1958.
21 a ² , 41/01	39205	Urządzenie wzmacniające moc elektryczną w postaci odtłumika czwórnikowego. 15.2.1958.	39 c, 10	37936	Sposób wytwarzania żywic poliamidowych. 15.2.1958.
21 a ⁴ , 48/62	39357	Sposób pomiaru odległości między dwoma punktami stałymi lub ruchomymi oraz urządzenie elektroniczne do stosowania tego sposobu. 31.3.1958.	39 c, 10	38068	Sposób usuwania niskocząsteczkoskładników ze spolimeryzowanego Σ-kaprolaktamu. 15.2.1958.
21 c, 3/01	37992	Wielożyłowy kabel telekomunikacyjny na częstotliwość nośną. 15.2.1958.	42 a, 12	39338	Cyrkiel do kreślenia elips. 1.4.1958.
21 c, 4/01	36530	Urządzenie kablowe na falę nośną o przewodach symetrycznych. 5.2.1958.	42 a, 20	39330	Urządzenie mechaniczne do kreślenia obrazów perspektywicznych. 1.4.1958.
21 c, 27/04	39353	Przewoźna tablica rozdzielcza do podłączania szeregu silników elektrycznych. 1.4.1958.	42 b, 13	40427	Przyrząd do taksowania drzewostanu. 20.1.1958.
21 c, 44	39371	Układ do kolejnego włączania dwóch obwodów elektrycznych w określonym odstępie czasowym. 31.3.1958.	42 c, 31	39350	Pion geodezyjno-mierniczy z urządzeniem do samoczynnego zwijania nitki zawieszeniowej. 1.4.1958.
			42 f, 22	39337	Waga jednodźwigniowa dolnoszałkowa ze skalą wachlarzową. 24.3.1958.
			42 k, 14/10	39343	Urządzenie do cechowania manometrów. 1.4.1958.
			42 k, 20/03	36803	Sposób badania przemian przechłodzonego austenitu w stali. 15.2.1958.
			42 l, 1/01	38173	Przyrząd do oznaczania skrobliwości ziemniaków. 15.2.1958.
			42 l, 3/01	36848	Sposób wykrywania kadmu oraz odczynnik do przeprowadzania tego sposobu. 15.2.1958.

- | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|---|-----------|---|
| 42 l, 3/53 | 39354 | Urządzenie do statystycznej analizy liniowej zawartości faz w stopach 24.3.1958. | 84 c, 4 | 39342 | Urządzenie do pogrążania pali w grunt lub ich wyciągania z gruntu. 1.4.1958. |
| 42 m, 33/01 | 37960 | Wielowysuwkowy suwak logarytmiczny, przede wszystkim do ustalania warunków skrawania metali. 15.2.1958. | 86 a, 1/03 | 40413 | Sposób otrzymywania stałego napięcia tkaniny przy jej zwrotnych przewijaniach z walca na walec oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.4.1958. |
| 42 m, 36 | 38171 | Przyrząd do obliczania funkcji trygonometrycznych. 15.2.1958. | 87 b, 3/04 | 39344 | Młotek mechaniczny. 1.4.1958. |
| 42 n, 11/03 | 39584 | Urządzenie do odtwarzania na oscyloskopie przebiegów elektrycznych w prostownikach i przy odbiorze transmisji radiowych, zwłaszcza do celów dydaktycznych. | Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz. | | |
| 45 c, 17/01 | 39369 | Przyrząd koparki ziemniaków, służąca do zbierania ziemniaków, oddzielania od nich kamieni i usuwania łętów i chwastów. 31.3.58. | Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30—14.30. | | |
| 45 c, 18/10 | 36369 | Aspirator kolumnowy. 5.2.1958. | OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH
I OPISY USPRAWNIEŃ | | |
| 45 e, 37/10 | 39373 | Urządzenie do mieszania pasz suchych. 31.3.1958. | Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 37 i 38 „Opisów udoskonałeń technicznych i usprawnień”. W zeszytach tych opublikował 50 udoskonałeń technicznych (od nru 1041 do nru 1090). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonałeń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonałeń technicznych i opisów usprawnień. | | |
| 46 a ² , 7 | 40406 | Czterosuwkowy silnik spalinowy o wirującym pierścieniowym cylindrze. 7.1.1958. | ZESZYT 37 | | |
| 50 e, 3/20 | 39370 | Urządzenie wirnikowe do odpylania gazów. 31.3.1958. | 3 d | OU — 1041 | Przyrząd do wycinania szablonów kra-
wieckich |
| 52 a, 38/01 | 36806 | Urządzenie do obcinania nici w maszynach do szycia. 5.2.1958. | 12 a | OU — 1042 | Dostosowanie kolumn destylacyjnych do produkcji benzolu motorowego eks-
portowego |
| 53 k, 1 | 40954 | Sposób zapobiegania wypływanu truskawek i innych owoców w kompotach owocowych 1.4.1958. | 12 g | OU — 1043 | Kwasoodporna wykładzina z węgla
uszlachetnionego |
| 57 a, 7/01 | 40423 | Sposób wzmacniania światła w kamerze filmowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.1.1958. | 12 i | OU — 1044 | Zmiany instalacji do produkcji chloro-
wodoru |
| 63 c, 12 | 40411 | Samochodowy amortyzator teleskopowy dwustronnie działający. 7.1.1958. | 13 a | OU — 1045 | Całkowicie spawana konstrukcja kot-
łów płomienicowych |
| 63 c, 16/03 | 36318 | Sprężło silnikowe sprężynowe. 15.2.1958. | 13 b | OU — 1046 | Odgazowywanie wody zasilającej kot-
ły parowe metodą próżniową z pod-
grzewem |
| 63 c, 34/01 | 40429 | Zespół napędowy pojazdu mechanicznego. 15.1.1958. | 17 e | OU — 1047 | Urządzenie do wykorzystania ciepła
wód ściekowych z kąpielisk |
| 63 c, 34/04 | 36030 | Szkielet nadwozia w szczególności do pojazdów mechanicznych o dużych nadwoziach. 25.1.1958. | 17 f | OU — 1048 | Bezdlawikowy wyparnik rurkowy |
| 63 c, 43/10 | 40451 | Nadwozie samonośne do pojazdów drogowych. 20.1.1958. | 18 a | OU — 1049 | Zmodyfikowany mały żeliwiak |
| 69, 14 | 39345 | Nożyce wielokrążkowe. 1.4.1958. | 24 e | OU — 1050 | Zmniejszenie szumu dmuchaw, tłoczą-
cych powietrze do czadnic |
| 74 a, 31 | 40488 | Czujka przeciwpożarowa z elementem topikowym zwłaszcza do pomieszczeń, narażonych na działanie par cieczy łatwopalnych, gazów wybuchowych, wilgoci i oparów żrących. 28.12.1957. | 31 c | OU — 1051 | Ulepszenie wlewnic do odlewania stali |
| 75 c, 20/02 | 39315 | Urządzenie do natryskowego lakierowania małych przedmiotów 24.3.1958. | 35 b | OU — 1052 | Urządzenie dźwigowe i transportowe do
robót montażowych przy budowie roz-
dzielni wewnętrznych |
| 76 b, 29/01 | 40479 | Sposób otrzymywania przędzy bawełnianej z zastosowaniem dzieleńa runka na rozciągarcie ostatecznej i urządzenia do wykonywania tego sposobu. 28.12.1957. | 37 a | OU — 1053 | Sposób fundamentowania pod wirów-
ki naftalenu |
| 80 a, 48/15 | 40493 | Sposób i urządzenie do wytwarzania prefabrykowanych elementów budowlanych z pustkami. 20.1.1958. | 37 e | OU — 1054 | Rusztowanie wiszące do robót elewa-
cyjnych, zamocowane do konstrukcji
dachu budynku |
| 81 c, 1 | 40470 | Podwójne trójdrożne wiązanie elementów opakowań transportowych z drewna oraz sposób obliczenia przekrojów drewna w tych opakowaniach. 20.1.1958. | 42 e | OU — 1055 | Dozownik pływakowy do doprowadza-
nia odczynników ciekłych |
| 81 e, 10 | 40469 | Tarcza zespołu rodkowego do przenośników taśmowych. 25.1.1958. | 42 k | OU — 1056 | Urządzenie do prób wodnych rur
opłomkowych bez ich wymontowywa-
nia |
| 81 e, 42 | 39333 | Urządzenie do napełniania i opróżniania cieczą bez wywoływania w niej ruchów turbulentnych. 1.4.1958. | 47 g | OU — 1057 | Ulepszony zawór pływakowy do regu-
lowania przepływu cieczy |
| 81 e, 108 | 39303 | Urządzenie do mechanicznego ładowania materiałów. 1.4.1958. | 63 b | OU — 1058 | Płozy do wózków dzieciennych |
| 82 a, 8 | 40407 | Wieżowa przenośna suszarnia do produktów spożywczych. 20.1.1958. | 63 e | OU — 1059 | Ręczny rozwieracz brzegów opon samo-
chodowych |
| 84 a, 3/4 | 39368 | Zawieszenie zasuwki z klapą. 31.3.1958. | 75 c | OU — 1060 | Agregat do natryskiwania lakierów na
ciepło |
| 84 c, 2 | 38879 | Wibrator do zagęszczania gruntu. 15.2.1958. | 75 c | OU — 1061 | Urządzenie do mechanicznego malowa-
nia jednostek pływających |
| | | | 80 a | OU — 1062 | Forma do wyrobu sączków z tworzywa
cementowo-glinianego |
| | | | 81 c | OU — 1063 | Samowyladowna skrzynia do zgorzeliny |

- | | |
|---|---|
| <p>81 e OU — 1064 Urządzenie czerpakowe do mechanicznego wydobywania z dołów ciasta wapiennego</p> <p>82 a OU — 1065 Regały do suszenia cegły surówki wykonane z żelbetowych elementów prefabrykowanych oraz łąk nośnych ze strunobetonu</p> <p style="text-align: center;">Z E S Z Y T 38</p> <p>19 d OU — 1066 Maszt do podnoszenia i osadzania kładek dla pieszych nad siecią trakcji elektrycznej</p> <p>21 a³ OU — 1067 Urządzenie magnetofonowe zapowiadające nazwę stacji telefonicznej</p> <p>21 c OU — 1068 Łącznik przyciskowy z przerwą błyskawiczną</p> <p>21 c OU — 1069 Sposób łączenia kabla jedнопłaszczyznowego typu HAKFtA z kablem trójpłaszczyznowym 3 HAKFtA</p> <p>21 d¹ OU — 1070 Sposób suszenia silników pomp rezerwowych w kopalni</p> <p>21 e OU — 1071 Urządzenie do zdalnego pomiaru energii elektrycznej</p> <p>21 h OU — 1072 Sposób eliminowania biegu jałowego łukowej spawarki transformatorowej</p> <p>24 k OU — 1073 Przeróbka otworów drzewczkowych w kotłach parowozów wąskotorowych</p> <p>34 c OU — 1074 Trzypaczka elektryczna do futer</p> <p>37 b OU — 1075 Prefabrykowana skrzynkowa płyta stropowa</p> <p>37 b OU — 1076 Pustak wentylacyjny do śpiżarek podokiennych</p> | <p>38 h OU — 1077 Urządzenie do impregnacji kostki drzewnej</p> <p>38 h OU — 1078 Urządzenie do impregnowania desek podłogowych w trakcie ich obróbki mechanicznej</p> <p>38 k OU — 1079 Obrzynarka do obcinania na dokładną długość drewnianych piast kół wozów gospodarczych</p> <p>42 h OU — 1080 Przyrząd do sprawdzania płaskich szklanych płytek interferencyjnych</p> <p>47 e OU — 1081 Pneumatyczne urządzenie smarownicze do łożysk kół wózków kopalnianych</p> <p>47 e OU — 1082 Wysokociśnieniowa towotnica ręczna</p> <p>47 g OU — 1083 Wymienne pierścienie dociskowe zasuw okularowej do przewodów gazowych</p> <p>53 g OU — 1084 Mechaniczny ubijak do kiszzonek</p> <p>59 b OU — 1085 Uszczelnienie dławicowe pomp odśrodkowych, zwłaszcza pomp przeciwpowodziowych</p> <p>81 a OU — 1086 Urządzenie do pakietowania wiórów stalowych przez zwijanie i nawijanie ich na trzpień</p> <p>81 e OU — 1087 Podnośnik-przełożnik członowy do transportu butelek</p> <p>81 e OU — 1088 Urządzenie do samoczynnego workowania i konserwacji zboża</p> <p>82 a OU — 1089 Suszarnia o ruchomych ramach do suszenia skór</p> <p>87 a OU — 1090 Klucz z samoprzesuwającym rdzeniem do szczękowych uchwytów tokarskich</p> |
|---|---|

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień.

42

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Oo nru 40147 do nru 40308)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

40147. 30.10 1957. 16.1 1958. **Wytwórnia Wyrobów Precyzyjnych.** Czarna Wieś, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** roztrząsacze obornika, siewniki ogrodowe ręczne, silniki elektryczne.



40148. 6.9 1957. 21.1 1958. **Zakłady Produkcji Eksperymentalnej Instytutu Wzornictwa Przemysłowego.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież, dzianina, meble, obuwie, galanteria skórzana, tkaniny.



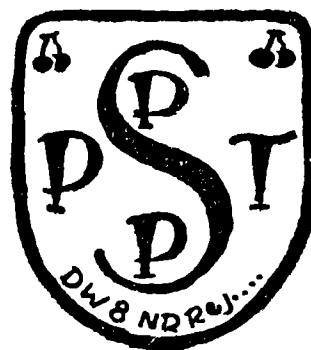
40149. 7.1 1958. 3.2 1958. **Wytwórnia Chemiczna Nr 12 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Krajowice, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** mocznikowe tworzywo piankowe do celów izolacyjnych.

PIANIZOL

40150. 29.1 1957. 5.2 1958. **Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg.** Warszawa, Polska, Wytwórnia lamp elektronowych nadawczych i odbiorczych oraz żarówek i świetlówek. **Towary:** lampy elektronowe nadawcze i odbiorcze, lampy oscyloskopowe, magnetrony, klustrony, żarówki, lampy jarzeniowe (świetlówki).



40151. 21.10 1957. 6.2 1958. **Powiatowe Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina owocowe, soki, kompoty, dżemy owocowe, marmolady owocowe, mus owocowy.

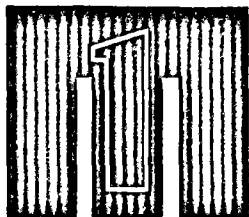


40152. 2.12 1957. 8.2 1958. **Wroclawska Fabryka Maszyn Budowlanych.** Wrocław, Polska. Fabryka maszyn budowlanych. **Towary:** maszyny drogowe (walce), maszyny do przeróbki minerałów (walce szybkobieżne).

Jadrroma

40153. 9.3 1957. 10.2 1958. **VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** wirówki do celów przemysłowych, wirówki specjalne dla przemysłu chemicznego; maszyny dla przemysłu gumowego, jak kalandry, walce, podgrzewacze węży, miesadła kadziowe, podgrzewacze

opon, wtryskarki, maszyny wulkanizacyjne, strugarki do sztucznego kauczuku, maszyny do szpaltowania kauczuku, przenośnikowe łańcuchy bez końca do zawieszania beli tkanin, maszyny do cięcia ukośnego, maszyny do wyrobu gumowych warstw opon, grzejniki pulpitowe, pneumatyczne urządzenia podnośnikowe, maszyny do zwijania pierścieni gumowych, maszyny bębnowe, urządzenia do sprawdzania opon rowerowych i motocyklowych, maszyny dla przemysłu włókienniczego, jak kalandry suszące, kalandry mokre, magle, rozciągarki motków, maszyny dla przemysłu papierniczego, jak kalandry, maszyny tnące, maszyny do zwilżania papieru.



40154. 13.9 1957. 10.2 1958. **Dr August Oetker.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do konserwowania żywności, kwas salicylowy, środki do wyrobu galaret, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, soda do użytku kuchennego, barwniki i farby do środków odżywczych i spożywczych, kleiwa, środki apreturowe, żelatyna, lak do konserw, wina owocowe, destylaty wina i inne spirytualia, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, lemoniady, esencje lemoniadowe, środki musujące do wyrobu napojów orzeźwiających, ekstrakty mięsne, konserwy mięsne, rybne, owocowe i jarzynowe; galaretki owocowe, soki owocowe w cukrze, warzywa, owoce, aromaty owocowe, marmolady i galaretki mięsne, rybne, owocowe i jarzynowe, pestki brzoskwini, migdały, wyroby migdałowe, ekstrakty bulionowe, sole do wyrobu lemoniady, jajka, namiastki jajek, mleko i wyroby z mleka, śmietanka i wyroby z niej, tłuszcze do pieczenia, olejek migdałowy, ser konserwowany, kawa, namiastki kawy, herbata, ekstrakty i konserwy herbaciane, cukier, miód, miód sztuczny, mąka, przyprawy, skrobia i preparaty skrobiowe do celów odżywczych, korzenie, sole i pastylki korzenne, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna, mączka dla dzieci, zioła do użytku kuchennego, wanilia, cukier waniliowy, karmel, glazury z cukru, cukier preparowany, cukier mleczny, kakao, mieszanka kakao z mąką, makaron do zup, czekolada, wyroby z cukru, wyroby piekarskie i cukiernicze, drożdże, kefir, proszek do pieczenia, proszek budyniowy, proszek do wyrobu zup i potraw, marcepan i inne masy do użytku cukierniczego, mieszanki w postaci kremów do użytku kuchennego, esencje cukiernicze, środki do prania, skrobie i preparaty skrobiowe do prania, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór).

Dr. Oetker

40155. 23.8 1957. 10.2 1958. **VEB Grossdrehmaschinenbau „8. Mai“.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka obrabiarek. **Towary:** obrabiarki, narzędzia pneumatyczne, aparaty oraz maszyny pneumatyczne i dla przemysłu maszynowego.

NILES

40156. 5.11 1957. 18.2 1958. **Koh-i-noor Bilovec, národní podnik.** Bilovec, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zapięcia do ubrań wszelkiego rodzaju, w szczególności sprzączki, haftki, guziki wszelkiego rodzaju, zwłaszcza automatyczne, wieszaki do ubrań.

STAR

40157. 5.11 1957. 18.2 1958. **Koh-i-nor Bilovec, národní podnik.** Bilovec, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zapięcia do ubrań wszelkiego rodzaju w szczególności sprzączki, haftki, guziki wszelkiego rodzaju, wieszaki do ubrań; zapięcia do obuwia wszelkiego rodzaju, w szczególności sprzączki, haczyki, krążki; okucia do obuwia, końcówki do sznurowadeł, dęte nity; okucia i zamki do kufrow, teczek i toreb; sprzączki i łańcuszki do zegarków, pióra do pisania, pluskiewki, materiały piśmienne, kreślarskie i malarskie, przybory biurowe i urządzenia biurowe (z wyjątkiem mebli), wiązadła narciarskie, kije narciarskie, przybory do palenia, zapalniczki, przybory kosmetyczne z metalu, w szczególności puderniczki i oprawki do szminek; maszyny i narzędzia do wyrobu guzików i igieł.

MASSAG

40158. 26.9 1956. 24.2 1958. **Zakłady Mięsne. Sannok, Polska.** Wytwórnia wędlin. **Towary:** wyroby wędliniarskie.



40159. 26.11 1957. 21.2 1958. **Krzysztof Czeremski.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** papierki fumigacyjne do zwalczania much i innych owadów.

ARODIN

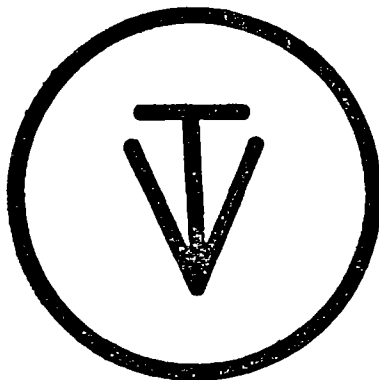
40160. 23.8 1957. 24.2 1958. **Lloyd Motoren Werke G.m.b.H.** Brema, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i pojazdów. **Towary:** pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, pojazdy silnikowe, części pojazdów i statków, silniki do pojazdów i statków, obrabiarki, maszyny włókiennicze.



40161. 23.8 1957. 24.2 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, barwniki, farby, lakiery, żywice, produkty farmaceutyczne, środki do tępienia szkodników, środki ochronne dla roślin, środki do prania i bielenia, środki perfumeryjne i kosmetyczne.



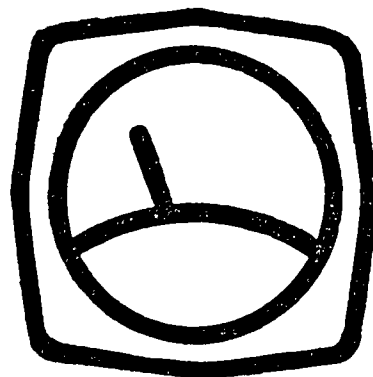
40162. 3.10 1957. 24.2 1958. **Válcovny trub Gustava Klimenta, národní podnik.** Chomutov, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rury gładkie, precyzyjne, gwintowane, z oprawką do czerpania, kołnierzone, przeznaczone do wytaczania i do przewodów olejowych; węże metalowe do podgrzewaczy, elementy podgrzewacza, płomieniówki i ich konstrukcje.



40163. 5.11 1957. 24.2 1958. **Koh-i-noor Bilovec, národní podnik.** Bilovec, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klamerki do spodni.



40164. 30.9 1957. 24.2 1958. **Hradištan národní podnik.** Uherské Hradišće, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty do celów przemysłowych, lotniczych, badawczych, aparaty pomiarowe, aparaty używane w środkach transportowych lądowych, powietrznych i wodnych, ich części składowe i przybory, laboratoryjne stoły elektryczne, stoły do prób ciśnienia.



40165. 23.8 1957. 27.2 1958. **Sieradzkie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sieradz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie męskie i damskie, rękawiczki skórzane, konfekcja damska i dziecięca, meble twarde.



40166. 16.1 1958. 27.2 1958. **Strzelecko-Krajeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Nowe Drez-

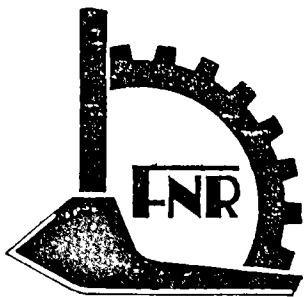
denko, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** komplety sypialniane.



40167. 19.6 1957. 26.2 1958. **Złotoryjskie Zakłady Wielobranżowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Złotoryja, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ozdoby choinkowe; wina owocowe, kompoty, dżemy, ogórki konserwowane.

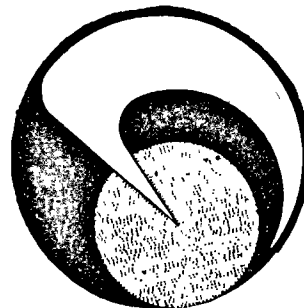


40168. 26.11 1957. 28.2 1958. **Fabryka Narzędzi Rolniczych „Jawor”.** Jawor, Polska. Fabryka narzędzi rolniczych. **Towary:** narzędzia rolnicze.



40169. 21.11 1957. 24.2 1958. Pierwsz. 3.8 1957 (Francja). **Société Nationale des Petroles d'Aquitaine.** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, mianowicie siarka, jej pochodne i związki do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych, leśnych, nawozy naturalne i sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, preparaty chemiczne do spawania i lutowania, preparaty chemiczne do konserwowania żywności, garbniki, lepiki do celów przemysłowych, oleje i tłuszcze przemysłowe (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych oraz olejów naturalnych), smary, preparaty pyłochłonne, materiały palne (łącznie z benzyną do napędu silników), gazy skroplone, materiały oświetleniowe, świece, świece łojowe,

lampki nocne, knoty, metale pospolite i ich stopy w stanie surowym i częściowo obrobionym, kotwice, kowadła, dzwony, materiały budowlane walcowane i odlewane, szyny i inne materiały metalowe do budowy dróg żelaznych, łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów), kable i druty metalowe (z wyjątkiem elektrycznych), wyroby ślusarskie, rury metalowe, kasy pancerne, kasety; kule stalowe, podkowy, gwoździe, śruby, inne nieprecyzyjne wyroby metalowe, siarka i minerały zawierające siarkę.



40170. 3.10 1957. 24.2 1958. **Orlické Strojirny, národní podnik.** Skuhrov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny, przyrządy i sprzęty kuchenne, maszyny elektryczne do samoczynnego wykonywania różnych prac kuchennych, automaty kuchenne, ich części składowe i przybory.

UKSROBOT

40171. 3.10 1957. 24.2 1958. **Orlické Strojirny, národní podnik.** Skuhrov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do siekania mięsa, tarki, wagi, maszyny do wyrobu lodów, maślnice, żelazka do prasowania, prasy do owoców, maszyny kuchenne.

PORKERT

40172, 40173. 23.8 1957. 28.2 1958. **VEB Optima Büromaschinenwerk Erfurt.** Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do pisania, maszyny do księgowania, maszyny biurowe (również maszyny do liczenia), przybory biurowe (z wyjątkiem mebli), części i osprzęt wymienionych maszyn, mechanizmy liczące do maszyn biurowych i kas rejestrujących, kasy rejestrujące i ich części.

Optimatic

Opticon

40174. 13.9 1957. 28.2 1957. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drożdże odżywcze.

ORWOBERM

40175. 13.9 1957. 28.2 1958. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, plastry farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, tampony, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory i środki higieniczne i toaletowe olejki eteryczne, mydło, środki do prania i bielienia, skrobia i preparaty skrobiowe do prania i do celów kosmetycznych, farby i dodatki do prania, środki do usuwania plam, środki do usuwania rdzy, środki do czyszczenia i polewania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

ORWOSVAM

40176. 18.9 1957. 28.2 1958. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych, kosmetycznych i farmaceutycznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, instrumenty i przyrządy lekarskie i higieniczne, nakrycia głowy, wyroby perukarskie, szycy, kwiaty sztuczne, obuwie, wyroby pończosznice, odzież dziana i tkana, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, jelita, skóry, wyroby futrzarskie, kleiwa, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, materiały wyściółkowe, opakowania, wyroby z celulozoidu i podobnych materiałów, opaski i bandaże do celów higienicznych, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, fotograficzne, filmowe i radiowe, pasy napędowe, węże, struny do instrumentów muzycznych, drożdże, dietetyczne środki odżywcze, pasza, wyroby fotograficzne i drukarskie, szkło sztuczne, wyroby siodlarskie, rymarskie i kaletnicze, przybory pisarskie, rysunkowe, malarskie i modelarskie, pomoce naukowe, środki higieniczne i kosmetyczne, przybory gimnastyczne i sportowe, materiały palne, dywany, maty, linoleum, cerata, deski, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały dziane i tkane, filc.

ORWO

40177. 3.10 1957. 28.2 1958. **VEB Fotochemische Werke Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, fotograficzne papiery o różnym stopniu czułości.

BROMESKO

40178. 3.10 1957. 28.2 1958. **VEB Fotochemische Werke Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, nienaświetlone filmy rentgenowskie do celów lekarskich.

REGULIX

40179, 40180. 3.10 1957. 28.2 1958. **VEB Fotochemische Werke Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, nienaświetlone filmy (amatorskie filmy zwojowe i filmy małoobrazkowe).

PANATOMIC

TRI-X

40181. 3.10 1957. 28.2 1958. **VEB Fotochemische Werke Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, papiery fotograficzne.

VELOX

40182, 40183. 14.12 1957. 10.2 1958. **Stołeczne Zakłady Wyrobów Konfekcyjnych Nr 1 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** konfekcja męska, damska, młodzieżowa i dziecięca, bielizna osobista i pościelowa.





nr rej. 40183

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40184. 4.2 1957. 18.2 1958. **General Aniline & Film Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: chemikalia, preparaty i ich związki do celów fotograficznych, aparaty fotograficzne, błony i papier światłoczuły.

ANSCO

40185. 25.5 1957. 18.2 1958. **VEB EBAWE Eilenburger Baustoffmaschinenwerk.** Eilenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: maszyny do wyrobu materiałów budowlanych.

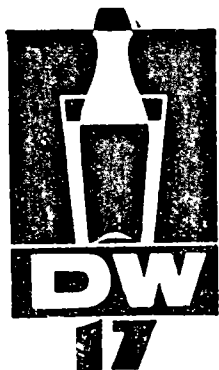


40186. 25.6 1957. 18.2 1958. **Mitropa Mitteleuropäische Schlafwagen-und Speisewagen-A. G.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty rolne, leśne i ogrodnicze, ryby, zwierzyzna łowna, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do konserwowania żywności, nakrycia głowy, wyroby fryzjerskie, sztuczne kwiaty, rękawiczki, aparaty i przyrządy do oświetlania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, grzebień, przybory toaletowe, materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, środki do gaszenia ognia, materiały uszczelniające i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, wyroby nożownicze, kosy, sierpy, broń biała, wyroby emaliowane i cynowane, galanteria żelazna, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, wyroby druciane, wyroby blaszane, kot-

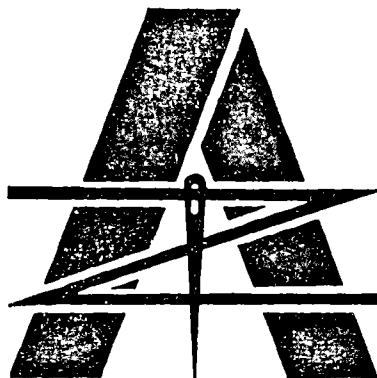
wice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprzęży i do pojazdów, łyżwy, szafy pancerne, kasetki, skóry, wyroby kuśnierskie, pokosty, lakiery, zaprawy, środki do konserwowania żywności, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane, spirytualia, sole źródlane, sole do kąpiei, wyroby ze złota, srebra, niklu i aluminium, wyroby z nowego srebra, wyroby ze stopów metali, biżuteria prawdziwa i sztuczna, wyroby galanteryjne, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, paliwo, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, wyroby z drewna, kości, korka, rogu, szylkretu, fiszbinu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne, ratunkowe i do gaszenia ognia, bandaże, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolne i fotograficzne, instrumenty miernicze, węże, automaty, lustra, materiały wyściełające, tapicerskie i dekoracyjne, instrumenty muzyczne, ich części i struny, wyroby mięsne i rybne, ekstrakty mięsne, jajka, mleko, masło, ser, margaryna, oleje, tłuszcze jadalne, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka, wyroby z ciasta, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna, kakao, czekolada, wyroby z cukru, wyroby piekarnicze i cukiernicze, drożdże, dietetyczne środki odżywcze, sód, pasza, lód, papier, tektura, karton, wyroby z papieru i tektury, tapety, wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szyldy, litery, kilsze drukarskie, przedmioty sztuki, porcelana, glina, szkło, mika i wyroby z niej, wyroby pasmanteryjne, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, przybory pisarskie, rysunkowe, malarskie i modelarskie, przybory biurowe (z wyjątkiem mebli), wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, mydła, środki do prania i bielienia, skrobia i preparaty skrobiowe, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skór), zabawki (z wyjątkiem lalek), przyrządy gimnastyczne i sportowe, rozpałki, zapalaki, papa dachowa, tytoń w stanie surowym, wyroby tytoniowe, bibułka do papierosów, dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, zegary i ich części, materiały dziane i tkane, filc, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery i ich osprzęt, części pojazdów.



40187. 7.12 1957. 18.2 1958. Myszkowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Myszków, Polska. Wytwórnia octu. Towary: ocet.



40188. 10.10 1957. 19.2 1958. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Iza”. Barlinek, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze męskie, spodnie, płaszcze damskie podgumowane, kurtki podgumowane, ubrania robocze, pelerynki, wiatrówki, wsypy poduszkowe i pierzynowe, powłoki, pieluszki flanelowe, fartuchy ochronne.



40189. 23.8 1957—5.3 1958. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno-Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły i preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

VARICOCID

40190, 40191. 2.9 1957. 5.3 1958. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Espefa”. Kraków, Polska. Wytwórnia i sprzedaż artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprzęt sanitarny, środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, prezerwatywy,

perfumeria, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki, wykałaczkki.

RENOVAN

REORGANIN

40192. 2.9 1957. 5.3 1958. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Espefa”. Kraków, Polska. Wytwórnia i sprzedaż artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprzęt sanitarny, środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne i odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, prezerwatywy, perfumeria, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki, wykałaczkki.

NEURONAL

40193—40195. 2.9 1957. 5.3 1958. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Espefa”. Kraków, Polska. Wytwórnia i sprzedaż artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprzęt sanitarny, środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, prezerwatywy, perfumeria, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki, wykałaczkki.

PSYCHONEURIN

ASCOFER

TRANQUILLIN

40196—40198. 9.9 1957. 5.3 1958. Koh-I-Noor Vereinigte Metallindustriewerke. Tschechoslowakisches Nationalunternehmen, mit dem Sitze der Hauptniederlassung in Prag. Zweigniederlassung in Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów metalowych. Towary: przybory higieniczne i kosmetyczne, wyroby nożownicze, narzędzia, igły, haczyki do wędek, zamki, okucia metalowe, wyroby z drutu i blachy, spinacze do listów i próbek, okucia do uprząży i pojazdów, dzwony, haki, ucha, sprzączki, zamknięcia wszelkiego rodzaju, zamki do walizek, wyroby z tworzyw sztucznych, wyroby z rogu, szylkretu, kości słoniowej, fiszbinu, masy perłowej, celuloideu i podobnych materiałów, ramy do obrazów, zamki błyskawiczne, guziki, zastrzaski, sprzączki do pasków, sprzączki do obuwia, koronki, hafty, usztywniacze do kołnierzyków, materiały piśmienne, pióra do pisania, przybory biurowe i kancelaryjne (z wyjątkiem mebli), zabawki.

NORA

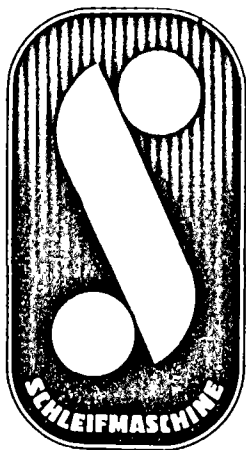
SOLIDOR

PAMIRA

40199. 10.9 1957. 5.3 1958. VEB Robur Werke Lastkraftwagen und Motoren Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lekkich pojazdów transportowych. Towary: lekkie pojazdy transportowe.

Garant

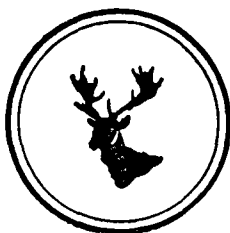
40200. 3.10 1957. 5.3 1958. VEB Schleifmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn szlifierskich. Towary: maszyny szlifierskie.



40201. 8.1 1958. 5.3 1958. Aktiebolaget Casco. Sztokholm, Szwecja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mydła (z wyjątkiem toaletowych), środki pomocnicze dla przemysłu włókienniczego, oleje i tłuszcze techniczne, smary, chemiczne materiały palne, knoty, preparaty chemiczne do celów fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy sztuczne, chemiczne środki do gaszenia ognia, materiały wybuchowe, ogni sztuczne, zapalki, środki do zaprawiania nasion, maszyny i aparaty do mieszania zboża i nasion, maszyny i aparaty do zaprawiania nasion.

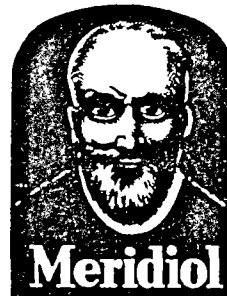
PANOGEN

40202. 8.2 1958. 6.3 1958. Bystrzyckie Zakłady Przemysłu Drzewnego Przedsiębiorstwo Państwowe



Wyodrębnione. Bystrzyca Kłodzka, Polska. Wytwórnia mebli i galanterii drzewnej. Towary: meble, galanteria drzewna.

40203. 17.12 1957. 7.3 1958. Józef Zielonacki. Katowice, Polska. Laboratorium chemiczne. Towary: kosmetyki.



40204. 31.12 1957. 12.3 1958. Wytwórnia Kremu do Obuwia „De Luxe”. W. Jastrzębski. Wołomin-Jałna, Polska. Wytwórnia kremu do obuwia. Towary: krem do obuwia i podłóg.



W. JASTRZĘBSKI

40205. 25.5 1957. 5.3 1958. Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: masy ze sztucznej żywicy do procesów prasowania, wypraski w postaci płyt, rur, prętów i folii.

POLLPAS

40207. 10.9 1957. 5.3 1958. VEB Robur-Werke Lastkraftwagen und Motoren Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne oraz ich części, pojazdy silnikowe i ich części, silniki Otto i silniki Diesla oraz ich części i osprzęt, maszyny zaopatrzone w silniki spalinowe, automaty, przybory domowe i kuchenne, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze.

Garant

40206. 23.8 1957. 5.3 1958. **Wotan-und Zimmermann Werke A. G. in Verwaltung.** Glauchau i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** obrabiarki i ich części, jak maszyny do szlifowania, strugarki poprzeczne, walce szlifierkie, części maszyn.



40208. 30.9 1957. 5.3 1958. Pierwsz. 30.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby pończosnicze z tworzyw sztucznych lub wykonane przy użyciu tworzyw sztucznych, części ubraniowe tkane i dziane, odzież ochronna, odzież chroniąca przed deszczem, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do celów pielęgnowania ciała i kosmetyki, wyroby szmuklerskie, jedno- lub wielonitkowa przędza oraz wykonane z niej nici i włókna, nici, przędza, wyroby ze sznurka, siatki, sznury, żyłki rybackie, materiały wyściełające obicia, opakowania, wstążki, koronki, hafty, dywany, maty, kołdry, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, woreczki, materiały tkane i dziane materiały wypełniające, filc.

GRILUTEN

40209, 40210. 30.9 1957. 5.3 1958. Pierwsz. 30.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** towary z tworzyw sztucznych lub wykonane przy użyciu tworzyw sztucznych, zwłaszcza nici i włókna do celów lekarskich i higienicznych, plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne, wyroby pończosnicze, wyroby tkane i dziane, ubrania ochronne, ubrania przeciwdeszczowe, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do celów pielęgnowania ciała i kosmetyki, wyroby szmuklerskie, jedno- lub wielonitkowa przędza oraz wykonane

z niej nici i włókna; nici, przędza, wyroby ze sznurka, siatki, sznury, żyłki rybackie, materiały wyściełające obicia, opakowania, taśmy, koronki, hafty, dywany, maty, kołdry, firanki, flagi, namioty, żagle, worki, woreczki, materiały tkane i dziane, materiały wyściełające, filc.

GRINITEL RUDOGRIL

40211. 9.10 1957. 5.3 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych; barwniki, farby, lakiery, żywice, produkty farmaceutyczne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do prania i bielenia, wyroby perfumeryjne i kosmetyczne.

WOLFEN

40212. 26.8 1957. 10.3 1958. **Internationale Galalithgesellschaft Aktiengesellschaft.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** róg sztuczny oraz wykonane z niego płyty, sztaby, rury i półfabrykaty guzików.

GALALITH

40213. 23.10 1957. 10.3 1958. **Etablissements Helena Rubinstein Société à responsabilité limitée.** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydła toaletowe.

NOANOA

40214. 23.10 1957. 10.3 1958. **Etablissements Helena Rubinstein Société à responsabilité limitée.** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wody toaletowe, wody kolońskie, perfumy.



40215. 23.10 1957. 10.3 1958. **Etablissements Helena Rubinstein Société à responsabilité limitée.** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne, higieniczne i kosmetyczne, szminki, środki do pielęgnowania jamy ustnej, mydła toaletowe, grzebień, gąbki i inne przybory toaletowe.

HR

40216. 23.10 1957. 10.3 1958. **Etablissements Helena Rubinstein Société à responsabilité limitée.** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydła toaletowe, wyroby kosmetyczne, przybory toaletowe.

WHITE MAGNOLIA

40217. 18.11 1957. 10.3 1958. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie środki do zapobiegania tworzeniu się osadu w farbach powlekających, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne.

ANTITERRA

40218. 21.11 1957. 10.3 1958. **Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne, mianowicie siarka, jej pochodne i związki do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy naturalne i sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, preparaty chemiczne do spawania i lutowania, preparaty chemiczne do konserwowania żywności, garbniki, lepiki do celów przemysłowych, oleje i tłuszcze przemysłowe (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych oraz olejów naturalnych), smary, preparaty pyłochłonne, materiały palne (łącznie z benzyną do napędu silników), gazy skroplone, materiały oświetleniowe, świece, świece łożowe, lampki nocne, knoty, metale nieszlachetne i ich stopy w stanie surowym i w postaci półfabrykatów, kotwice kute, dzwony, materiały budowlane, walcowane i odlewane; szyny i inne materiały metalowe do budowy dróg żelaznych, łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów), kable i druty metalowe (z wyjątkiem elektrycznych), wyroby ślusarskie, ramy metalowe, kasy pancerne, kasety, kule stalowe, podkowy, gwoździe, śruby i inne nieprecyzyjne wyroby metalowe; siarka, minerały zawierające siarkę.

SNPA

40219. 12.12 1957. 11.3 1958. **Zakłady Lamp Nadawczych w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia lamp nadawczych. **Towary:** lampy nadawcze.



40220. 13.2 1958. 12.3 1958. **Mgr Andrzej Sapek Wyrób Szkła Optycznych.** Poznań, Polska. Wytwórnia szkła optycznych. **Towary:** szkła optyczne.

NEOPLEKS

40221. 6.2 1957. 1.3 1958. **Kopalnia Fosforytów „Annopol” Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione.** Rachów, Polska. Kopalnia fosforytów. **Towary:** mączka fosforytowa.



40222. 10.9 1957. 15.3 1958. **VEB Robur-Werke Lastkraftwagen und Motoren Zittau.** Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, maszyny, automaty, przybory domowe i kuchenne, urządzenia stajenne, ogrodnicze i rolnicze.

PHÄNOMEN

40223. 21.11 1957. 15.3 1958. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż przyborów fotograficznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych.

FILPON

40224. 10.2 1958. 15.3 1958. **Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Zgierz, Polska. Wytwórnia barwników organicznych

i półproduktów organicznych. **Towary:** barwniki syntetyczne wszelkiego rodzaju do barwienia włókien pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, w szczególności do barwienia wełny, bawełny, juty, lnu, konopi, jedwabiu, włókien sztucznych, jedwabiu sztucznego, wełny sztucznej, skór, futer, drewna, rafii, słomy, papieru, bibuły, tektury, tłuszczów, gumy do wyrobu laków, atramentów, lakierów, past, mydeł, farb drukarskich i artykułów spożywczych; związki syntetyczne organiczne do wyrobu barwników, do celów przemysłu włókienniczego, do celów przemysłu gumowego, do materiałów używanych w górnictwie i do konserwacji drewna; środki dezynfekcyjne; wszelkiego rodzaju kwasy i sole.

BORUTA

40225. 20.11 1957. 10.3 1958. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, rozpuszczalniki wszelkiego rodzaju, np. tłuszczu, lakieru, żywicy.

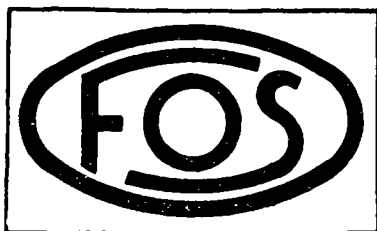
BYKETOL

40226. 23.1 1958. 18.3 1958. **Wojewódzka Spółdzielnia Pracy Przetwórstwa Spożywczego.** Łódź, Polska. Wytwórnia win owocowych. **Towary:** wina owocowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40227. 16.4 1957. 19.3 1958. **Fabryka Obrabiarek Specjalnych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia obrabiarek do metali i maszyn do obróbki szkła. **Towary:** obrabiarki do metali, maszyny do obróbki szkła.

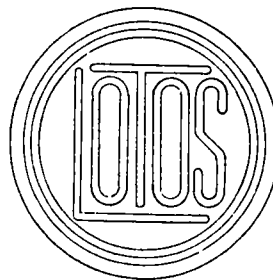


40228. 16.12 1957. 21.3 1958. **Brzeskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe.** Brzezie n. Odrą, Polska. Zakłady garbarskie. **Towary:** bukaty

wodoodporne, bukaty gładkie licowe (kolorowe), podszewka bydlęca niebarwiona, dwoiny podszewkowe bydlęce, dwoiny bydlęce ze sztucznym licem.



40229, 40230. 14.1 1958. 24.3 1958. **„Lotos” Wytwórnia Artykułów Kosmetycznych, Drogeryjnych i Gospodarczych Hyla Stefan i S-ka.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych, drogeryjnych i gospodarczych. **Towary:** artykuły kosmetyczne i drogeryjne, pasty do podłóg, pasty do obuwia, środki do czyszczenia metali, środki do wywabiania plam, środki do sklejanja szkła i drewna.

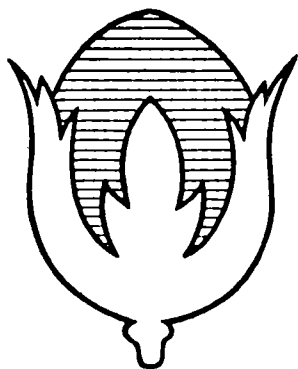


40231. 15.1 1958. 24.3 1958. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Zdrowie”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. **Towary:** artykuły farmaceutyczne.

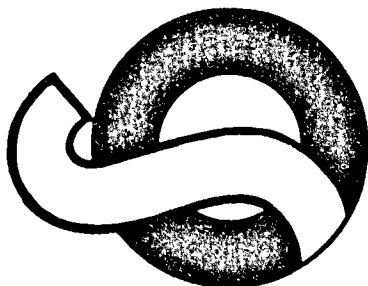


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

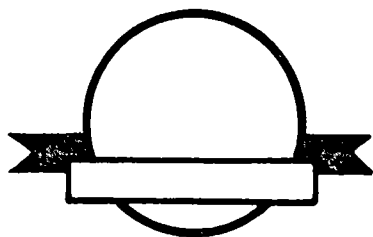
40232. 20.9 1957. 25.3 1958. **Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych.** Siewierz, Polska. Wytwórnia artykułów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** półbuty męskie angielskie, narciarki męskie i damskie, półbuty lotnicze męskie i damskie, sandały dziecięce, trzewiki dziecięce z cholewkami; chomąta, podkłady do chomąt, gurty, lejce, sztyce do chomąt, naszelniki, podpierniki, uzdy, kantary; beczki dębowe do płynów, szkielety do leżanek i tapczanów, okna, drzwi; paltociki dziecięce, ubranka robocze męskie, leżanki, tapczany.



40233. 3.12 1957. 25.3 1958. **Spółdzielnia Pracy „Odzieżowa”.** Łowicz, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pelisy, palta, płaszcze, kostiumy i lejbiki damskie, płaszcze męskie i młodzieżowe, biustonosze gorsetowe, pasy gorsetowe.



40234. 3.12 1957. 25.3 1958. **Spółdzielnia Pracy „Bakelit”.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wypraski z tworzyw sztucznych.

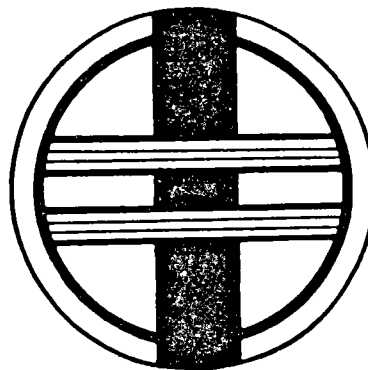


40235. 3.12 1957. 25.3 1958. **Coopexim Spółdzielcze Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Spółka z ogranicz. odpowiedzialn.** Warszawa, Polska. Wytwórnia

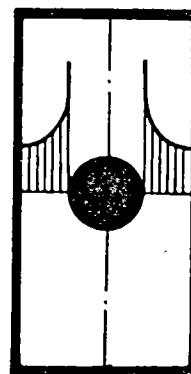
przetworów owocowo-warzywnych. **Towary:** przetwory owocowo-warzywne.



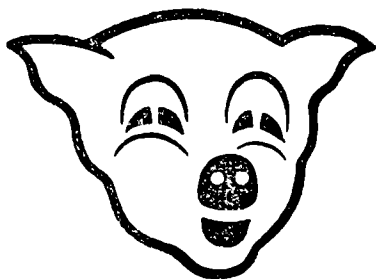
40236. 19.12 1957. 25.3 1958. **Spółdzielnia Inwalidów „Włókno”.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** komplety bielizny damskiej, podkoszulki męskie, koszulki gimnastyczne, rajtuzy-stopki szyte, rajtuzygetry, kaftaniki niemowlęce, śpioszki dziecięce, reformy damskie i dziecięce, swetry męskie, damskie i dziecięce, patentki dziecięce, pończochy damskie, wkłady do rękawiczek, rękawiczki.



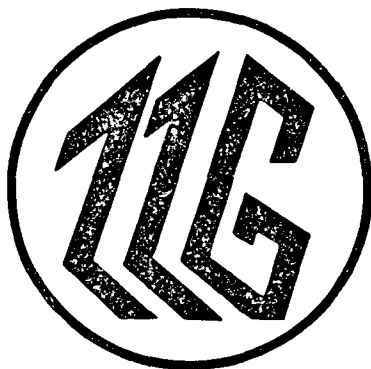
40237. 19.12 1957. 25.3 1958. **Wojewódzka Spółdzielnia Pracy Usług Technicznych i Rzemieślniczych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparatury wytrzymałościowe do celów laboratoryjnych, mianowicie tensometry, polaryskopy; gabinety elastooptyczne, aparatury elektronowo-pomiarowe i aparatury geodezyjne.



40238. 19.12 1957. 25.3 1958. **Spółdzielnia Pracy Branży Odzieżowo-Skórzanej im. Wandy Wasilewskiej.** Żychlin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze męskie i damskie, lejbiki, garnitury męskie, wsypy na pierzyny, wsypki na poduszki, prześcieradła, ręczniki, płaszcze ochronne, spodnie, męskie bluzy masarskie, obrusy z materiałów dekoracyjnych, kocyki niemowlęce, fartuszki i pajacyki dziecięce, kalesony, wiatrówki męskie, pantofle damskie, trzewiki i sandały dziecięce, buty narciarskie damskie, buty filcowe.



40239. 10.12 1957. 25.3 1958. **Zjednoczone Zakłady Gumowe Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia chodników dielektrycznych. **Towary:** chodniki dielektryczne.



40240. 19.12 1957. 25.3 1958. **Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Dziewiarska im. Hanki Sawickiej.** Słubice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze i ubranka chłopięce, płaszcze dziewczęce, swetry męskie i damskie, bluzki damskie, golfy dziecięce, rajtuzki, odzież ochronna i robocza.



40241. 22.1 1958. 22.3 1958. **Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Grodzisk Mazowiecki, Polska. Wytwórnia środków far-

maceutycznych i półproduktów. **Towary:** 2 — (p-aminobenzenosulfonamido) — 4, 6 — dwumetylopirymidyny.

POLFAMEZINA

40242. 15.2 1958. 22.3 1958. **Zakłady Przemysłu Gipsowego „Dolina Nidy”.** Gacki k. Buska, Polska. Wytwórnia gipsu. **Towary:** bloki gipsowe.

NIDABLOK

40243. 15.2 1958. 22.3 1958. **Zakłady Przemysłu Gipsowego „Dolina Nidy”.** Gacki k. Buska, Polska. Wytwórnia gipsu. **Towary:** płyty ściienne.

OSSOGIPS

40244. 15.2 1958. 22.3 1958. **Zakłady Przemysłu Gipsowego „Dolina Nidy”.** Gacki k. Buska, Polska. Wytwórnia gipsu. **Towary:** płyty gipsowe.

NIDAGIPS

40245. 13.9 1957. 25.3 1958. **VEB Sachsenring Kraftfahrzeug- und Motorenwerk.** Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pojazdów. **Towary:** pojazdy silnikowe, w szczególności pojazdy osobowe, ciężarowe; części zamienne do pojazdów, silniki spalinowe, obrabiarki.

SACHSENRING

40246. 3.10 1957. 25.3 1958. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Société anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania, środki do leczenia zębów, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia roślin i zwierząt.

GLIPASOL

40247. 3.10 1957. 25.3 1958. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Société anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów, środki do leczenia zębów,

środki dezynfekcyjne, środki do tępienia zwierząt i roślin.

NONIZAN

40248. 3.10 1957. 25.3 1958. ČKD Česká Lipa, národní podnik. Česká Lipa, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ręczne narzędzia elektromechaniczne i osprzęt.



40249. 10.10 1957. 25.3 1958. Koh-i-noor Bilovec, národní podnik. Bilovec, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały piśmienne, przybory do rysowania, malowania i modelowania, przybory kancelaryjne i biurowe, pomoce naukowe.



40250. 11.10 1957. 25.3 1958. VEB Sächsisches Kunstseidenwerk Siegfried Rädcl, Pirna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznego jedwabiu. **Towary:** przędza ze sztucznego jedwabiu, materiały przędzalnicze i dziewiarskie, pończochy, części odzieży dziane, tkane i trykotażowe.

Viseta

40251. 11.10 1957. 25.3 1958. VEB Sächsisches Kunstseidenwerk „Siegfried Rädcl”. Pirna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznego jedwabiu. **Towary:** przędza ze sztucznego jedwabiu, wyroby powroźnicze, sieci, materiały tkane.

©SETA

40252, 40253. 11.10 1957. 25.3 1958. VEB Sächsisches Kunstseidenwerk „Siegfried Rädcl”. Pirna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznego jedwabiu. **Towary:** przędza ze sztucznego jedwabiu, materiały przędzalnicze i dziewiarskie, pończochy, części odzieży dziane, tkane i trykotażowe.

Kuscta

Kuscta-Tussahfil

40254. 21.11 1957. 25.3 1958. VEB Kraftfahrzeug-zubehörwerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka części rowerów i części motocykli. **Towary:** części rowerów i motocykli, jak pierścienie do tłoków, pakunki, uchwyty do dysz, zawory, dysze wtryskowe, pedały, kierownice, błotniki, widelce, podpory do siodełek.

INFESTO

40255. 10.2 1958. 25.3 1958. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalií Spółka z o.o. Warszawa, Polska. Import i eksport chemikaliów. **Towary:** amunicja myśliwska.

FAM

40256. 3.10 1957. 28.3 1958. VEB Dieselmotorenwerk Rostock. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka silników. **Towary:** silniki Diesla.

DMR

40257. 18.11 1957. 29.3 1958. VEB Sächsische Pianofortefabrik. Seifhennersdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka fortepianów. **Towary:** pianina, fortepiany.

27.5 ZIMMERMANN

40258. 20.10 1957. 28.3 1958. VEB HAZET Zwickau Hartzerkleinerungs-und Keramikmaschinen. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do rozdrabniania

twardych surowców, maszyny dla przemysłu ceramicznego i części tych maszyn.

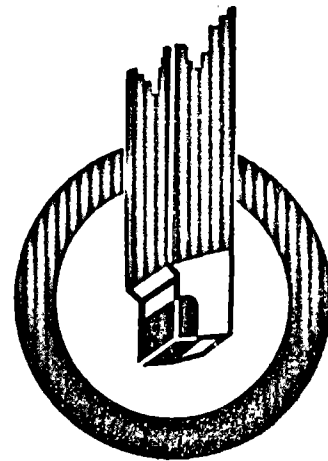


40259. 21.11 1957. 28.3 1958. **Koh-i-noor**, spojené kovoprůmyslové závody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drobne wyroby żelazne i z mas plastycznych, jak spinki i inne dodatki do odzieży i obuwia, norymberszczyzna, wyroby galanteryjne, artykuły iglarskie, drobne przybory biurowe, przybory do pisania, artykuły sportowe, artykuły dla palących, przybory i środki fryzjerskie i kosmetyczne, drobne przybory krawieckie, szewskie, siodlarskie, tapicerskie i kaletnicze, drobne przybory dla gospodarstwa domowego, zabawki, zapinki, okucia, zamki i inne zamknięcia; maszyny i narzędzia, służące do wyrobu i stosowania wymienionych produktów.



40260—40262. 8.1 1958. 28.3 1958. **VEB Hartmetallwerk Immelborn**. Immelborn, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odlewane i spiekane stopy metali twardych w postaci części surowych i obrabianych, narzędzia z twardego metalu lub zawierające wstawki z twardego metalu, trzymaki narzędziowe do wkładek tnących z twardego metalu, trzymaki do płytek z twardego metalu i płytek ceramicznych, części metalowe narażone na ścieranie, wykonane z twardego metalu lub zawierające twardego metal, spiekane pręty spawalnicze, spiekane magnesy stałe, spiekane stopy metalowe, tworzywa spiekane do kontaktów elektrycznych, elektryczne kontakty wyłącznikowe, stałe spiekane, żelazo spiekane, stopy twardych metali, węgliki metalowe i metale, jak wolfram w stanie sproszkowanym, tworzywa spiekane odporne na wysoką temperaturę, spiekane części z tlenku metalu, parawol-

framian amonu, kwas wolframowy, trójtlenek wolframu.



HARITH

40263. 14.1 1958. 28.3 1958. **National Lead Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** farby suche, farby w postaci pasty lub gotowe do użytku, pigmenty do farb, pigmenty stosowane przy wyrobie gumy, pokryć podłogowych, papieru i kosmetyków.



40264. 15.1 1958. 28.3 1958. **The Shell Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje, tłuszcze techniczne.

SHELL
X-100

40265. 15.1 1958. 28.3 1958. **The Shell Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świece, oleje, tłuszcze do oświetlania, ogrzewania i smarowania; olej i spirytus do silników.

RETINAX

40266. 15.1 1958. 28.3 1958. **The Shell Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje, tłuszcze niejadalne.

ROTELLA

40267. 15.1 1958. 28.3 1958. **The Shell Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świece, oleje, tłuszcze do oświetlania, ogrzewania i smarowania; olej i spirytus do silników.

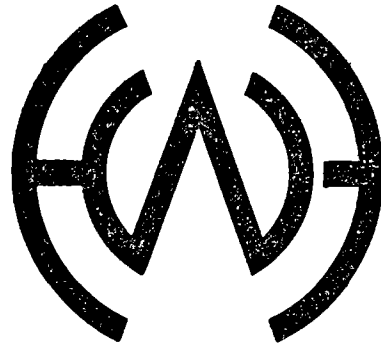
SPIRAX

40268. 23.8 1957. 29.3 1958. **VEB Mifa-Werk.** Sangerhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie to-

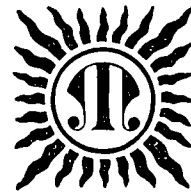


warów. **Towary:** rowery, ich osprzęt i części, wózki dla dzieci, rowery dla dzieci, wózki dla lalek, sportowe wózki dla dzieci, hulajnogi, skutery dla dzieci.

40269. 23.8 1957. 29.3 1958. **VEB Elektromotorenwerk Hartha.** Hartha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka silników elektrycznych. **Towary:** silniki elektryczne.



40270. 3.10 1957. 29.3 1958. **Kunstanstalten May Aktiengesellschaft.** Fürth, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów artystycznych. **Towary:** obrazy, karty pocztowe.



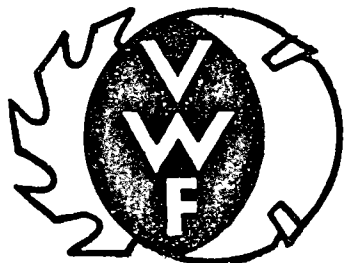
40271. 3.10 1957. 29.3 1958. **Kunstanstalten May Aktiengesellschaft.** Fürth, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów artystycznych. **Towary:** obrazy.

IAMD.

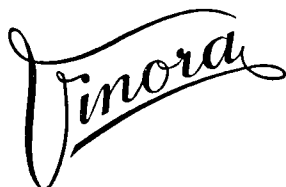
40272. 3.10 1957. 29.3 1958. **Kunstanstalten May Aktiengesellschaft.** Fürth, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów artystycznych. **Towary:** wytwory drukarskie, zwłaszcza obrazy i karty pocztowe.



40273. 22.10 1957. 29.3 1958. **VEB VWF Ve-**
reinigte Werkzeug — Fabriken. Geringswalde, Nie-
miecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn.
Towary: specjalne narzędzia maszynowe i aparaty
do obróbki drewna; noże maszynowe do obróbki
drewna, papieru, skóry, szkła, wyrobów włókien-
niczych, gumy, tytoniu, przędzy, mięsa i warzyw.



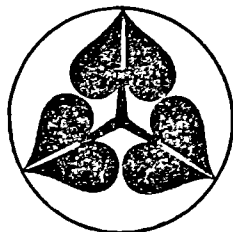
40274. 20.11 1957. 29.3 1958. **VEB Wirkwaren-**
fabrik Vinora. Wüstenbrand, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka wyrobów dzianych. **To-**
wary: bielizna dziana.



40275. 7.12 1957. 29.3 1958. **VEB Mifa-Werk.**
Sangerhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna.
Fabryka rowerów. **Towary:** rowery, ich części
i osprzęt.

MIFA

40276. 12.12 1957. 29.3 1958. **Sandrik Moravská**
Trebová, národní podnik. Moravská Trebova, Cze-
chosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych
w wykazie towarów. **Towary:** wyroby metalowe,
w szczególności łyżwy, sztucce nierdzewne; narzę-
dzia, jak skrobaczki malarskie, świdry, obcęgi; zmy-
waki do naczyń druciane i wilonowe; przybory
stołowe.



40277. 12.12 1957. 29.3 1958. **VEB Trikotagen-**
werk „Trikotex”. Wittgensdorf, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka trykotaży. **Towary:** bielizna
trykotowa męska, damska i dziecięca.



40278. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika De-
mokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** le-
karstwa.

ADSORGAN

40279. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **To-**
wary: środki chemiczno-farmaceutyczne.

KALYPNON

40280. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** prepa-
raty farmaceutyczne.

ACTOL

40281. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki
lecnicze, produkty chemiczne do celów leczniczych
i higienicznych.

TONIL

40282. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki
lecnicze, preparaty farmaceutyczne.

SULFODERM

40283. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische**
Werke Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika
Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **To-**
wary: środki lecznicze, materiały opatrunkowe dla
ludzi i zwierząt, farmaceutyczne preparaty dro-
geryjne.

CASEOSAN

40284. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne.

LOPIRIN

40285. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** specjalne środki chemiczno-farmaceutyczne, lekarstwa.

COFFETYLIN „K”

40286. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne.

SUFFROGEL

40287. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** specjalne środki chemiczno-farmaceutyczne.

KALYPNETTEN

40288. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne.

PEREMESIN

40289—40291. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne.

TONIL - FEIN LEPINAL ORABET

40292. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki przeciwcukrzycowe stosowane doustnie.

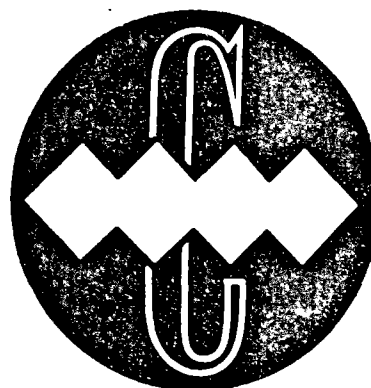
ORANIL

40293—40300. 31.12 1957. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne.

EUVERNIL DOLCONTRAL COFFETYLIN COPYRKAL BENEDORM BASINARCON ANTEMESIN



40301. 14.1 1958. 29.3 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne (lekarstwa), wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, masa wyciskowa do celów dentystycznych, materiały do plombowania zębów, surowce mineralne.

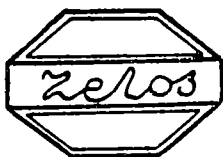


40302. 18.1 1958. 29.3 1958. **Phrix-Gesellschaft m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przęda, wełna drzewna (z wyjąt-

kiem materiałów do wyściełania), papier, tektura, karton, wyroby z papieru i tektury, surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru, dywany, materiały dziane (z wyjątkiem materiałów tkanych, szczególnie sukna).

PHRIX

40303. 25.1 1958. 29.3 1958. **Zakłady Lamp Oscyloskopowych w Budowie „Zelos”.** Iwiczna k. Piaseczna, Polska. Wytwórnia lamp kineskopowych i oscyloskopowych. **Towary:** lampy kineskopowe i oscyloskopowe.

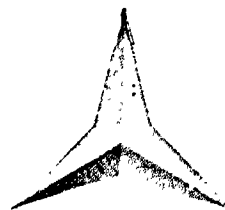


40304. 23.8 1957. 1.4 1958. **VEB Maschinenfabrik und Eisengiesserei. Wurzen,** Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i odlewnia żelaza. **Towary:** kompresory powietrzne i gazowe, urządzenia do wytwarzania kwasu węglowego, tlenu, suchego lodu, azotu, acetyleny i produktów podobnych, urządzenia podnośnikowe na sprężone powietrze, jak podnośniki i żurawie.



40305. 26.9 1957. 1.4 1958. **Daimler-Benz Aktiengesellschaft.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie (z wyjątkiem wykonanego z gumy lub materiałów gumowych), wyroby pończosznice (z wyjątkiem wykonanych z wełny owczej lub tkanin gumowych), odzież, mianowicie: kurtki, kamizelki, płaszcze, kołnierzyki, kamazse, ochraniacze od kurzu, nakolanniki (z wyjątkiem odzieży z gumy lub tkanin gumowanych), ochraniacze odzieży, ochraniacze nóg, ogrzewacze nóg, nauszniaki, klapy ochronne, rękawiczki (z wyjątkiem gumowych), aparaty i przyrządy oświetleniowe (z wyjątkiem wykonanych z dodatkiem gumy), narzędzia, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki,

okucia, dzwony, pojazdy lądowe i statki powietrzne (z wyjątkiem wykonanych z gumy i w połączeniu z gumą) lub materiałów gumowanych lub galalitu), statki wodne, samochody, rowery, osprzęt samochodowy i rowerowy (z wyjątkiem wykonanego z kauczuku twardego i miękkiego, z galalitu lub rogu sztucznego), wyroby futrzarskie, wyroby powroźnicze, sieci, materiały wyściełające, metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra, niklu, aluminium, z nowego srebra, metalu brytania i podobnych stopów metali, biżuteria prawdziwa i sztuczna, wyroby galanteryjne, przybory podróżne, oleje i tłuszcze techniczne, smary, świece, lampki nocne, wyroby z drewna, kości, rogu, szylkretu, fiszbinu, masy perłowej, kości słoniowej, bursztynu, pianki morskiej, celuloidu i podobnych materiałów (z wyjątkiem grzebieni i imitacji wyrobów z gumy twardej i miękkiej, galalitu i rogu sztucznego), wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne (z wyjątkiem aparatów, instrumentów i przyrządów elektrotechnicznych wykonanych z gumy twardej i miękkiej, galalitu, lub sztucznego rogu), instrumenty pomiarowe, silniki, ich części i armatury, dynamomaszyny, dźwigi elektryczne i pneumatyczne, maszyny drukarskie, młocarnie, maszyny do zmiatania ulic, maszyny do wytwarzania lodu, maszyny do szlifowania i polerowania, kieraty, przyrządy stajenne, ogrodnicze i rolnicze (z wyjątkiem wyrobów nożowniczych, wirówek i pomp), meble, lustra, wyroby wyściełane, tapety, wyroby fotograficzne, karty do gry, szyldy, litery, klisze drukarskie, wyroby pasmanteryjne, obszycia, guziki, koronki, hafty, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, środki do czyszczenia i polerowania, linoleum, cerata, derki, zasłony, zegary i ich części.



40306. 21.10 1957. 1.4 1958. **Państwowe Zakłady Teletransmisyjne.** Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń teletransmisyjnych. **Towary:** transformatory dzwonięcia, transformatory do przetwornicy wadłowej, wzmacniacze uniwersalne, urządzenia końcowe telefonii nośnej, urządzenia końcowe z generatorem telefonii nośnej, urządzenia końcowe z generatorem telefonii nośnej, urządzenia wzmacniaków przelotowych grupowych telefonii nośnej, rozgałęźniki torowe, przenośniki pierścieniowe, translacje,



wzmacniacze głośnikowe, panele do wzmacniaczy, transformatory do telefonii nośnej, stabilizatory napięcia, translacje zdalnego wybierania, telegrafia wielokrotna, telefonia wielokrotna.

40307. 18.11 1957. 25.3 1958. **Skloexport, podnik zahraničního obchodu pro vývoz skla.** Praga, Czechosłowacja. Eksport wyrobów szklanych. **Towary:** płyty szklane z wstawką z włókien szklanych.

VITRASILK

40308. 11.9 1957. 3.4 1958. **Milejowskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego.** Milejów k. Lublina, Polska. Wytwórnia miodu pitnego. **Towary:** miód pitny.



PRZEDŁUŻENIA OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

15903.	7.1	1968	16311.	14.3	1968
15979.	20.1	1968	14413.	8.4	1968
16175.	20.2	1968	28730.	12.4	1968
16261.	6.3	1968	33598.	12.11	1967
16262.	6.3	1968	33826.	16.3	1968
			33827.	16.3	1968

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

16175. Dnia 7.3 1958 r. wykreślono wpis „Standard Oil Company of New Jersey” oraz dokonano wpisu „Esso Standard Oil Company”.

28722. Dnia 4.4 1958 r. wykreślono wpis „Przemysł Chemiczny „Boruta” Spółka Akcyjna” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

28730. Dnia 12.3 1958 r. wykreślono wpis „Standard Oil Company of New Jersey” oraz dokonano wpisu „Esso Standard Oil Company”.

33245. Dnia 19.3 1958 r. wykreślono wpis „George Wendell Adams, Charles E. Heitman Nelvia E. Ritchie, W. Stuart Booth, Francis Lyster Jandron, Josiah E. Fernald, Trustees under the will of Mary Baker G. Eddy” oraz dokonano wpisu „Francis Lyster Jandron, Alfred Pittman, Lucy Ivimy Gwalter, Clayton Bion Craig et Thomas Edwin Hurley, Trustees under the will of Mary Baker G. Eddy”.

33691. Dnia 11.3 1958 r. wykreślono wpis „The Automatic Coil Winder and Electrical Equipment Co. Ltd.” oraz dokonano wpisu „Avo Limited”.

37019. Dnia 4.4 1958 r. wykreślono wpis „Łódzkie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Spożywcze Nr 3 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe”.

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 1958 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

28330, 33709, 38925, 39796.

OGŁOSZENIA

Michał Piechota złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III i IV rok trwania patentu nr 37603, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do łączenia arkuszy papieru”.

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.

Warszawska Spółdzielnia Pracy „Drogista” złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36844, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania 2,5-dwuaminotoluenu”.

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 Gumoś złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Automatyczny wyłącznik prądu”, zarejestrowanego za nrem 11085.

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 Skowroński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36872, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania rysunków i napisów na szkle”.

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.

Jest do nabycia patent nr 38555, udzielony w Polsce na rzecz p. Ernst Johan Jens Henriksen (Kopenhaga, Dania) na wynalazek pt. „Pióro kulkowe”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **Kolegium Rzeczników Patentowych**
Warszawa, Al. Niepodległości 188,
tel. 8-33-47

Jan Nowacki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 39933, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania zastępczych spoiw lakierniczych”.

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.

Janusz Wroński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39931, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób sterowania obrabiarek 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.

Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra” złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39791, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób regenerowania naturalnej solanki rybnej”.

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.

Jest do nabycia patent nr 38513, udzielony w Polsce na rzecz p. Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien (Weinheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Odzież”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **Kolegium Rzeczników Patentowych**
Warszawa, Al. Niepodległości 188,
tel. 8-33-47

Miastoprojekt — Poznań Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39816, udzielonego na wynalazek pt. „Żuraw składany studzienkowy”.

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.

Zakłady Cynkowe „Welonowiec” Przedsiębiorstwo Państwowe złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40086, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania cynku o czystości około 99,999%”.

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.

Gospodarstwo Pomocnicze Państwowego Zakładu Specjalnego dla Dorosłych w Zawadzie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40123, udzielonego na wynalazek pt. „Podwiązka do regulacji owocowania drzew i sadów”.

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.

Jadwiga Umińska i Wacław Baron w Krakowie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VIII rok trwania patentu nr 34695, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób ozdabiania wyrobów ceramicznych”.

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.

Głuszyckie Zakłady Przemysłu Bawełnianego złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przyrząd do procentowego wskazywania wykonanych norm produkcyjnych na maszynach włókienniczych”, zarejestrowanego za nrem 10002.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Lotnictwa w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38962, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania olejów i żywic alkoksy — i aryloksyloksanowych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Lotnictwa w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39751, udzielonego na wynalazek pt. „Sprzętło hydrauliczne z samoczynnym sprzężeniem mechanicznym”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. mgr Leon Krupiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych: 1) za III rok trwania patentu nr 38966, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania izonitrozoacetanilidu”, 2) za II i III rok trwania patentu nr 39067, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania wodzianu chloralu do celów farmaceutycznych”, 3) za II rok trwania patentu nr 39695, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kwasu glutaminowego do celów farmaceutycznych”.

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.

Huta Jedność w Siemianowicach złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38948, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wyrobu rur dwumetalowych”.

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.

Tadeusz Puchniewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40122, udzielonego na wynalazek pt. „Podziemny schron przeciwlotniczo-gazowy”.

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.

Tadeusz Puchniewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40339, udzielonego na wynalazek pt. „Kompleksowy zespół urządzeń do oddymiania i odpylania gazów spalinywych”.

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.

Henryk Banert złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36785, udzielonego na wynalazek pt. „Samoczynny dwustronny i podwójny sprzęg do pojazdów szynowych”.

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 Skowroński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 36589, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania lekkiego betonu 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.

Stefan Puacz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Gra w postaci loteryjki sportowej”, zarejestrowanego za nrem 11095.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39611, udzielonego na wynalazek pt. „Rozlewacz nawozów płynnych”.

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.

Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego w Tarnowie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40024 udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania formaldehydu z metanolu”.

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.

Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjne w Warszawie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 35564, udzielonego na wynalazek pt. „Przenośna wieża triangulacyjna”.

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.

Mazowiecka Wytwórnia Win Wytwórnia Opakowań Drewnianych w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 377771, udzielonego na wynalazek pt. „Piec elektryczny oporowy do wypalania beczek”.

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.

Hodowla Nasion Al. Janasz i S-ka p. P.Z.P. w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37841, udzielonego na wynalazek pt. „Tarka pilowa do pobierania próbek miazgi z korzenia buraka i innych roślin korzeniowych”.

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.

Bogusław Bobrański i Zdzisław Synowiedzki złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36565, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kwasu moczowego z odchodów ptasich, zwłaszcza kurzych”.

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.

Biuro Projektów Urządzeń Dystrybucyjnych Paliw Płynnych w Warszawie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40054, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób klimatyzacji powietrza za pomocą przeprowadzania go przez warstwy gleby”.

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. 82. **Постановление** Председателя Совета Министров от 25 апреля 1958 г. о признании XXVII ярмарке в Познани льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 33. **Постановление** Председателя Плановой Комиссии при Совете Министров от 31 декабря 1957 г. об обозначении предметов товарооборота.

Заграница: Чехословакия 34. **Постановление** Правительства от 2 августа 1957 г. № 45/1957 о рационализаторских предложениях. **Голландия** 35. **Положение** от 21 ноября 1956 г. о фабричных и товарных знаках. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности** 36. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности**, статистика на день 1 января 1958 г. 37. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности**, статистика за 1957 год.

ЧАСТЬ II

38. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 41262 до № 41450); изменения в реестре; исключения из реестра. 39. **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 11962 до № 12041). **Художественные образцы** — выдача свидетельств (от № 7243 до № 7244); изменения в реестре; исключения из реестра. 40. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 16047 до № 16336). 41. **Описания изобретательских проектов** — патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 42. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 40147 до № 40308); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; исключения из реестра.

Публикации.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 32. **Verordnung** des Vorsitzenden des Ministerrates vom 25.IV.1958 betr. Zuerkennung der XXVII Internationalen Messe von Poznań, von Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen. 33. **Anordnung** des Vorsitzenden der Plankommission beim Ministerrat vom 31.XII.1957 betr. die Bezeichnung der zum Umsatz eingeführten Artikel.

Ausland. Tschechoslovakei. 34. **Regierungsverordnung** vom 2.VIII.1957 No 45/1957 Zb. über Rationalisierungsvorschläge. **Holland.** 35. **Fabrik — und Handelszeichengesetz** vom 21.XI.1956.

Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. 36. **Internationale Union** zum Schutze des gewerblichen Eigentums. Stand per 1.I.1958. 37. **Internationale Union** zum Schutze des gewerblichen Eigentums. Stand im Jahre 1957.

II. TEIL

38. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No 41262 bis No 41450); Aenderungen im Register; Nichtigerklärung von Patenten; Streichungen aus dem Register. 39. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 11962 bis No 12041) und von Geschmacksmustern (von No 7243 bis No 7244); Aenderungen im Register; Nichtigerklärung von Eintragungen; Streichungen aus dem Register. 40. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No 16047 bis No 16336). 41. **Beschreibungen** von Erfindungsvorschlägen: Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 42. **Warenzeichen** — Eintragung (von No 40147 bis No 40308); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 32. Disposition du Président du Conseil des Ministres, du 25.IV.1958, portant attribution aux XXVII Foires Internationales de Poznań, des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 33. Ordonnance du Président de la Commission de Planification auprès du Conseil des Ministres, du 31.XII.1957, concernant le marquage des articles introduits dans le commerce.

Etranger. Tchécoslovaquie. 34. Disposition du Gouvernement, du 2.VIII.1957 No 45/1957 Zb., sur les projets de rationalisation. **Pays-Bas.** 35. Loi du 21.XI.1956 concernant les marques de fabrique ou de commerce.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. 36. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Etat au 1.I.1958. 37. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Etat en 1957.

2-me PARTIE

38. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 41262 au No 41450); changements au registre; nullification des brevets; radiations au registre. 39. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 11962 au No 12041) et de dessins (du No 7243 au No 7244); changements au registre; nullification des enregistrements; radiations au registre. 40. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 16047 au No 16336). 41. **Descriptions** des projets inventifs; exposés des inventions, descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 42. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 40147 au No 40308); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations. Poland. 32. Disposition of the President of the Minister Council, dated 25th IV.1958, concerning affording to the XXVII International Fair of Poznań privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks. 33. Disposition of the President of the Planning Commission at the Minister Council, dated 31st XII.1957, concerning marking of articles introduced into the traffic.

Foreign Countries. Czechoslovakia. 34. Government disposition of August 2, 1957, No 45/1957 about rationalisation projects. **Netherlands.** 35. Trade Mark law of 21st XI.1956.

International Union for the Protection of Industrial Property. 36. International Union for the Protection of Industrial Property. State per 1st I.1958. 37. International Union for the Protection of Industrial Property. State in 1957

2-nd PART

38. **Inventions** — grant of patents (from No 41262 to No 41450); changes in the register; nullification of patents; cancellations from the register. 39. **Models** — registration of utility models (from No 11962 to No 12041) and of designs (from No 7243 to No 7244); changes in the register; nullification of registrations; cancellations from the register. 40. **Technical improvements** — certificates (from No 16047 to No 16336). 41. **Descriptions** of patents, of technical improvements and of amelioration projects. 42. **Trade marks** — registration (from No 40147 to No 40308); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements.