



**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 2

MARZEC — KWIECIEŃ

1960

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

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
11	Ustawa z dnia 17 lutego 1960 r. o Komitecie do Spraw Techniki	57
12	Uchwała nr 25/60 Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1960 r. w sprawie nagród i premii, wypłacanych poza planowanym funduszem płac w państwowych przedsiębiorstwach przemysłowych (Wyciąg)	58
13	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 1959 r. w sprawie przyznania Wystawie Wzorów Nowych Zabawek w Warszawie ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	58
14	Wykaz rzeczników patentowych (Stan na dzień 15 marca 1960 r.)	59
Zagranica		
Stany Zjednoczone Ameryki		
15	Ustawa nr 593 z dnia 19 lipca 1952 r. o zmianie i skodyfikowaniu ustaw, dotyczących patentów i Urzędu Patentowego	59
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		
16	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1957 (Uzupełnienie)	71
17	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1958	72

Część II

18	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 43147 do nru 43186 i od nru 43188 do nru 43362)	75
	Zmiany w rejestrze	83
	Wykreślenia z rejestru	84
19	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 13086 do nru 13225)	84
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7383 do nru 7391)	88
	Zmiany w rejestrach	88
	Wykreślenia z rejestrów	89
20	Udoskonalenia techniczne	
	Świadczenia o dokonaniu udoskaleń technicznych (od nru 19013 do nru 19371.90)	
21	Opisy projektów wynalazczych	
	Opisy patentowe	94
	Opisy udoskaleń technicznych i opisy usprawnień	98
22	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 41754 do nru 41831 i od nru 41833 do nru 41857)	99
	Przedłużenie ochrony	111
	Zmiany w rejestrze	112
	Wykreślenia z rejestru	112
	Ogłoszenia	112

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 1622/c
Pap. druk sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2000 egz. C-36



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

Warszawa, 15 kwietnia 1960 r.

Nr 2

Poz. 11-22

CZĘŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

11

USTAWA

z dnia 17 lutego 1960 r.

o Komitecie do Spraw Techniki.

(Dz. U. z dnia 29.2.1960 r. Nr 10, poz. 63)

Art. 1. 1. Tworzy się Komitet do Spraw Techniki, zwany w dalszym ciągu Komitetem.

2. Komitet jest organem kolegialnym i działa przy Radzie Ministrów.

3. Komitet posiada uprawnienia naczelnego organu administracji państwowej w zakresie wymienionym w art. 2.

Art. 2. 1. Zadaniem Komitetu jest opracowywanie, na podstawie wyników badań i studiów nad poziomem techniki w kraju i za granicą, wytycznych w sprawie kierunków rozwoju techniki, jako podstawy wzrostu gospodarczego kraju, międzyresortowa koordynacja zamierzeń w tym zakresie oraz kontrola i koordynowanie realizacji postanowień Rady Ministrów w dziedzinach techniki.

2. Do zakresu działania Komitetu należy w szczególności:

- 1) opracowywanie i przedkładanie Radzie Ministrów po porozumieniu z właściwymi naczelnymi organami państwowymi — projektów i wniosków dotyczących ogólnych kierunków rozwoju techniki w gospodarce narodowej, z uwzględnieniem warunków i celowości ekonomicznej,
- 2) współudział z ministrami i urzędami centralnymi w opracowywaniu przez Komisję Planowania przy Radzie Ministrów projektów narodowych planów gospodarczych w części dotyczącej zadań i środków w zakresie rozwoju techniki oraz ich problemowej i międzyresortowej koordynacji,
- 3) inicjowanie, organizowanie lub prowadzenie prac o szczególnie doniosłym znaczeniu dla rozwoju techniki w gospodarce narodowej lub o znaczeniu międzyresortowym,
- 4) koordynowanie prac badawczych i doświadczalnych w dziedzinie postępu technicznego o znaczeniu międzyresortowym oraz zapewnienie ich wykorzystania w praktyce,
- 5) prowadzenie działalności mającej na celu krzewienie kultury i wiedzy technicznej wśród społeczeństwa i rozwój ruchu wynalazczości i racjonalizacji, przy ścisłej współpracy z Naczelną Organizacją Techniczną, ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, związkami zawodowymi i innymi organizacjami zawodowymi, a także

organizowanie i uczestnictwo w zjazdach, konferencjach, wystawach itp. poświęconych zagadnieniu rozwoju techniki,

- 6) wnioskowanie i opiniowanie w sprawach zasad i programów szkolenia i specjalizacji oraz planów przygotowania kadr technicznych dla gospodarki narodowej,
- 7) opracowywanie i opiniowanie wniosków mających na celu zwiększenie zainteresowania pracowników oraz przedsiębiorstw i instytucji wprowadzeniem w życie postępowych metod produkcyjnych, wynalazków, udoskonaleń itp., jak również wniosków mających na celu usprawnienie organizacji wprowadzania w życie nowej techniki,
- 8) informowanie Rady Ministrów, Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, ministrów i kierowników urzędów centralnych o rozwoju techniki w kraju i za granicą, wnioskowanie i opiniowanie w sprawach współpracy naukowo-technicznej z zagranicą oraz współpraca z instytucjami krajowymi i zagranicznymi działającymi na polu nauki i techniki,
- 9) organizowanie działalności w zakresie informacji naukowo-technicznej i techniczno-ekonomicznej oraz ustalanie wytycznych w tej dziedzinie,
- 10) przedkładanie Radzie Ministrów po porozumieniu z właściwymi naczelnymi organami administracji państwowej — wniosków w sprawach ustalenia funduszu postępu technicznego i analiza jego wykorzystania oraz dysponowanie funduszem przeznaczonym na szczególnie ważne zadania rozwoju techniki, utworzonym przez Radę Ministrów,
- 11) opracowywanie i opiniowanie wniosków w sprawach tworzenia i organizacji placówek naukowo-badawczych oraz innych jednostek organizacyjnych realizujących zadania z zakresu rozwoju techniki,
- 12) koordynowanie działalności normalizacyjnej i unifikacyjnej z całokształtem zagadnień rozwoju techniki,
- 13) rozpatrywanie i opiniowanie na zlecenie Rady Ministrów projektów szczególnie ważnych inwestycji pod kątem ich poziomu technicznego,
- 14) opracowywanie projektów wytycznych w sprawie metod badania efektywności gospodarczej postępu technicznego, badanie efektywności gospodarczej szczególnie ważnych osiągnięć postępu technicznego,
- 15) kontrola i koordynowanie realizacji postanowień Rady Ministrów dotyczących rozwoju techniki i innych szczególnie ważnych dla gospodarki narodowej zadań w zakresie postępu technicznego,

a w szczególności czuwanie nad wprowadzeniem w życie osiągnięć nauki i techniki szczególnie ważnych dla gospodarki narodowej lub o znaczeniu międzyresortowym,

16) opracowywanie szczególnych zagadnień z zakresu techniki zleconych przez Radę Ministrów.

3. W ramach swego zakresu działania — Komitet posiada uprawnienia do wydawania wytycznych i zaleceń.

Art. 3. 1. W skład Komitetu wchodzi Przewodniczący, zastępcy Przewodniczącego, Sekretarz oraz członkowie.

2. Przewodniczący Komitetu powoływany jest na wniosek Prezesa Rady Ministrów w trybie przewidzianym w art. 29 Konstytucji Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i wchodzi w skład Rady Ministrów.

3. Zastępców Przewodniczącego i Sekretarza Komitetu powołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu.

4. Członków Komitetu powołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu, zainteresowanych naczelnymi organów administracji państwowej oraz organizacji zawodowych, które określi Rada Ministrów, spośród wybitnych znawców podstawowych gałęzi gospodarki narodowej oraz podstawowych specjalności technicznych. Rada Ministrów określi ilość członków Komitetu.

Art. 4. 1. Organami Komitetu są:

- 1) Prezydium,
- 2) Przewodniczący.

2. Skład Prezydium Komitetu, zakres i zasady działania organów Komitetu oraz organizację jego aparatu wykonawczego określi statut uchwalony przez Radę Ministrów.

Art. 5. Rada Ministrów określi w drodze rozporządzenia szczegółowy zakres i tryb działania Komitetu oraz zasady współdziałania Komitetu z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów, ministerstwami (urzędami centralnymi) i Polską Akademią Nauk.

Art. 6. Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: *A. Zawadzki*
Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

12

UCHWAŁA Nr 25/60 RADY MINISTRÓW

z dnia 25 stycznia 1960 r.

w sprawie nagród i premii, wypłacanych poza planowanym funduszem płac w państwowych przedsiębiorstwach przemysłowych.

(Wyciąg)

W celu dalszego porządkowania systemów płac w państwowych przedsiębiorstwach przemysłowych Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych uchwala, co następuje:

§ 2. Na nagrody, wypłacane z funduszu postępu technicznego zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego, oraz jego przeznaczenia (Dz. U. Nr 61, poz. 302)¹⁾ przeznaczają się na rok 1960 kwotę 140 mln zł w skali całej gospodarki narodowej.

2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do rozdziału kwoty, wymienionej w ust. 1, na resorty objęte postanowieniami rozporządzenia Rady Ministrów, o którym mowa w ust. 1.

§ 6. Poza nagrodami i premiami, o których mowa w §§ 1—5, utrzymuje się w mocy w dotychczasowej

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 6, poz. 76 i z 1959 r. nr 3, poz. 29.

wysokości nagrody i premie wymienione w wykazie, stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 9. 3. Indywidualne premie wypłacane pracownikom poza planowanym funduszem płac, wypłacane na podstawie uchwały nr 24/60 Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1960 r. w sprawie premiowania pracowników umysłowych w państwowych przedsiębiorstwach przemysłowych objętych planowaniem centralnym (Monitor Polski Nr 9, poz. 43), nie mogą przekraczać w stosunku rocznym dwumiesięcznego średniorocznego zarobku pracownika. Do kwoty zarobku nie wlicza się premii z dodatkowego funduszu premiowego.

4. Ograniczenie wysokości premii indywidualnych, o których mowa w ust. 3, nie dotyczy premii za postęp techniczny, eksport, racjonalizację, wynalazki i wodowanie statków.

Załącznik do uchwały nr 25/60 Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1960 r.

7. Uchwała nr 911/55 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień.

13

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW z dnia 17 grudnia 1959 r.

w sprawie przyznania Wystawie Wzorów Nowych Zabawek w Warszawie ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 28.12.1959 r. Nr 71, poz. 450)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 przepisów 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 Wystawie Wzorów Nowych Zabawek w Warszawie w czasie od dnia 10 grudnia 1959 r. do dnia 20 grudnia 1959 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 wymienionej wystawie, ani inne zgłoszenia 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 Wystawie, o której 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 Wystawy, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tej Wystawy stwierdzające umieszczenie znaku towarowego na towarze, wystawionym na tej Wystawie, osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

14

WYKAZ RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

(Stan na dzień 15 marca 1960 r.)

Andrzej Au	— Poznań, ul. Wojskowa 19 m. 10
Henryk Działlik	— Warszawa, Pl. Trzech Krzyży 8 m. 20
Józef Felkner	— Warszawa, Al. Jerozolimskie 101 m. 47
Bolesław Grochowski	— Warszawa, ul. Odolańska 50 m. 1
Adam Górski	— Poznań, ul. Gwardii Ludowej 26 m. 8
Jerzy Hanke	— Warszawa, ul. Lewartowskiego 10 m. 9
Witold Hennel	— Gliwice, ul. Buczka 5
Józef Kamiński	— Warszawa, ul. Bałuckiego 10
Zbigniew Kamiński	— Warszawa, ul. Emilii Plater 30 m. 7
Janusz Kryczkowski	— Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Tuwima 28 m. 2
Bolesław Kuźnicki	— Katowice, ul. Kościuszki 59
Józef Macko	— Kraków, ul. Kościelna 8 m. 5
Eugeniusz Mirecki	— Kraków, ul. Szymanowskiego 4/5
Wanda Modlibowska	— Warszawa, Al. Jerozolimskie 101 m. 47

Adam Ponikło	— Kraków, ul. Garncarska 19 m. 7
Bronisław Pilawski	— Wrocław, Pl. Grunwaldzki 1 (Politechnika)
Aleksander Riedel	— Warszawa-Brwinów, ul. Batorego 7
Aleksander Samujłło	— Łódź, ul. Zielona 25a m. 11
Antoni Sentek	— Warszawa, ul. Świerczewskiego 149 m. 104
Tadeusz Szczepanik	— Katowice, ul. Andrzeja 10
Kazimierz Siennicki	— Warszawa-Komorów, ul. Lipowa 9
Adolf Towpik	— Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 71 m. 10
Aleksander Zetel	— Warszawa, ul. Hoża 5/7 m. 35
Wanda Żmigrodzka	— Warszawa, ul. Walecznych 42 m. 4.

Zawiadomienie

Zrzeszenie Rzeczników Patentowych zawiadamia, że członkowie tego Zrzeszenia udzielają bezpłatnych porad technicznych i prawnych w sprawach ochrony wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych. Członkowie Zrzeszenia Rzeczników Patentowych udzielają tych porad w poniedziałki, środy i piątki w godz. 11—13 w lokalu Stowarzyszenia (Warszawa, Al. Niepodległości 188, II piętro, pokój 226).

Z A G R A N I C AStany Zjednoczone Ameryki

15

USTAWA NR 593

z dnia 19 lipca 1952 r.

o zmianie i skodyfikowaniu ustaw, dotyczących patentów i Urzędu Patentowego¹⁾*(United States Code — Title 35 — Patents)*

C z ę ś ć p i e r w s z a

Urząd Patentowy**R o z d z i a ł I****Utworzenie, funkcjonariusze, funkcje**

§ 1. Utworzenie.

Urząd Patentowy (*United States Patent Office*) jest nadal, w ramach Departamentu Handlu, urzędem powołanym do gromadzenia i przechowywania — jeżeli przepisy ustawy nie stanowią inaczej — akt, książek, rysunków, opisów oraz innych dokumentów i przedmiotów, dotyczących patentów i rejestracji znaków handlowych.

§ 2. Pieczęć.

Urząd Patentowy ma pieczęć do poświadczania dokumentów patentowych, świadectw na zarejestrowane znaki handlowe i innych dokumentów, wydawanych przez Urząd.

¹⁾ Ustawa weszła w życie z dniem 1.1.1953 r.

§ 3. Funkcjonariusze i urzędnicy.

Prezydent Stanów Zjednoczonych powołuje, na wniosek i za zgodą Senatu, Prezesa Urzędu Patentowego (*Commissioner of Patents*), pierwszego zastępcę, dwóch zastępców i dziewięciu głównych egzaminatorów. Zastępcy wykonują obowiązki urzędowe Prezesa, nałożone na nich przez Prezesa. Jeżeli stanowisko Prezesa nie jest obsadzone, zastępuje go pierwszy zastępca, albo — jeżeli również to stanowisko nie jest obsadzone — najstarszy służbowo zastępca aż do czasu powołania Prezesa i objęcia przez niego swych funkcji. Wszystkich innych funkcjonariuszy i urzędników powołuje Sekretarz Handlu na wniosek Prezesa Urzędu Patentowego i zgodnie z ustawą.

Sekretarz Handlu może zastrzec sobie przewidziane w niniejszym tytule funkcje Urzędu Patentowego i jego funkcjonariuszy i urzędników oraz może w razie potrzeby przekazać wykonywanie tych funkcji innym funkcjonariuszom lub urzędnikom.

§ 4. Ograniczenia funkcjonariuszy i urzędników odnośnie dokonywania zgłoszeń patentowych i uzyskiwania patentów.

Funkcjonariusze i urzędnicy Urzędu Patentowego nie mogą, w czasie trwania ich czynnej służby i w ciągu jednego roku po jej ustaniu, dokonywać zgłoszeń patentowych, ani uzyskiwać — pośrednio lub bezpośrednio — patentu, albo prawa na patencie udzielonym przez Urząd Patentowy lub prawa do patentu, którego udzieli ten Urząd. Nie dotyczy to dziedziczenia lub zapisu. W sprawie swych późniejszych zgłoszeń patentowych wymienione osoby nie mogą zastrzegać pierwszeństwa, datującego się z okresu wcześniejszego niż jeden rok po zakończeniu swej czynnej służby.

§ 5. Kaucja Prezesa i innych funkcjonariuszy.

Prezes i wyznaczeni przez niego funkcjonariusze są obowiązani przed podjęciem swych czynności urzędowych złożyć oddzielnie kaucję, pierwszy w wysokości 10 tys. dolarów, a drudzy w wysokości ustalonej przez Prezesa, jako zabezpieczenie sumiennego wypełniania swych obowiązków i składania zgodnie z prawdą sprawozdań powołanym do tego funkcjonariuszom Skarbu o wszystkich dochodach, uzyskanych z tytułu swej pracy służbowej.

§ 6. Obowiązki Prezesa

Prezes jest obowiązany pod nadzorem Sekretarza Handlu czuwać nad wykonywaniem lub wykonywać wszystkie ustawowo przewidziane zadania, dotyczące udzielania i wydawania patentów oraz rejestrowania znaków handlowych; jest on również obowiązany troszczyć się o majątek Urzędu Patentowego. Może on za zgodą Sekretarza Handlu wydawać przepisy wykonawcze, konieczne do unormowania postępowania w Urzędzie Patentowym i nie sprzeczne z ustawą.

§ 7. Wydział Odwoławczy.

Główni egzaminatorzy są obowiązani posiadać potrzebne wiadomości prawnicze i przygotowanie naukowe. Prezes, zastępcy i główni egzaminatorzy tworzą Wydział Odwoławczy (*Board of Appeals*), powołany do rozpatrywania — na pisemne odwołanie zgłaszających — niepomyślnych dla nich decyzji, wydanych przez egzaminatorów w sprawach zgłoszeń patentowych. Każde odwołanie jest rozpoznawane przez co najmniej trzech członków Wydziału Odwoławczego, wyznaczonych przez Prezesa. Jedynie Wydział Odwoławczy jest uprawniony do wydania zezwolenia na ponowne rozpoznanie sprawy.

Jeżeli Prezes uważa to za konieczne do wykonania bieżących zadań Wydziału Odwoławczego, może każdemu nadającemu się do tego egzaminatorowi patentowemu pierwszego lub wyższego stopnia powierzyć wykonywanie obowiązków głównego, egzaminatora każdorazowo na okres najwyższej sześciu miesięcy. Każdy tak uprawniony egzaminator może być członkiem Wydziału Odwoławczego. Przy rozpatrywaniu odwołań członkiem Wydziału Odwoławczego nie może być więcej niż jeden taki egzaminator.

§ 8. Biblioteka.

Prezes jest obowiązany utrzymywać w Urzędzie Patentowym bibliotekę, wyposażoną w krajowe i zagraniczne książki naukowe i ukazujące się periodycznie czasopisma, służące funkcjonariuszom jako pomoc przy wykonywaniu ich zadań.

§ 9. Klasyfikacja patentowa.

Prezes może dokonywać rewizji klasyfikacji i prowadzić ją według opisów patentowych Stanów Zjednoczonych oraz innych opisów patentowych i drukowanych publikacji, uznanych za konieczne lub wskazane, w celu szybkiego i dokładnego ustalania nowości wynalazków, zgłoszonych do opatentowania.

§ 10. Poświadczony odpisy akt.

Prezes może wydawać poświadczony odpisy opisów i rysunków, dotyczących udzielonych przez Urząd Patentowy patentów, oraz innych dokumentów, dostępnych do wglądu dla publiczności lub dla osoby, która o to wnosi.

§ 11. Publikacje.

a) Prezes może drukować lub powodować drukowanie:

- 1) patentów wraz z opisami i rysunkami oraz ich odpisami. Urząd Patentowy może drukować nagłówki rysunków patentowych w celach fotolitograficznych;
 - 2) świadectw na zarejestrowane znaki handlowe wraz z oświadczeniami i rysunkami oraz ich odpisami;
 3. *The Official Gazette of the United States Patent Office*;
 4. rocznych wykazów patentów i właścicieli patentów oraz zarejestrowanych znaków handlowych i ich właścicieli;
 5. rocznych zbiorów orzeczeń w sprawach patentów i znaków handlowych;
 6. broszur, zawierających ustawy i reguły praktyczne w sprawach patentów i znaków handlowych, oraz okólników i innych publikacji, dotyczących działalności Urzędu Patentowego.
- b) Prezes może wymieniać publikacje, określone powyżej w pkt 3—6, na publikacje, użyteczne dla potrzeb Urzędu Patentowego.

§ 12. Wymiana opisów patentowych z krajami zagranicznymi.

Prezes może wymieniać opisy i rysunki patentów Stanów Zjednoczonych na takie opisy i rysunki krajów zagranicznych.

§ 13. Opisy patentowe dla bibliotek publicznych.

Prezes może drukowane opisy i rysunki patentowe dostarczać publicznym bibliotekom w Stanach Zjednoczonych, które są obowiązane posiadać je do użytku publicznego, po cenie ustalonej w tym celu w § 41 (a) 9 niniejszego tytułu dla patentów, udzielonych w ciągu jednego roku.

§ 14. Sprawozdania roczne dla Kongresu.

Prezes jest obowiązany składać corocznie Kongresowi sprawozdania o dochodach i wydatkach, przedstawiać dane statystyczne o pracy Urzędu Patentowego oraz udzielać innych informacji, dotyczących Urzędu, które mogą być użyteczne dla Kongresu lub dla publiczności.

Rozdział II

Postępowanie przed Urzędem Patentowym

§ 21. Soboty, niedziele i dni wolne od pracy.

Jeżeli dzień lub ostatni dzień, w którym należy dokonać czynności przed Urzędem Patentowym lub uiszczyć na jego rzecz opłatę, przypada w Okręgu Columbia w sobotę, niedzielę lub dzień wolny od pracy, można dokonać czynności lub uiszczyć opłatę w najbliższym następnym dniu powszednim lub dniu roboczym.

§ 22. Wnoszone dokumenty.

Prezes może wymagać, aby dokumenty, wnoszone do Urzędu Patentowego, były wydrukowane lub napisane na maszynie.

§ 23. Zeznania w sprawach, załatwianych przez Urząd Patentowy.

Prezes może wydawać przepisy w sprawie przyjmowania zaprzysiężonych pisemnych oświadczeń (*affidavits*) i zeznań (*depositions*), wymaganych w sprawach załatwianych przez Urząd Patentowy. Każdy funkcjonariusz, uprawniony ustawowo do przyjmowania zeznań, które mają być przedstawiane przed sądami Stanów Zjednoczonych lub stanu, w którym ma on miejsce zamieszkania, może przyjmować takie zaprzysiężone oświadczenia i zeznania.

§ 24. Wezwania pod groźbą kary, świadkowie.

Pisarz sądowy sądu Stanów Zjednoczonych, właściwego dla okręgu, w którym ma nastąpić przesłuchanie świadka w spornej sprawie toczącej się przed Urzędem Patentowym, jest obowiązany na wniosek strony wezwać pod groźbą kary świadków, mieszkających lub przebywających w tym okręgu, do stawienia się i złożenia zeznań, w czasie i miejscu określonym w wezwaniu, przed funkcjonariuszem uprawnionym w tym okręgu do przyjmowania zeznań i zaprzysiężonych pisemnych oświadczeń. Przepisy kodeksu postępowania cywilnego o stawiennictwie świadków oraz o przedstawianiu dokumentów i innych przedmiotów stosuje się również do spornych spraw, toczących się przed Urzędem Patentowym.

Każdy wezwany pod groźbą kary świadek, który stawił się, ma prawo do wynagrodzenia i zwrotu kosztów podróży, jakie przysługują świadkom stawiającym się przed sądami okręgowymi Stanów Zjednoczonych.

Sędzia sądu, którego pisarz sądowy wystosował wezwanie pod groźbą kary, może jak w innych podobnych przypadkach wymusić wykonanie wezwania lub ukarać za niewykonanie go, jeżeli zostanie wykazane, że świadek mimo doręczenia takiego wezwania zaniechał albo odmówił stawiennictwa lub złożenia zeznań. Jednakże nie można uważać świadka za winnego niezachowania lub niewykonania takiego wezwania wówczas, gdy nie wyplacono mu lub nie zaferowano w czasie doręczenia wezwania przysługującego mu wynagrodzenia i zwrotu kosztów podróży w obie strony oraz diety na jeden dzień pobytu w miejscowości przesłuchania. Nie jest on winny również wówczas, gdy odmawia ujawnienia tajnych okoliczności, chyba że czyni to wbrew odnośnemu zarządzeniu wzywającego sądu.

Rozdział III

Zastępstwo przed Urzędem Patentowym

§ 31. Przepisy o agentach patentowych i adwokatach.

Prezes może za zgodą Sekretarza Handlu wydawać przepisy, normujące dopuszczanie i postępowanie agentów patentowych, adwokatów (*agents, attorneys*) lub innych osób, które zastępują zgłaszających lub inne strony przed Urzędem Patentowym. Może on przed dopuszczeniem ich do zastępowania zgłaszających lub innych osób wymagać od nich wykazania, że mają dobrą opinię i przygotowanie fachowe, potrzebne do świadczenia zgłaszającym lub innym osobom przydatnych usług, porad i pomocy przy dokonywaniu i dalszym załatwianiu ich zgłoszeń lub innych czynności, jakie należy wykonać wobec Urzędu Patentowego.

§ 32. Zawieszanie lub wyłączenie od zastępstwa.

Prezes może, po uprzednim powiadomieniu i umożliwieniu wypowiedzenia się, zawiesić lub wyłączyć, ogólnie lub w określonym przypadku, od dalszego zastępowania przed Urzędem Patentowym takie osoby, agentów patentowych lub adwokatów, którzy okazali się, że nie mają przygotowania fachowego lub dobrej opinii, albo którzy są winni poważnego uchybienia, albo nie przestrzegają przepisów, zawartych w § 31 niniejszego tytułu, albo ustnie, okólnikami, listami lub ogłoszeniami oszukują, wprowadzają w błąd lub grożą zgłaszającemu, prawdopodobnemu zgłaszającemu lub innej osobie, która przed Urzędem Patentowym załatwia jakąś sprawę obecnie lub prawdopodobnie będzie załatwiała. Przyczyny takiego zawieszenia lub wyłączenia należy odpowiednio przedstawić na piśmie. Sąd Okręgowy Stanów Zjednoczonych dla Okręgu Columbia może na wniosek osoby nie dopuszczonej, zawieszanej lub wyłączonej rozpatrzyć decyzję Prezesa, na warunkach i według postępowania przez siebie ustalonego.

§ 33. Bezprawne podawanie się za zastępcę.

Osoba, która nie będąc dopuszczoną do występowania przed Urzędem Patentowym, podaje się lub zezwala na podawanie się za dopuszczoną albo za przygotowaną do opracowywania zgłoszeń patentowych lub do dalszego ich załatwiania, podlega karze pieniężnej do 1000 dolarów za każde wykroczenie.

Rozdział IV

Oplaty patentowe

§ 41. Wysokość opłat patentowych.

a) Prezes wymaga następujących opłat:

	dolary
1. Za wniesienie podania o udzielenie patentu pierwotnego z wyjątkiem wzorów zdobniczych	30
Za każde zastrzeżenie powyżej dwudziestu	1
2. Za udzielenie patentu pierwotnego, z wyjątkiem wzorów zdobniczych	30
Za każde zastrzeżenie powyżej dwudziestu	1
3. Za wzór użytkowy: za 3 1/2 roku	10
za 7 lat	15
za 14 lat	30
4. Za podanie o ponowne udzielenie (<i>reissue</i>) patentu	30
Za każde zastrzeżenie powyżej dwudziestu oprócz liczby zastrzeżeń patentu pierwotnego	1
5. Za wniesienie zrzeczenia (<i>disclaimer</i>)	10
6. Za pierwsze odwołanie do Wydziału Odwoławczego od decyzji egzaminatora	25
7. Za wniesienie podania o przywrócenie biegu zaniechanemu zgłoszeniu patentowemu lub o przedłużenie terminu do uiszczenia opłaty na udzielenie patentu	10
8. Za zaświadczenie o sprostowaniu błędu zgłaszającego w myśl § 255 niniejszego tytułu	10
9. Za niepoświadczony opis i rysunki patentowe (z wyjątkiem patentów na wzory zdobnicze), po	—,25
Za patenty na wzory zdobnicze, po	—,10
Specjalna opłata dla wymienionych w § 13 niniejszego tytułu bibliotek za patenty, udzielone w ciągu jednego roku	50
10. Za rejestrację przeniesienia, umowy lub innego dokumentu, o objętości nie przekraczającej 6 stron	3
Za dalsze 2 strony lub mniej	1
Za każdy dalszy patent, wymieniony w tym samym dokumencie, lub za każde wymienione w nim dalsze zgłoszenie, gdy chodzi o więcej niż o jeden/jedno, dodatkowo	—,50
11. Za każde zaświadczenie	1

b) Prezes może ustalić opłaty za odpisy akt, publikacje lub nie wymienione powyżej usługi Urzędu Patentowego.

§ 42. Uiszczanie opłat patentowych; zwrot nadpłaconych kwot.

Wszystkie opłaty patentowe uiszcza się na rzecz Prezesa, który przekazuje je do Skarbu Stanów Zjednoczonych w sposób, określony przez Sekretarza Skarbu. Prezes może zwracać kwoty, uiszczone przez pomyłkę lub przekraczające ustawową wysokość.

Część II

Zdolność patentowa wynalazków i udzielanie patentów

Rozdział X

Zdolność patentowa wynalazków

§ 100. Określenia pojęć.

O ile z całości tekstu nie wynika nic innego, w niniejszym tytule:

- a) „wynalazek” oznacza wynalazek lub odkrycie;
 b) „sposób postępowania” oznacza sposób postępowania, kunszt lub metodę; określenie to obejmuje również nowe zastosowanie znanego sposobu postępowania, urządzenia, sposobu wytwarzania albo zestawienia przedmiotu lub materiału;
 c) „Stany Zjednoczone” i „ten kraj” oznaczają Stany Zjednoczone Ameryki, ich terytoria i posiadłości;
 d) „właściciel patentu” obejmuje nie tylko osobę, na której rzecz został udzielony patent, ale również następców prawnych właściciela patentu.

§ 101. Wynalazki, mające zdolność patentową.

Osoba, która wynalazła lub odkryła nowy i użyteczny sposób postępowania, urządzenie, sposób wytwarzania lub zestawienie przedmiotów, albo nowe i użyteczne ich ulepszenie, może uzyskać patent na warunkach i według wymagań, ustalonych w niniejszym tytule.

§ 102. Warunki zdolności patentowej; nowość i utrata uprawnienia do patentu.

Uprawnienie do uzyskania patentu istnieje pod następującymi warunkami:

- a) Wynalazek nie był w tym kraju znany lub stosowany przez inne osoby, ani nie był w tym kraju lub za granicą opatentowany lub opisany w krajowej lub zagranicznej publikacji — przed dokonaniem go przez zgłaszającego;
 b) wynalazek nie był wcześniej, niż jeden rok przed dniem jego zgłoszenia w Stanach Zjednoczonych do opatentowania, opatentowany w tym kraju lub za granicą, opisany w krajowej lub zagranicznej publikacji, albo w tym kraju jawnie stosowany lub sprzedawany;
 c) wynalazek nie był zaniechany przez zgłaszającego;
 d) wynalazek nie był najpierw opatentowany lub zgłoszony do opatentowania w kraju zagranicznym przez zgłaszającego, jego ustawowych przedstawicieli lub następców prawnych pośrednio lub bezpośrednio przed datą dokonania zgłoszenia patentowego w Stanach Zjednoczonych na podstawie zgłoszenia, dokonanego wcześniej niż dwanaście miesięcy przed zgłoszeniem amerykańskim;
 e) wynalazek nie był opisany w patencie, udzielonym — przed dokonaniem wynalazku przez zgłaszającego — w wyniku zgłoszenia patentowego, dokonanego przez inną osobę w Stanach Zjednoczonych;
 f) wynalazek został dokonany przez zgłaszającego;
 g) wynalazek nie został dokonany w tym kraju przez inną osobę, ani przez nią zaniechany, zatrzymany lub ukryty przed dokonaniem go przez zgłaszającego.

Przy ustalaniu pierwszeństwa wynalazku należy uwzględnić nie tylko każdorazowe daty myślowego ujęcia (*conception*) i praktycznego wykonania (*reduction to practice*) wynalazku, ale również należy staranność — wykazaną przed myślowym ujęciem przez innych — takiej osoby, która myślowo ujęła wynalazek wcześniej, ale później praktycznie go wykonała.

§ 103. Warunki zdolności patentowej; nie oczywisty przedmiot wynalazku (oryginalność).

Choćby nawet wynalazek nie został ujawniony lub opisany identycznie w sposób podany w § 102 niniejszego tytułu, patentu nie można udzielić, jeżeli różnice między przedmiotem zgłoszonym do opatentowania a uprzednim stanem techniki są takie, że przedmiot wynalazku jako całość byłby w czasie dokonania wynalazku oczywisty dla znawcy w danej dziedzinie. Sposób dokonania wynalazku nie może prowadzić do zaprzeczenia zdolności patentowej.

§ 104. Wynalazki, dokonane za granicą.

W postępowaniu przed Urzędem Patentowym i przed sądami zgłaszający lub właściciel patentu nie może, z wyjątkiem przypadku przewidzianego w § 119 niniej-

szego tytułu, wykazywać daty wynalazku przez powoływanie się na jego znajomość, stosowanie lub inną dotyczącą go czynność w kraju zagranicznym. Jeżeli wynalazek został dokonany przez osobę cywilną lub wojskową w tym czasie, w którym miała ona miejsce zamieszkania w Stanach Zjednoczonych, ale pełniła służbę w kraju zagranicznym w związku z operacjami prowadzonymi przez Stany Zjednoczone lub na ich rzecz, osobie tej przysługują odnośnie wynalazku te same prawa pierwszeństwa, jak gdyby wynalazek ten został dokonany w Stanach Zjednoczonych.

Rozdział XI

Zgłoszenia patentowe

§ 111. Dokonanie zgłoszenia patentowego.

Podanie o udzielenie patentu wynalazca jest obowiązany skierować na piśmie do Prezesa, o ile w niniejszym tytule nie ustalono inaczej.

Powinno ono obejmować:

1. opis (*specification*), zgodnie z § 112 niniejszego tytułu;
2. rysunki, zgodnie z § 113 niniejszego tytułu;
3. przysięgę zgłaszającego, zgodnie z § 115 niniejszego tytułu.

Podanie powinno być podpisane przez zgłaszającego. Do podania należy załączyć ustawową opłatę.

§ 112. Opis.

Opis powinien przedstawiać na piśmie wynalazek oraz rodzaj i sposób jego wykonywania i stosowania tak całkowicie, jasno, zwięźle i dokładnie, że każdy znawca w dziedzinie, do której ten wynalazek należy lub z którą pozostaje w bardzo ścisłym związku, może go wykonywać i stosować. Wynalazca jest obowiązany podać również sposób wykonywania, jaki uważa za najlepszy.

Opis powinien kończyć się jednym lub więcej zastrzeżeniami (*claims*), w których jest szczegółowo przedstawiony i wyraźnie zastrzeżony przedmiot tego, co zgłaszający podaje za swój wynalazek.

Jeżeli zastrzeżenie dotyczy kombinacji, może być w nim wyrażony element jako środek lub sposób nadający się do wykonania szczególnej funkcji, bez wskazania konstrukcji, materiału lub procesów. Zastrzeżenie takie należy tak sporządzić, aby obejmowało ono odpowiednie wskazane w opisie konstrukcje, materiały lub procesy albo ich odpowiedniki.

§ 113. Rysunki.

Jeżeli wynalazek może być przedstawiony rysunkowo, zgłaszający jest obowiązany złożyć rysunki.

§ 114. Modele i próbki.

Prezes może żądać od zgłaszającego złożenia modelu o wymiarach, umożliwiających jasne przedstawienie poszczególnych części wynalazku.

Jeżeli wynalazek dotyczy zestawienia materiałów, Prezes może żądać od zgłaszającego złożenia próbek lub części składowych tego zestawienia w celu wypróbowania.

§ 115. Przysięga zgłaszającego.

Zgłaszający jest obowiązany zapewnić pod przysięgą, że według swego przekonania jest pierwotnym i pierwszym wynalazcą sposobu postępowania, urządzenia, sposobu wytwarzania, zestawienia przedmiotów lub ulepszenia, na co pragnie uzyskać patent; poza tym jest on obowiązany wskazać swoją przynależność państwową. Przysięgę tę można złożyć w Stanach Zjednoczonych przed każdą osobą, uprawnioną ustawowo do

przyjmowania przysięg, albo w kraju zagranicznym przed każdym uprawnionym do przyjmowania przysięg funkcjonariuszem dyplomatycznym lub konsularnym Stanów Zjednoczonych, albo przed każdym funkcjonariuszem, mającym pieczęć urzędową i uprawnionym w kraju zagranicznym, w którym zgłaszający przebywa, do przyjmowania przysięg. Uprawnienie należy poświadczyć przez funkcjonariusza dyplomatycznego lub konsularnego Stanów Zjednoczonych. Przysięga taka jest ważna, gdy odpowiada ustawom państwa lub kraju, w którym została złożona. Jeżeli zgłoszenia w myśl przepisów niniejszego tytułu dokonuje inna osoba niż wynalazca, przysięgę można co do jej formy tak zmienić, że może być złożona przez tę inną osobę.

§ 116. Wynalazki wspólne.

W razie dokonania wynalazku wspólnie przez dwie lub więcej osób, osoby te wspólnie zgłaszają wynalazek do opatentowania, o ile w niniejszym tytule nie ustalono inaczej; każda z nich jest obowiązana podpisać zgłoszenie i złożyć wymaganą przysięgę.

Jeżeli jeden ze współtwórców odmawia wzięcia udziału w dokonaniu zgłoszenia patentowego, albo jeżeli mimo usilnych starań nie może być on odnaleziony lub odszukany, zgłoszenia może dokonać inny wynalazca na rzecz swoją i współtwórcy. Prezes może — po przedstawieniu żądanych dowodów i po zawiadomieniu współtwórcy w sposób określony przez Prezesa — udzielić patentu zgłaszającemu wynalazcy z zastrzeżeniem praw, jakie przysługiwałyby współtwórcy w razie jego udziału w dokonaniu zgłoszenia. Współtwórca może następnie wziąć udział w zgłoszeniu.

Jeżeli jakaś osoba bierze przez pomyłkę udział w zgłoszeniu patentowym jako współtwórca lub jeżeli współtwórca przez pomyłkę nie bierze takiego udziału, a pomyłka ta nie jest spowodowana oszukańczym ich zamiarem, Prezes może zezwolić na odpowiednią zmianę zgłoszenia według ustalonych przez siebie wskazań.

§ 117. Śmierć i niezdolność wynalazcy do działań prawnych.

Ustawowi przedstawiciele wynalazcy, zmarłego lub ustawowo ograniczonego w zdolności do działań prawnych, mogą dokonywać zgłoszeń patentowych przy zachowaniu przepisów i pod tymi samymi warunkami co wynalazca.

§ 118. Dokonanie zgłoszenia przez osobę inną niż wynalazca.

Jeżeli wynalazca odmawia dokonania zgłoszenia patentowego, albo jeżeli mimo usilnych starań nie może być on odnaleziony lub odszukany, osoba, na którą wynalazca przeniósł wynalazek lub której przyrzekł na piśmie przeniesienie wynalazku, albo poza tym która wykazuje dostateczny interes prawny w sprawie uzasadniającej takie postępowanie, może dokonać zgłoszenia patentowego na rzecz wynalazcy jako jego zastępcy. Zastępca ten jest obowiązany jednakże przedstawić żądane dowody i wykazać, że jego działalność jest konieczna do zachowania praw stron lub do uniknięcia niepowetowanych szkód. Prezes może udzielić patentu takiemu wynalazcy po zawiadomieniu go w sposób, uznany przez siebie za wystarczający, oraz z zachowaniem ustalonych przez siebie wskazań.

§ 119. Wcześniejsza data zgłoszenia za granicą; prawo pierwszeństwa.

W razie zgłoszenia w Stanach Zjednoczonych do opatentowania wynalazku przez osobę, która albo której ustawowy przedstawiciel lub następca prawny już przedtem dokonał prawidłowego zgłoszenia patento-

wego dla tego samego wynalazku w kraju zagranicznym, przyznającym te same uprawnienia zgłoszeniom dokonany w Stanach Zjednoczonych lub obywatelom Stanów Zjednoczonych, zgłoszenie to ma takie same skutki, jak gdyby było ono dokonane w Stanach Zjednoczonych w dniu, w którym było dokonane zgłoszenie dla tego samego wynalazku najpierw w wymienionym kraju zagranicznym; konieczne jest jednakże, aby zgłoszenie w Stanach Zjednoczonych było dokonane w ciągu dwunastu miesięcy od daty dokonania pierwszego zgłoszenia zagranicznego. Jednakże nie można udzielić patentu na zgłoszony wynalazek, jeżeli wcześniej niż jeden rok przed dokonaniem zgłoszenia patentowego w Stanach Zjednoczonych wynalazek ten był już w jakimkolwiek kraju opatentowany lub opisany w drukowanej publikacji, albo w Stanach Zjednoczonych jawnie stosowany lub sprzedawany.

Z tego prawa pierwszeństwa korzysta zgłoszenie patentowe jedynie wówczas, gdy zostanie złożony w Urzędzie Patentowym odpowiedni wniosek i uwierzytelniony odpis pierwotnego zgłoszenia zagranicznego wraz z opisem i rysunkami, na których ono opiera się, przed udzieleniem patentu lub w okresie — znajdującym się w czasie postępowania zgłoszeniowego i ustalonym przez Prezesa — nie krótszym niż sześć miesięcy od dokonania zgłoszenia w Stanach Zjednoczonych. Uwierzytelnienia tego powinien dokonać urząd patentowy kraju zagranicznego, w którym dokonano zgłoszenia. Powinno ono wskazywać datę dokonania zgłoszenia oraz złożenia opisu i innych dokumentów. Prezes może żądać tłumaczenia składowych dokumentów, sporządzonych w innym języku niż język angielski, oraz innych wyjaśnień, jakie uważa za konieczne.

§ 120. Wcześniejsza data zgłoszenia w Stanach Zjednoczonych.

W razie zgłoszenia do opatentowania wynalazku, który został przez tego samego wynalazcę we wcześniej dokonany w Stanach Zjednoczonych zgłoszeniu ujawniony w sposób, wymieniony w § 112 ust. 1 niniejszego tytułu, zgłoszenie późniejsze ma ten sam skutek, jak gdyby było ono dokonane w dacie wcześniejszego zgłoszenia, pod warunkiem że zgłoszenie późniejsze zostało dokonane przed udzieleniem patentu w wyniku pierwszego zgłoszenia lub zgłoszenia również korzystającego z daty dokonania pierwszego zgłoszenia, przed zrzeczeniem się tego zgłoszenia lub przed zakończeniem postępowania w jego sprawie. Poza tym wymagane jest, aby zgłoszenie późniejsze zawierało wyraźne powołanie się na wcześniejsze zgłoszenie lub aby było dodatkowo uzupełnione tym powołaniem się.

§ 121. Zgłoszenia wydzielone.

Jeżeli w jednym zgłoszeniu są zastrzeżone dwa lub więcej niezależnych od siebie i różnych wynalazków, Prezes może żądać ograniczenia zgłoszenia do jednego z tych wynalazków. Jeżeli pozostałe wynalazki stają się przedmiotem wydzielonego zgłoszenia, odpowiadającego wymaganiom § 120 niniejszego tytułu, korzystają one z pierwszeństwa wynikającego ze zgłoszenia pierwotnego. Patent, udzielony w wyniku zgłoszenia, które w myśl niniejszego paragrafu należało ograniczyć, albo w wyniku zgłoszenia, które zostało dokonane wskutek takiego ograniczenia, nie można przeciwstawić przed Urzędem Patentowym lub sądami zgłoszeniu wydzielonemu, zgłoszeniu pierwotnemu albo patentowi, udzielonemu w wyniku jednego z nich, jeżeli zgłoszenie wydzielone zostało dokonane przed udzieleniem patentu na inne zgłoszenie. Jeżeli zgłoszenie wydzielone dotyczy jedynie przedmiotów, opisanych lub zastrzeżonych w pierwotnie dokonany zgłoszeniu łącznym. Prezes może zwolnić wynalazcę od podpisania go i wykonania. Nie można zaprzeczać ważności patentu z tego powodu, że Prezes nie żądał ograniczenia zgłoszenia do jednego tylko wynalazku.

§ 123. Zachowanie zgłoszeń w tajemnicy.

Urząd Patentowy jest obowiązany zachowywać zgłoszenia patentowe w tajemnicy. Bez zgody zgłaszającego lub właściciela nie można udzielać o nich żadnych wiadomości, chyba że są konieczne do wykonania ustawy Kongresu lub w okolicznościach szczególnych, które ustala Prezes.

Rozdział XII

Badanie zgłoszeń.

§ 131. Badanie zgłoszenia.

Prezes jest obowiązany polecać badanie wszystkich zgłoszeń i rzekomo nowych wynalazków. Jeżeli badanie takie wykaże, że zgłaszający ma ustawowe uprawnienie do patentu, Prezes jest obowiązany udzielić patentu.

§ 132. Zawiadomienie o odrzuceniu; ponowne badanie.

W razie odrzucenia w wyniku badania zastrzeżenia patentowego, podniesienia zarzutów lub postawienia żądań, Prezes jest obowiązany zawiadomić o tym zgłaszającego oraz podać mu jednocześnie uzasadnienie odrzucenia, zarzutów lub żądań wraz z wyjaśnieniami i wskazówkami, umożliwiającymi mu dokonanie oceny co do celowości dalszego prowadzenia postępowania w sprawie zgłoszenia. Jeżeli zgłaszający po otrzymaniu takiego zawiadomienia upiera się przy swoim wniosku o udzielenie patentu, ze zmianami lub bez zmian, należy zgłoszenie ponownie zbadać. Wskutek zmiany nie można wprowadzić nowych elementów do wynalazku, takiego jaki został ujawniony.

§ 133 Termin do dalszego prowadzenia postępowania w sprawie zgłoszenia.

Jeżeli zgłaszający zaniecha dalszego prowadzenia postępowania w sprawie swego zgłoszenia w ciągu sześciu miesięcy od podania mu do wiadomości lub doręczenia urzędowej decyzji, albo w terminie krótszym wyznaczonym w decyzji przez Prezesa, wynoszącym jednak co najmniej 30 dni, zgłoszenie uważa się za cofnięte przez stronę, chyba że zostanie wiarogodnie wykazane Prezesowi, iż zwłoki nie można było uniknąć.

§ 134. Odwołanie do Wydziału Odwoławczego.

Zgłaszający, którego jedno lub więcej zastrzeżeń zostało odrzuconych dwa razy, może uiszczając przewidzianą opłatę wnieść odwołanie do Wydziału Odwoławczego od decyzji egzaminatora, wydanej w pierwszej instancji.

§ 135. Kolidzje (*interferences*).

W razie dokonania zgłoszenia, które według poglądu Prezesa koliduje ze zgłoszeniem, znajdującym się w toku postępowania, albo z patentem, który jeszcze nie wygasł, Prezes zawiadamia o tym — stosownie do stanu sprawy — zgłaszających lub zgłaszającego i właściciela patentu. Sprawę pierwszeństwa wynalazku rozstrzyga komisja kolizyjna, złożona z trzech egzaminatorów kolizyjnych. Jeżeli decyzja jej jest wydana przeciwko zastrzeżeniu zgłaszającego, oznacza ona ostateczne odrzucenie przez Urząd Patentowy odnośnego zastrzeżenia. Prezes może wówczas udzielić patentu temu zgłaszającemu, który został uznany za pierwszego wynalazcę. Orzeczenie ostateczne, nieprzychylnie dla właściciela patentu, przeciwko któremu nie wniesiono, ani nie można wnieść odwołania lub innego środka prawnego, powoduje skreślenie w patencie odnośnych zastrzeżeń. W opisach patentowych, wydanych później przez Urząd Patentowy, należy zamieścić o tym odpowiednią wzmiankę.

Zastrzeżenie, identyczne z zastrzeżeniem zawartym w udzielonym patencie albo dotyczącego tego samego lub w istocie jednakowego przedmiotu, nie może być zawarte w zgłoszeniu, chyba że zastrzeżenia tego dochodzi się wcześniej niż jeden rok po dacie udzielenia patentu.

Rozdział XIII

Środki prawne przeciwko decyzjom Urzędu Patentowego

§ 141. Odwołanie do Sądu Odwoławczego dla Spraw Celnych i Patentowych.

Jeżeli zgłaszający nie zgodzi się z decyzją Wydziału Odwoławczego, może wnieść odwołanie do Sądu Odwoławczego Stanów Zjednoczonych dla Spraw Celnych i Patentowych (*Court of Customs and Patent Appeals*); traci on jednakże prawo do wniesienia skargi w myśl § 145 niniejszego tytułu. Jeżeli uczestnik postępowania kolizyjnego nie godzi się z decyzją komisji kolizyjnej w sprawie pierwszeństwa, może również wnieść odwołanie do tego Sądu. Jednakże odwołanie to podlega odrzuceniu, jeżeli jedna z przeciwnych sobie stron, uczestniczących w takim postępowaniu kolizyjnym, zakomunikuje Prezesowi w ciągu 20 dni od zawiadomienia Prezesa przez odwołującego się w myśl § 142 niniejszego tytułu o wniesieniu odwołania, że chce, aby całe dalsze postępowanie było prowadzone według § 146 niniejszego tytułu. Odwołujący się jest obowiązany wnieść potem w ciągu trzydziestu dni skargę cywilną w myśl wymienionego § 146. Jeżeli zaniecha tego, zakwestionowana decyzja będzie wzięta za podstawę w dalszym postępowaniu w tej sprawie.

§ 142. Zawiadomienie Prezesa o wniesieniu odwołania.

W razie wniesienia odwołania do Sądu Odwoławczego Stanów Zjednoczonych dla Spraw Celnych i Patentowych, odwołujący się jest obowiązany zawiadomić o tym Prezesa oraz złożyć w Urzędzie Patentowym na piśmie szczegółowe uzasadnienie odwołania w terminie, rozpoczynającym się z dniem kwestionowanej decyzji i określonym przez Prezesa co najmniej na 60 dni.

§ 143. Postępowanie odwoławcze.

Przed rozpoznaniem odwołania Sąd Odwoławczy dla Spraw Celnych i Patentowych zawiadamia Prezesa i strony uczestniczące w postępowaniu o czasie i miejscu rozprawy. Prezes przedkłada Sądowi poświadczone odpisy wszystkich koniecznych dokumentów oryginalnych i dowodów, na które powołuje się powód, oraz wszystkie inne dokumenty i dowody, na które powołuje się pozwany. Jeżeli postępowanie jest jednostronne, Prezes jest obowiązany przedłożyć Sądowi na piśmie uzasadnienie decyzji Urzędu Patentowego i wypowiedzieć się w nim co do wszystkich argumentów, przytoczonych w uzasadnieniu odwołania.

§ 144. Rozstrzygnięcie odwołania.

Sąd Odwoławczy Stanów Zjednoczonych dla Spraw Celnych i Patentowych jest obowiązany na wniosek rozpoznać i rozstrzygnąć odwołanie na podstawie materiału dowodowego, przedłożonego Urzędowi Patentowemu; rozstrzygnięcie powinno być ograniczone do argumentów, przedstawionych w uzasadnieniu odwołania. Sąd jest obowiązany przesłać Prezesowi pisemne zawiadomienie o przeprowadzonym postępowaniu i wydanym orzeczeniu. Zawiadomienie to należy załączyć do akt Urzędu Patentowego i wziąć za podstawę w dalszym postępowaniu w tej sprawie.

§ 145. Skarga cywilna o udzielenie patentu.

Jeżeli zgłaszający nie godzi się z decyzją Wydziału Odwoławczego, może — jeżeli nie wniósł odwołania do

Sądu Odwoławczego Stanów Zjednoczonych dla Spraw Celnych i Patentowych — wnieść skargę cywilną do Sądu Okręgowego Stanów Zjednoczonych dla Okręgu Columbia (*District Court for the District of Columbia*); skargę należy złożyć w terminie, który ustala Prezes i który powinien wynosić co najmniej 60 dni od daty zakwestionowanej decyzji. Sąd może orzec, że zgłaszający ma prawo do uzyskania patentu na swój wynalazek, taki jaki został przedstawiony w jednym z zastrzeżeń, stanowiących przedmiot decyzji Wydziału Odwoławczego.

Orzeczenie to uprawnia Prezesa do udzielenia patentu zgodnie z przepisami ustawy. Koszty postępowania ponosi zgłaszający.

§ 146. Skarga cywilna w przypadku kolizji.

Jeżeli uczestnik postępowania kolizyjnego nie godzi się z decyzją komisji kolizyjnej w sprawie pierwszeństwa, może wnieść skargę cywilną; należy ją złożyć w terminie, który ustala Prezes i który powinien wynosić co najmniej 60 dni od daty decyzji, albo w terminie, przewidzianym w § 141 niniejszego tytułu. Warunkiem jest jednak, że nie wniesiono odwołania do Sądu Odwoławczego Stanów Zjednoczonych dla Spraw Celnych i Patentowych oraz że nie toczy się postępowanie w sprawie takiego odwołania lub że takie odwołanie nie zostało zakończone orzeczeniem. W skargach takich należy na wniosek jednej ze stron brać za podstawę akta Urzędu Patentowego na warunkach, ustalonych przez Sąd co do kosztów, wydatków i dalszych przesłuchań świadków, oraz bez naruszenia prawa stron do dalszego przeprowadzania dowodu.

Zeznania świadków i dowody, znajdujące się w aktach Urzędu Patentowego, mają wówczas ten sam skutek, jak gdyby były złożone lub przedstawione w postępowaniu skargowym.

Skargę taką należy wnieść przeciwko stronie, która według akt Urzędu Patentowego była zainteresowaną stroną w czasie wydania zakwestionowanej decyzji. Do skargi może jednak przystąpić każda zainteresowana strona. Jeżeli strony przeciwne mają miejsce zamieszkania w różnych okręgach, nie należących do tego samego stanu, albo jeżeli jedna ze stron przeciwnych ma miejsce zamieszkania za granicą, właściwym jest Sąd Okręgowy Stanów Zjednoczonych dla Okręgu Columbia; może on wezwania, przeznaczone dla stron przeciwnych, kierować do komornika okręgu, w którym strony przeciwne mają miejsce zamieszkania. Strony przeciwne, zamieszkałe za granicą, mogą być wzywane przez ogłoszenie wezwania lub w inny sposób, ustalony przez sąd. Prezes nie jest konieczną stroną. Właściwy pisarz sądowy jest jednak obowiązany zawiadomić go o wniesieniu skargi. Ma on prawo wziąć udział w postępowaniu. W razie przyznania zgłaszającemu orzeczeniem sądu prawa do patentu, Prezes jest uprawniony udzielić mu patentu, w myśl przepisów ustawy, po złożeniu w Urzędzie Patentowym poświadczonego odpisu orzeczenia.

Rozdział XIV

Udzielenie patentu

§ 151. Termin udzielenia patentu.

Patentu należy udzielić w ciągu trzech miesięcy po uiszczeniu opłaty za udzielenie, którą należy wpłacić najpóźniej w okresie sześciu miesięcy po pisemnym zawiadomieniu zgłaszającego o przyjęciu zgłoszenia. Prezes może jednak przyjąć opłatę za udzielenie jeszcze w ciągu jednego roku po upływie sześciomiesięcznego terminu do jej uiszczenia oraz udzielić patentu.

§ 152. Udzielenie patentu następcy prawnemu.

Patentu można udzielić, o ile nie ustalono inaczej w niniejszym tytule, następcy prawnemu wynalazcy,

zarejestrowanemu w Urzędzie Patentowym, na podstawie dokonanego przez wynalazcę zgłoszenia i za przysiężonego przez niego opisu.

§ 153. Forma dokumentu patentowego.

Patentów udziela się w imieniu Stanów Zjednoczonych Ameryki i opatruje je pieczęcią Urzędu Patentowego. Są one podpisywane przez Prezesa lub mają jego podpis, poświadczony przez funkcjonariusza Urzędu Patentowego, wyznaczonego przez Prezesa. Patenty są rejestrowane w Urzędzie Patentowym.

§ 154. Treść dokumentów patentowych i okres trwania patentów.

Każdy dokument patentowy zawiera krótkie oznaczenie wynalazku i przyznanie właścicielowi patentu oraz jego spadkobiercom lub następcom prawnym na okres siedemnastu lat prawa zakazywania innym osobom wytwarzania, stosowania lub zbywania w Stanach Zjednoczonych wynalazku; w sprawie szczegółów należy odesłać do opisu. Odpis opisu i rysunków należy załączyć do dokumentu patentowego; stanowi on część tego dokumentu.

Rozdział XV

Patenty na rośliny (plant patents)

§ 161. Przedmioty nadające się do ochrony¹⁾.

Osoba, która wynalazła lub odkryła i bezpłciowo (wegetatywnie) rozmnożyła określony nowy gatunek roślin, włącznie z uprawnymi odmianami, typami, mieszańcami i w nowy sposób wyhodowanymi sadzonkami z wyjątkiem roślin cebulkowych lub roślin dzikich, może uzyskać na nie patent zgodnie z warunkami i załoženiami niniejszego tytułu.

Przepisy niniejszego tytułu, dotyczące patentów na wynalazki, stosuje się do patentów na rośliny, jeżeli nie ustalono inaczej.

§ 162. Opis i zastrzeżenia.

Patentu na roślinę nie można unieważnić z powodu niezachowania przepisów § 112 niniejszego tytułu, jeżeli opis jest tak wyczerpujący, jak można tego w sposób rozsądny żądać.

Zastrzeżenie, zawarte w opisie, powinno w formalnym wyrażeniu opiewać na roślinę przedstawioną i opisaną.

§ 163. Skutki patentu.

Patent na roślinę przyznaje prawo zakazywania innym osobom bezpłciowego rozmnażania rośliny, albo sprzedawania lub stosowania rozmnożonych w ten sposób roślin.

§ 164. Pomoc Departamentu Rolnictwa.

Prezydent Stanów Zjednoczonych może, w celu wykonania przepisów niniejszego tytułu o roślinach, polecić Sekretarzowi Rolnictwa w drodze zarządzenia wykonawczego, zgodnie z wnioskami Prezesa:

1. udostępnianie materiałów informacyjnych, znajdujących się w Departamencie Rolnictwa;
2. dokonywanie przez właściwe biuro lub wydział

¹⁾ W brzmieniu, ustalonym ustawą z dnia 3 września 1954 r.

Departamentu badań, dotyczących problemów specjalnych, albo

3. oddanie Prezesowi Urzędu Patentowego do dyspozycji funkcjonariuszy i urzędników Departamentu.

Rozdział XVI

Wzory zdobnicze (designs)

§ 171. Patenty na wzory zdobnicze.

Osoba, która wynalazła nowy, oryginalny i ozdobny wzór dla przemysłowego artykułu, może uzyskać patent na ten wzór na warunkach i według wymogów niniejszego tytułu.

Przepisy niniejszego tytułu, dotyczące patentów na wynalazki, stosuje się do patentów na wzory zdobnicze, jeżeli nie ustalono inaczej.

§ 172. Prawo pierwszeństwa.

Przy patentach na wzory zdobnicze termin do ubiegania się o prawo pierwszeństwa w myśl § 119 niniejszego tytułu oraz termin, wymieniony w § 102 (d) niniejszego tytułu, wynoszą sześć miesięcy.

§ 173. Okres trwania patentów na wzory zdobnicze.

Patentów na wzory zdobnicze można stosownie do wniosków, przedstawionych przez zgłaszających w ich zgłoszeniach, udzielać na okres 3 1/2, 7 lub 14 lat.

Rozdział XVII

Zachowanie określonych wynalazków w tajemnicy; dokonywanie zgłoszeń za granicą.

§ 181. Zachowanie określonych wynalazków w tajemnicy i wstrzymywanie udzielenia patentów.

Jeżeli kierownik zainteresowanego organu rządowego uważa, że mogłoby szkodzić bezpieczeństwu narodowemu ogłoszenie lub ujawnienie — przez udzielenie patentu — wynalazku, należącego do Rządu, Prezes Urzędu Patentowego po otrzymaniu odnośnego zawiadomienia jest obowiązany zarządzić, aby wynalazek zachować w tajemnicy i wstrzymać udzielenie nań patentu na poniższych warunkach.

Jeżeli Prezes uważa, że mogłoby szkodzić bezpieczeństwu narodowemu ogłoszenie lub ujawnienie — przez udzielenie patentu — wynalazku, nie należącego do Rządu, jest obowiązany udostępnić zgłoszenie patentowe, obejmujące ten wynalazek, Komisji Energii Atomowej, Sekretarzowi Obrony i kierowniczym funkcjonariuszom wszystkich innych departamentów lub organów rządowych, uznanych przez Prezydenta za organy obronne Stanów Zjednoczonych.

Każda osoba, której ujawniono zgłoszenie patentowe, jest obowiązana wydać podpisane przez siebie i datowane zaświadczenie o tym, które załącza się do akt zgłoszenia. Jeżeli Komisja Energii Atomowej, Sekretarz Departamentu Obrony albo kierowniczy funkcjonariusz innego departamentu lub organu rządowego, uznanego jak wyżej powiedziano za organ obronny, uważa, że mogłoby szkodzić bezpieczeństwu narodowemu ogłoszenie lub ujawnienie wynalazku przez udzielenie patentu, jest obowiązany zawiadomić o tym Prezesa; Prezes zarządza wówczas zachowanie wynalazku w tajemnicy i wstrzymanie udzielenia patentu tak długo, jak tego wymaga interes narodowy, oraz zawiadomienie o tym zgłaszającego. W razie należytego wykazania przez kierownika departamentu lub organu rządowego, który spowodował zachowanie wynalazku w tajemnicy, że badanie zgłoszenia mogłoby spowodować niebezpieczeństwo dla interesu narodowego, Prezes jest obowiązany przechowywać zgłoszenie w zabezpieczonym stanie i zawiadomić o tym zgłaszają-

cego. Zgłaszający ma prawo wnieść odwołanie od zarządzenia o zachowaniu wynalazku w tajemnicy do Sekretarza Handlu, zgodnie z wydanymi przez niego przepisami.

Zachowania wynalazku w tajemnicy i wstrzymania udzielenia patentu nie można zarządzić na okres dłuższy niż jeden rok. Prezes jest obowiązany przedłużyć swoje zarządzenie po upływie tego okresu lub okresu przedłużonego o każdorazowo jeden rok, jeżeli kierownik departamentu lub kierowniczy funkcjonariusz organu rządowego, który spowodował wydanie zarządzenia, zawiadomi go, że interes narodowy nadal wymaga takiej ochrony. Zarządzenie, obowiązujące lub wydane w okresie, w którym Stany Zjednoczone znajdowały się w stanie wojny, pozostaje w mocy w okresie działań nieprzyjacielskich i w ciągu jednego roku po ich ustaniu. Zarządzenie, obowiązujące lub wydane w okresie, uznanym przez Prezydenta Stanów Zjednoczonych za stan wyjątkowy, pozostaje w mocy w ciągu tego okresu i przez sześć następnych miesięcy. Prezes może uchylić każde tego rodzaju zarządzenie w razie zawiadomienia go przez kierownika departamentu lub kierowniczego funkcjonariusza organu rządowego, który spowodował wydanie zarządzenia, że ogłoszenie lub ujawnienie wynalazku nie jest już uważane za grożące bezpieczeństwu narodowemu.

§ 182. Porzucenie wynalazku z powodu bezprawnego ujawnienia.

Wynalazek, ujawniony w zgłoszeniu patentowym objętym zarządzeniem wydanym w myśl § 181 niniejszego tytułu, może być uważany za porzucony, jeżeli Prezes stwierdzi, że wbrew temu zarządzeniu został on bez jego zezwolenia ogłoszony lub ujawniony przez wynalazcę, jego spadkobierców, następców prawnych lub przedstawicieli ustawowych, albo przez inną osobę stojącą w ścisłym stosunku do jednego z nich, albo też zgłoszony za granicą do opatentowania. Wynalazek uważa się za porzucony w chwili wykroczenia. Prezes nie może udzielić zezwolenia bez zgody kierowników departamentów lub kierowniczych funkcjonariuszy organów rządowych, które spowodowały wydanie zarządzenia. Stwierdzenie, że wynalazek został porzucony, powoduje dla zgłaszającego, jego spadkobierców, następców prawnych lub przedstawicieli ustawowych albo innej osoby, stojącej w ścisłym stosunku do jednego z nich, utratę wobec Stanów Zjednoczonych wszelkich roszczeń, opartych na takim wynalazku.

§ 183. Prawo do odszkodowania.

Zgłaszający, jego spadkobiercy, następcy prawni lub przedstawiciele ustawowi mają prawo żądania odszkodowania od kierownika departamentu lub organu rządowego, który spowodował wydanie zarządzenia, za straty powstałe wskutek zarządzenia o zachowaniu wynalazku w tajemnicy i/ lub stosowania wynalazku przez Rząd w wyniku jego ujawnienia. Prawo to powstaje w dacie, w której zgłaszający został zawiadomiony, że mógłby uzyskać patent na swój zgłoszony wynalazek, gdyby nie zostało wydane takie zarządzenie, albo w dniu 1 lutego 1952 r., według tego, która data jest późniejsza. Prawo to ustaje z upływem sześciu lat od daty udzielenia patentu. Prawo do odszkodowania za korzystanie powstaje w dacie, w której wynalazek po raz pierwszy został zastosowany przez Rząd. W razie dochodzenia roszczenia, kierownik departamentu lub innego organu rządowego jest uprawniony zawrzeć ze zgłaszającym, jego spadkobiercami, następcami prawnymi lub przedstawicielami ustawowymi umowę w celu całkowitego załatwienia roszczenia odszkodowawczego za straty i/ lub stosowanie. Umowa taka jest wiążąca dla wszystkich celów, niezależnie od innych przeciwnych przepisów ustawy. W razie niemożliwości osiągnięcia pełnego porozumienia w sprawie roszczenia, kierownik departamentu lub

innego organu rządowego może przyznać i wypłacić zgłaszającemu, jego spadkobiercom, następcom prawnym lub przedstawicielom ustawowym kwotę, która nie może przekraczać 75% kwoty, którą kierownik departamentu lub innego organu rządowego uważa za stosowne odszkodowanie za straty i/lub za zapłatę za korzystanie. Uprawniony do wystąpienia z roszczeniem może wnieść przeciwko Stanom Zjednoczonym skargę do Sądu Roszczeniowego (*Court of Claims*) lub sądu okręgowego (*District Court*) Stanów Zjednoczonych w okręgu swego miejsca zamieszkania o kwotę, która razem z kwotą przyznaną stanowi stosowne odszkodowanie za straty i/ lub stosowną zapłatę za korzystanie przez Rząd. Właściciel patentu, udzielonego w wyniku zgłoszenia objętego zarządzeniem o zachowaniu wynalazku w tajemnicy w myśl § 181 niniejszego tytułu, który nie wniósł skargi w wyżej określony sposób o odszkodowanie, ma po udzieleniu takiego patentu prawo wniesienia skargi do Sądu Roszczeniowego o stosowne odszkodowanie za straty, spowodowane zarządzeniem o zachowaniu wynalazku w tajemnicy i/ lub korzystaniem z wynalazku przez Rząd w wyniku jego ujawnienia. Prawo do odszkodowania za korzystanie powstaje w dacie, w której wynalazek po raz pierwszy zostaje wykorzystany przez Rząd.

W postępowaniu skargowym według przepisów niniejszego paragrafu Stany Zjednoczone mogą korzystać ze wszystkich środków obrony, którymi mogą posługiwać się w skardze w myśl § 1498 tytułu 28. Niniejszy paragraf nie przyznaje prawa wniesienia skargi osobom, albo ich spadkobiercom, następcom prawnym lub przedstawicielom ustawowym, jeżeli wynalazek został odkryty, dokonany lub rozwinięty w okresie, w którym były one pełnoetatowymi funkcjonariuszami lub urzędnikami w służbie Stanów Zjednoczonych.

§ 184. Dokonywanie zgłoszeń patentowych za granicą.

Bez wyraźnego zezwolenia Prezesa Urzędu Patentowego nikt nie może — przed upływem sześciu miesięcy od dokonania zgłoszenia patentowego w Stanach Zjednoczonych — za granicą zgłosić, spowodować zgłoszenia lub zezwolić na zgłoszenie wynalazku, dokonanego w Stanach Zjednoczonych, do opatentowania, do rejestracji jako wzór użytkowy, albo do rejestracji jako przemysłowy wzór rysunkowy lub model. Zezwolenia w sprawie wynalazku, objętego zarządzeniem wydanym przez Prezesa Urzędu Patentowego w myśl § 181 niniejszego tytułu, nie można udzielić bez zgody kierownika departamentu lub kierowniczego funkcjonariusza innego organu, który spowodował wydanie zarządzenia. Zezwolenie może być udzielone z mocą wsteczną, jeżeli zgłoszenie za granicą nastąpiło jedynie przez przeoczenie bez ujawnienia wynalazku, o którym mowa w § 181 niniejszego tytułu.

Wyrażenie „zgłoszenia” oznacza w tym rozdziale zgłoszenie oraz jego zmiany, ulepszenia, uzupełnienia lub wydzielenia.

§ 185. Odmowa udzielenia patentu w razie dokonania zgłoszenia za granicą bez zezwolenia.

Niezależnie od innych przepisów ustawy, osoba i jej spadkobiercy, następcy prawni lub przedstawiciele ustawowi, którzy bez zezwolenia w myśl § 184 niniejszego tytułu zgłosili, zezwolili na zgłoszenie lub pomogli zgłosić za granicą wynalazek do opatentowania, do rejestracji jako wzór użytkowy, albo do rejestracji jako przemysłowy wzór rysunkowy lub model, nie mogą uzyskać w Stanach Zjednoczonych patentu na wynalazek. Patent Stanów Zjednoczonych, udzielony tym osobom, albo ich spadkobiercom, następcom prawnym lub przedstawicielom ustawowym, jest nieważny.

§ 186. Kary.

Osoba, która w okresie lub okresach, na które w myśl § 181 niniejszego tytułu zarządzone zachowanie

wynalazku w tajemnicy i wstrzymano udzielenie patentu, wiedząc o tym i bez uzyskania wymaganego zezwolenia świadomie ogłasza lub ujawnia wynalazek lub ważne informacje o nim, albo zezwała lub powoduje ogłoszenie lub ujawnienie, albo która wbrew przepisom § 184 niniejszego tytułu dokonany w Stanach Zjednoczonych wynalazek zgłasza za granicą do opatentowania, do rejestracji jako wzór użytkowy, albo do rejestracji jako przemysłowy wzór rysunkowy lub model, albo zezwała lub powoduje zgłoszenie go za granicą, podlega w trybie sądowym karze pieniężnej do 10 000 dolarów lub karze więzienia do dwóch lat, albo obu tym karom jednocześnie.

§ 187. Niestosowanie przepisów do określonych osób.

Zakazów i kar, przewidzianych w niniejszym rozdziale, nie stosuje się do funkcjonariuszy lub przedstawicieli Stanów Zjednoczonych, którzy działają w ramach swej właściwości urzędowej, ani do osób, które działają na podstawie pisemnych poleceń lub pisemnego zezwolenia tych funkcjonariuszy i przedstawicieli.

§ 188. Zasady i przepisy wykonawcze; przeniesienie uprawnień.

Komisja Energii Atomowej, Sekretarz Departamentu Obrony, kierowniczy funkcjonariusze innych departamentów lub organów rządowych, uznanych przez Prezydenta Stanów Zjednoczonych za organy obronne Stanów Zjednoczonych, oraz Sekretarz Handlu wydają, każdy w swoim zakresie działania, zasady i przepisy wykonawcze, umożliwiające odnośnym departamentom lub organom wykonanie przepisów niniejszego rozdziału; mogą oni również przenieść dalej to uprawnienie, przyznane im w niniejszym rozdziale.

Część III

Patenty i ochrona praw patentowych.

Rozdział XXV

Uzupełnienie i poprawianie patentów

§ 251. Ponownie udzielanie (*reissue*) wadliwych patentów.

Jeżeli patent uważa się za całkowicie lub częściowo nieskuteczny lub nieważny, ponieważ wadliwy jest opis lub rysunek, albo ponieważ właściciel patentu zastrzega więcej lub mniej, niż mógł zastrzec — a nie zachodzi zamiar oszukania, ale przeoczenie — Prezes jest obowiązany, po zrzeczeniu się tego patentu i po uiszczeniu ustawowej opłaty, ponownie udzielić patentu na wynalazek, ujawniony w pierwotnym patencie, na podstawie nowego i poprawionego zgłoszenia na okres ważności pierwotnego patentu, jaki jeszcze nie upłynął. Zgłoszenie o ponowne udzielenie patentu nie może zawierać nowych elementów.

Prezes może na wniosek właściciela patentu udzielić ponownie więcej patentów na różne i oddzielne części opatentowanego przedmiotu, po uiszczeniu za każdy z tych ponownie udzielonych patentów wymaganej opłaty za ponowne udzielenie.

Przepisy niniejszego tytułu, dotyczące zgłoszeń patentowych, stosuje się do zgłoszeń o ponowne udzielenie patentów. Jednakże zgłoszenie o ponowne udzielenie patentu może być dokonane i zaprzysiężone przez całkowitego następcę prawnego, jeżeli zgłoszenie to nie zmierza do rozszerzenia zasięgu zastrzeżeń pierwotnego patentu.

Patent ponownego, który rozszerza zasięg zastrzeżeń patentu pierwotnego, można udzielić jedynie wówczas, gdy dokonano zgłoszenia o taki patent w ciągu dwóch lat od udzielenia patentu pierwotnego,

§ 252. Skutki ponownego udzielenia.

Zrzeczenie się patentu pierwotnego staje się skuteczne dopiero od udzielenia patentu ponownego. Patent ponowny ma te same prawne skutki i moc w postępowaniu skargowym, którego przyczyny powstają później, jak gdyby był udzielony pierwotnie w poprawionej formie. Jednakże takie zrzeczenie się nie narusza o tyle, o ile zastrzeżenia patentu pierwotnego i patentu ponownego są identyczne, żadnej skargi, stanowiącej w tym czasie przedmiot postępowania. Nie usuwa ono również żadnej przyczyny skargi, istniejącej w czasie jej wniesienia. Patent ponowny stanowi o tyle, o ile jego zastrzeżenia są identyczne z zastrzeżeniami patentu pierwotnego, dalszy ciąg tego patentu, a jego skutki trwają nadal bez przerwy od daty patentu pierwotnego.

Patent ponowny nie zmniejsza, ani nie narusza prawa osób lub ich następców handlowych, które przed jego udzieleniem wytwarzały, kupowały lub stosowały przedmiot chroniony tym patentem ponownym, do dalszego stosowania tego przedmiotu lub dalszego sprzedawania go innym osobom w celu stosowania lub sprzedaży. Przepis ten nie obowiązuje, jeżeli wytwarzanie, stosowanie lub sprzedaż narusza ważne zastrzeżenie patentu ponownego, które było już zawarte w patencie pierwotnym. Sąd rozpatrujący tę sprawę może orzec, że przedmiot tak wytworzony, kupiony lub stosowany może być nadal wytwarzany, stosowany lub sprzedawany, albo że przedmiot, co do którego przed udzieleniem patentu ponownego już poczyniono istotne przygotowania, może być wytwarzany, stosowany lub sprzedawany. Sąd może również orzec, że chroniony patentem ponownym sposób postępowania, stosowany przed udzieleniem patentu ponownego lub dla którego stosowania poczyniono przed tym czasem istotne przygotowania, może być nadal stosowany w rozmiarze i na warunkach, jakie sąd uważa za słuszne dla ochrony nakładów lub spraw, poczynionych lub rozpoczętych przed udzieleniem patentu ponownego.

§ 253. Zrzeczenie się (*disclaimer*).

Jeżeli zastrzeżenie patentowe nie jest ważne, a nie zachodzi zamiar oszukania, inne zastrzeżenia patentowe nie są przez to naruszone. Właściciel patentu, który ma całkowity lub częściowy udział w patencie, może po uiszczeniu ustawowej opłaty zrzec się zastrzeżenia w pełnym rozmiarze. W oświadczeniu o zrzeczeniu się należy wskazać udział w patencie. Oświadczenie o zrzeczeniu się należy złożyć na piśmie i zarejestrować w Urzędzie Patentowym. Jest ono wówczas uważane za przyszłość, stosownie do wielkości udziału, jaki ma zrzekający się i jego następcy prawni, za część patentu pierwotnego.

Tak samo każdy właściciel patentu lub zgłaszający może zrzec się albo oddać na rzecz ogółu udzielony lub zgłoszony patent na cały okres ochrony lub na pozostałą część okresu ochrony.

§ 254. Zaświadczenie o poprawieniu błędu Urzędu Patentowego.

Jeżeli z akt Urzędu Patentowego jasno wynika, że błąd dotyczący opisu patentowego powstał wskutek przeoczenia Urzędu Patentowego, Prezes jest obowiązany wydać bezpłatnie zaświadczenie o poprawieniu błędu, zaopatrzone w pieczęć Urzędu Patentowego, stwierdzające istnienie i rodzaj błędu. Zaświadczenie należy wpisać do akt patentowych. Wydrukowany egzemplarz tego zaświadczenia należy dołączyć do każdego wydrukowanego opisu patentowego. Zaświadczenie to uważa się za część patentu pierwotnego. Każdy tego rodzaju patent razem z zaświadczeniem ma w postępowaniu wszczętym skargami, których przyczyny powstaną dopiero później, to samo znaczenie i skutki ustawowe, jak gdyby był od samego początku

udzielony w tak poprawionej formie. Prezes może udzielić, bezpłatnie i z tymi samymi skutkami, patentu poprawionego zamiast zaświadczenia o poprawieniu błędu.

§ 255. Zaświadczenie o poprawieniu błędu zgłaszającego.

Jeżeli opis patentowy zawiera błąd pisarski, drukarski lub inny mający małe znaczenie, za który Urząd Patentowy nie jest odpowiedzialny, a zostaje wykazane, że błąd ten powstał przez przeoczenie, Prezes może wydać zaświadczenie o poprawieniu błędu po uiszczeniu przewidzianej opłaty i pod warunkiem, że poprawienie błędu nie spowoduje takich zmian w patencie, iż powstanie nowy przedmiot wynalazku lub będzie konieczne powtórne badanie. Patent taki razem z zaświadczeniem ma w postępowaniu wszczętym skargami, których przyczyny powstaną dopiero później, to samo znaczenie i skutki ustawowe, jak gdyby był od samego początku udzielony w tak poprawionej formie.

§ 256. Błędne wskazanie osób jako współtwórców.

Jeżeli patent został udzielony wskutek zgłoszenia, dokonanego przez więcej osób jako współtwórców, i okazuje się, że jedna z tych osób w rzeczywistości nie była współtwórcą, ale że została wskazana jako współtwórca jedynie wskutek pomyłki i bez zamiaru oszukania, Prezes może wydać zaświadczenie, na wniosek wszystkich współtwórców i ich następców prawnych oraz po udowodnieniu stanu faktycznego i spełnieniu wszystkich innych postawionych przez niego wymagań, mające ten skutek, że ulega skreśleniu w patencie nazwisko osoby, wymienionej błędnie jako współtwórca.

W razie okazania się, że w udzielonym patencie nie wymieniono nazwiska współtwórcy, wskutek pomyłki i bez zamiaru oszukania z jego strony, Prezes może wydać zaświadczenie, na wniosek wszystkich współtwórców i ich następców prawnych oraz po udowodnieniu stanu faktycznego i spełnieniu wszystkich innych postawionych przez niego wymagań, mocą którego nazwisko dotyczącej osoby jako współtwórcy zostaje zamieszczone w patencie.

Błędne wskazanie lub pominięcie osób jako współtwórców nie narusza ważności patentu, jeżeli błąd taki może być poprawiony według przepisów niniejszego paragrafu. Sąd, rozpoznający tego rodzaju sprawę, może po zawiadomieniu i przesłuchaniu wszystkich zainteresowanych zarządzić poprawienie patentu. Prezes jest obowiązany wydać zaświadczenie, wymagane przez to zarządzenie.

Rozdział XXVI

Własność i przeniesienie

§ 261. Własność, przeniesienie.

Z zastrzeżeniem przepisów niniejszego tytułu, patenty mają cechy własności osobistej.

Zgłoszenia patentowe, patenty i prawa na patentach mogą być prawnie przenoszone na podstawie pisemnego dokumentu. Zgłaszający, właściciel patentu, albo jego następcy prawni lub przedstawiciele ustawowi, mogą w taki sam sposób udzielić lub odstąpić wyłączne prawo, oparte na swym zgłoszeniu patentowemu lub patencie, na całe terytorium Stanów Zjednoczonych lub na określonej części tego terytorium.

Dokument uznania z podpisem i pieczęcią osoby, uprawnionej do przyjmowania przysięg w Stanach Zjednoczonych, albo — jeżeli chodzi o zagranicę — dyplomatycznego lub konsularnego funkcjonariusza Starów Zjednoczonych, albo uprawnionego do przyjmowania przysięg urzędnika, którego uprawnienie jest

zaświadczone przez dyplomatycznego lub konsularnego funkcjonariusza Stanów Zjednoczonych, stanowi dowód *prima facie* istnienia aktu powodującego przeniesienie, odstąpienie lub darowanie patentu lub zgłoszenia patentowego.

Przeniesienie, odstąpienie lub darowizna jest bezskuteczna wobec późniejszych nabywców lub osób, które później uzyskały prawo zastawu, które nie wiedząc o przeniesieniu, odstąpieniu lub darowiznie nabyły za zapłatą patent lub zgłoszenie patentowe, jeżeli przeniesienie, odstąpienie lub darowizna nie zostanie zarejestrowana w Urzędzie Patentowym w ciągu trzech miesięcy po dokonaniu, albo przed późniejszym nabyciem lub uzyskaniem prawa zastawu.

§ 262. Współwłaściciele.

Jeżeli nie zawarto innej umowy, każdy współwłaściciel patentu może wytwarzać, stosować lub sprzedawać opatentowany wynalazek bez zgody innych współwłaścicieli i bez potrzeby zdawania im rachunków.

Rozdział XXVII

Prawo Rządu na patentach

§ 266. Bezpłatne udzielenie patentów funkcjonariuszom państwowym.

Z zastrzeżeniem przepisów niniejszego tytułu, Prezes może udzielić bezpłatnie patentu każdemu funkcjonariuszowi państwowemu, żołnierzowi lub urzędnikowi Rządu, z wyjątkiem funkcjonariuszy i urzędników Urzędu Patentowego, jeżeli kierownik właściwego departamentu lub organu zaświadczy, że wynalazek jest lub ma być prawdopodobnie stosowany w interesie publicznym, oraz jeżeli zgłaszający oświadczy w swym zgłoszeniu, że przedmiot tego wynalazku może być w przypadku opatentowania wytwarzany i stosowany przez Rząd lub na rzecz Rządu w celach państwowych, bez uiszczenia na jego rzecz jakiegokolwiek zapłaty; przyrzeczenie to należy zamieścić w patencie.

§ 267. Termin do wykonywania czynności w sprawach zgłoszeń Rządu.

Wbrew przepisom §§ 133 i 151 niniejszego tytułu, Prezes może przedłużyć do trzech lat termin do wykonania czynności, jeżeli zgłoszenie stało się własnością Rządu, a kierownik właściwego departamentu lub innego organu rządowego zaświadczy wobec Prezesa, że przedmiot wynalazku, ujawniony w zgłoszeniu, ma znaczenie dla uzbrojenia lub obrony Stanów Zjednoczonych.

Rozdział XXVIII

Naruszanie patentów

§ 271. Akty naruszania.

a) Jeżeli w niniejszym tytule nie ustalono inaczej, narusza patent, kto opatentowany wynalazek w okresie ważności patentu bez uprawnienia wytwarza, stosuje lub sprzedaje w Stanach Zjednoczonych.

b) Kto inną osobę czynnie powoduje do naruszania patentu, jest odpowiedzialny jak naruszający.

c) Kto sprzedaje części opatentowanego urządzenia, towaru, zestawienia lub przedmiotu złożonego, albo materiał lub aparat służący do wykonywania opatentowanego sposobu postępowania, jest odpowiedzialny jak współnaruszający (*contributory infringer*), jeżeli przedmioty te stanowią istotną część opatentowanego wynalazku i jeżeli wie on, że zostały one umyślnie wytworzone w celu naruszania patentu lub szczególnie do tego dostosowane i nie są artykułami składowymi

lub towarami handlowymi (*staple article or commodity*), nadającymi się do użytku nie naruszającego w istocie patentu.

d) Właścicielowi patentu, który z innych przyczyn ma prawo do odszkodowania z powodu naruszenia lub współnaruszenia (*contributory infringement*) jego patentu, nie można odmówić odszkodowania. Nie można go również uważać za winnego nadużycia lub bezprawnego rozszerzenia swego prawa patentowego, jeżeli dokonał jednej lub więcej następujących czynności:

1) gdy uzyskał korzyści z czynności, które byłyby współnaruszeniem patentu, gdyby zostały dokonane przez inną osobę bez jego zgody;

2) gdy zezwolił innej osobie na dokonanie czynności lub upoważnił ją do dokonania czynności, które byłyby współnaruszeniem patentu, gdy zostały dokonane bez jego zgody;

3) gdy usiłował bronić swych praw patentowych przeciwko naruszaniu lub współnaruszaniu patentu.

§ 272. Przejściowy postój w Stanach Zjednoczonych.

Stosowanie wynalazku na statku albo na środku komunikacji powietrznej lub lądowej kraju, który podobne uprawnienia przyznaje statkom oraz środkom komunikacji powietrznej i lądowej Stanów Zjednoczonych, nie stanowi naruszenia patentu, jeżeli statek lub środek komunikacji znajduje się na terytorium Stanów Zjednoczonych przejściowo lub przypadkowo, a wynalazek jest stosowany wyłącznie dla potrzeb statku lub środka komunikacji oraz nie jest sprzedawany lub stosowany do wytwarzania wyrobów, które mają być sprzedawane w Stanach Zjednoczonych lub eksportowane ze Stanów Zjednoczonych.

Rozdział XXIX

Środki prawne przeciwko naruszaniu patentów oraz inne środki prawne

§ 281. Środek prawny przeciwko naruszaniu patentu.

Właścicielowi patentu przysługuje środek prawny w postaci skargi cywilnej przeciwko naruszaniu jego patentu.

§ 282. Domniemanie ważności; zarzuty.

Domniemywa się, że patent jest ważny. Ciężar dowodu nieważności patentu spoczywa na osobie, która twierdzi, że patent jest nieważny.

W postępowaniu, dotyczącym ważności lub naruszania patentu, można podnosić następujące zarzuty:

1) że nie zachodzi naruszanie, że pozwany nie jest odpowiedzialny za naruszanie lub że postępowanie nie jest dopuszczalne;

2) że dany patent lub zastrzeżenie jest nieważne z jednej z przyczyn, wskazanych w części II niniejszego tytułu jako warunków zdolności patentowej;

3) że dany patent lub zastrzeżenie jest nieważne z powodu niezachowania jakiegokolwiek wymogu §§ 112 lub 251 niniejszego tytułu;

4) że inny fakt lub działanie stanowi zarzut na podstawie niniejszego tytułu.

W sporach o ważność lub o naruszanie patentu strona, która twierdzi, że patent jest nieważny lub że nie zachodzi naruszanie patentu, jest obowiązana w swoich pismach procesowych lub w inny sposób pisemnie podać do wiadomości stronie przeciwnej co najmniej na trzydzieści dni przed ustną rozprawą kraj, numer, datę i nazwisko właściciela wszystkich patentów, tytuł, datę i liczbę stron wszystkich publikacji, powołanych jako wcześniejszych przeciwko spornemu patentowi, albo — z wyjątkiem sporów prowadzonych przed Sądem Roszczeniowym (*Court of Claims*) Stanów Zjednoczonych — jako dowody stanu techniki w spra-

wie, jak również nazwisko i adres wszystkich osób, które mogą wykazać, że wynalazku stanowiącego przedmiot spornego patentu już wcześniej dokonały lub już wcześniej o nim dowiedziały się, albo że już wcześniej stosowały go lub oferowały do sprzedaży. W braku tych danych, w ustnym postępowaniu można prowadzić postępowanie dowodowe w sprawie przytoczonych faktów tylko na warunkach, ustalonych przez sąd.

§ 283. Zarządzenie tymczasowe.

Sądy, właściwe w sprawach unormowanych w niniejszym tytule, mogą wydawać zarządzenia tymczasowe według zasad słuszności w celu zapobieżenia naruszaniu patentów, na warunkach uznanych przez te sądy za odpowiednie.

§ 284. Odszkodowanie.

W razie wygrania sprawy przez powoda, sąd jest obowiązany przyznać mu poza kosztami, ustalonymi przez siebie, odszkodowanie wystarczające do wyrównania naruszenia i w żadnym przypadku nie mniejsze od słusznego wynagrodzenia za stosowanie wynalazku przez naruszającego.

Jeżeli szkoda nie jest ustalona w wyroku, do jej określenia jest obowiązany sąd. W każdym przypadku sąd może podwyższać odszkodowanie trzykrotnie w stosunku do ustalonej lub określonej kwoty.

W celu ustalenia odszkodowania lub słusznego w danych okolicznościach wynagrodzenia sąd może zasięgać opinii rzeczoznawców.

§ 285. Wynagrodzenie adwokackie.

Sąd może stronie wygrywającej przyznać w wyjątkowych przypadkach stosowne wynagrodzenie adwokackie.

§ 286. Czasowe ograniczenie roszczeń o odszkodowanie.

Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, nie można żądać odszkodowania za naruszenia, popełnione więcej niż sześć lat przed wniesieniem skargi lub skargi wzajemnej z powodu naruszenia patentu.

W sporach, wszczętych przeciwko Rządowi Stanów Zjednoczonych z powodu stosowania opatentowanego wynalazku, nie należy — w granicach do sześciu lat — zaliczać do okresu, wymienionego w poprzednim ustępie, okresu przed wszczęciem sporu zawartego między dniem, w którym właściwy do załatwienia takich zadań departament lub organ rządowy otrzymał pisemne żądanie odszkodowania, oraz dniem, w którym Rząd zawiadomił przez pocztę wnioskodawcę, że jego żądanie zostało odrzucone.

§ 287. Ograniczenie roszczeń o odszkodowanie, oznaczenie i zawiadomienie.

Właściciel patentu i osoby, które opatentowane przedmioty wytwarzają lub sprzedają na jego rachunek lub za jego zezwoleniem, mogą ostrzegać publiczność, że przedmiot jest opatentowany, przez zamieszczenie na przedmiocie wyrazu „Patent” lub skrótu „Pat.” i numeru patentu, albo — jeżeli nie jest to możliwe ze względu na rodzaj przedmiotu — przez przytwierdzenie etykiety z tą samą uwagą na samym przedmiocie lub na opakowaniu, zawierającym jeden lub więcej przedmiotów. W sporach o naruszenie, wszczętych przez stronę, która nie oznaczyła w taki sposób przedmiotów opatentowanych, można przyznać powodowi odszkodowanie jedynie wówczas, gdy wykaże, że pozwany po należytych zawiadomieniu go o naruszeniu nadal je popełniał. W takim przypadku można żądać odszkodowania tylko za takie naruszenia, które nastąpiły po zawiadomieniu. Wszczęcie sporu o naruszenie jest takim zawiadomieniem.

§ 288. Spór o naruszenie patentu, zawierającego nieważne zastrzeżenie.

Jeżeli zastrzeżenie patentowe jest nieważne, a nie zachodzi zamiar oszukania, można wszcząć spór o naruszenie ważnego zastrzeżenia patentowego. Właściciel patentu może żądać zwrotu kosztów jedynie wówczas, gdy przed wszczęciem sporu złożył w Urzędzie Patentowym zrzeczenie się nieważnego zastrzeżenia.

§ 289. Dodatkowy środek prawny w przypadku naruszenia patentu na wzór zdobniczy.

Osoba, która w okresie trwania patentu na wzór zdobniczy i bez zezwolenia właściciela:

1) zamieszcza w celu sprzedaży opatentowany wzór zdobniczy lub łudząco podobne jego naśladownictwo na artykule przemysłowym,

2) sprzedaje lub wystawia na sprzedaż artykuł przemysłowy, opatrzony takim wzorem zdobniczym lub takim łudząco podobnym naśladownictwem,

Jest obowiązana zwrócić właścicielowi wszystkie uzyskane przez siebie korzyści, ale nie mniej niż 250 dolarów. Kwoty można dochodzić przed każdym sądem okręgowym Stanów Zjednoczonych, właściwym dla stron.

Przepisy niniejszego paragrafu nie wyłączają innego środka prawnego, przysługującego w myśl przepisów niniejszego tytułu właścicielowi naruszanego patentu, nie naruszają jego prawa, ani nie zmniejszają tego prawa. Nie może on jednakże otrzymać dwukrotnie korzyści z powodu naruszenia.

§ 290. Zawiadomienie o wszczęciu sporów.

Pisarze sądowi sądów Stanów Zjednoczonych są obowiązani zawiadomić pisemnie Prezesa o wszczęciu sporów, w ciągu jednego miesiąca od wszczęcia sporu w myśl niniejszego tytułu, oraz — o ile są im znane — podać nazwiska i adresy stron, nazwisko wynalazcy i numer patentu, którego spór dotyczy. Jeżeli później inny patent zostaje objęty sporem, pisarz sądowy jest obowiązany zawiadomić Prezesa również o tym. Pisarz sądowy jest obowiązany podać Prezesowi do wiadomości orzeczenie lub inną decyzję w ciągu jednego miesiąca od wydania. Prezes załącza otrzymane zawiadomienia do akt patentu.

§ 291. Patenty kolidujące.

Właściciel patentu kolidującego (*interfering patent*) może wszcząć spór cywilny przeciwko właścicielowi innego patentu. Sąd rozstrzyga sprawę ważności całkowitej lub częściowej kolidujących patentów. Przepisy § 146 ust. 2 niniejszego tytułu stosuje się odpowiednio do sporów, wszczętych na podstawie niniejszego paragrafu.

§ 292. Fałszywe oznaczenie.

a) Osoba, która bez zezwolenia właściciela patentu zamieszcza fałszywie na przedmiocie przez niego wytworzonym, zastosowanym lub sprzedanym albo używa w dotyczących przedmiotu ogłoszeniach nazwiska lub naśladownictwa nazwiska właściciela patentu, numeru patentu albo wyrazów „patent”, „właściciel patentu” lub innego podobnego wyrazu w zamiarze naśladowania lub podrabiania oznaczenia właściciela patentu, albo oszukiwania publiczności lub wzbudzania w niej przekonania, że przedmiot ten został wytworzony lub sprzedany przez właściciela patentu lub za jego zezwoleniem, albo

osoba, która w zamiarze oszukiwania publiczności zamieszcza na przedmiocie nieopatentowanym lub używa w dotyczących go ogłoszeniach wyrazu „patent” albo innego wyrazu lub numeru budzącego wrażenie, że przedmiot ten jest opatentowany, albo

osoba, która w zamiarze oszukiwania publiczności zamieszcza na jakimkolwiek przedmiocie lub używa w dotyczących go ogłoszeniach wyrazów „zgłoszono do opatentowania”, „zgłoszenie patentowe w toku załatwiania” lub innego wyrazu budzącego wrażenie, że dokonano zgłoszenia patentowego, chociaż nie dokonano w ogóle żadnego zgłoszenia patentowego, ani nie jest już w toku załatwiania dokonane zgłoszenie patentowe, podlega karze pieniężnej do 500 dolarów za każde takie wykroczenie.

b) Każda osoba może żądać skazania na wymienioną karę. Jedna połowa kary przypada wówczas powodowi, a druga połowa przechodzi na użytek Stanów Zjednoczonych.

§ 293. Właściciele patentów, zamieszkali za granicą, doręczanie i zawiadamianie.

Każdy właściciel patentu, nie zamieszkały w Stanach Zjednoczonych, może złożyć w Urzędzie Patentowym pisemne oświadczenie z podaniem nazwiska i adresu zamieszkałej w Stanach Zjednoczonych osoby, do której można kierować doręczenia i przysyłać zawiadomienia o postępowaniu w sprawie patentu lub praw z patentu. Jeżeli podanej osoby nie można odnaleźć pod ostatnio wskazanym adresem, albo jeżeli nie podano nikogo, właściwym jest Sąd Okręgowy Stanów Zjednoczonych dla Okręgu Columbia. Wezwań należy wówczas dokonywać przez publiczne ogłoszenie lub w inny sposób, ustalony przez sąd. Sąd jest również właściwy w sporach, dotyczących patentu lub praw z patentu, jak gdyby właściciel patentu osobiście podlegał właściwości sądu.

(„Patent Laws”, Washington 1955; „La Propriete industrielle” z 1952 r. nr 10, str. 134 — 135, nr 11, str. 153 — 158 i nr 12, str. 177 — 182 oraz z 1956 r. nr 9, str. 172)

Ustawa, obowiązująca od dnia 1 stycznia 1953 r., stanowi trzecią rewizję i kodyfikację od czasu pierwszej ustawy o patentach, datującej się z 1790 r., której charakter był — zwłaszcza według tekstu z 1793 r. — czysto administracyjny (patentu udzielało każdemu zgłaszającemu, którego podanie było prawidłowe co do formy i który uiszczył przewidziane opłaty).

Utworzenie Urzędu Patentowego, instytucji powołanej do badania nowości zgłaszanych wynalazków oraz ustalenie podstawowych zasad, ważnych jeszcze do dnia dzisiejszego, nastąpiło w pierwszej kodyfikacji z 1836 r.

Po wydaniu kilku ustaw nowelizacyjnych dokonano w dniu 8 lipca 1870 r. całkowitej przebudowy, stanowiącej część programu rewizji i kodyfikacji wszystkich ustaw, obowiązujących w Stanach Zjednoczonych.

Ustawa z 1952 r. stanowi składową część obszernego planu reformy i kodyfikacji, która stawa się konieczną dlatego, ponieważ dzieło z 1874 r. przeżyło się (artykuły wymienionej ustawy z 1870 r. zostały zamieszczone w różnych częściach statutów zmienionych, ogłoszonych dnia 24 lipca 1874 r.). Kongres przyjął w międzyczasie, w 1926 r. Kodeks Stanów Zjednoczonych, kodyfikujący w 50 tytułach według przedmiotów obowiązujące ustawy ogólne o trwałym charakterze. Kodeks ten zdał egzamin w ciągu ćwierćwiecza. W 1949 r. Komisja Kongresu podjęła opracowanie projektu, mającego na celu nie tylko skodyfikowanie ustawodawstwa poprzedniego, ale również wprowadzenie wielkiej liczby reform, na które była zwrócona uwaga Kongresu w ciągu ostatnich dwudziestu pięciu lat projektami ustawowymi lub w inny sposób.

Projekt ten był szeroko rozpowszechniony z apelem o krytykę i uwagi. W wyniku tego powzięto decyzję pominięcia większości innowacji, zachowując je na przyszłość, oraz ograniczenia się do zamieszczenia w nowej ustawie — co do postępowania i innych spraw — zmian o mniejszym znaczeniu, ogólnie przyjętych i uznanych za potrzebne. Kongres uchwalił w 1950 r. wstępny projekt, a w 1951 r. drugi. Ten ostatni, odpowiednio zmieniony, został zastąpiony w dniu 12 maja 1952 r. trzecim projektem, który stał się „Title 35 of the United States Code” (przekład jego podano wyżej).

Nowa ustawa wprowadza w istocie kodyfikację, uproszczenie i jasność redakcji i układu oraz eliminację przepisów przestarzałych i zbędnych. Wprowadza ona poza tym zmiany, dotyczące podstaw. Ustawa ta ma 291 artykułów, zawartych w trzech częściach. Pierwsza dotyczy Urzędu Patentowego, jego właściwości i postępowania. Druga normuje sprawę uzyskania patentu. Trzecia określa patent i ustala jego skutki. W pierwszej części nie wprowadzono zmian. Natomiast poważnych zmian dokonano w częściach drugiej i trzeciej.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

16

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ. STATYSTYKA OGÓLNA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1957

Uzupełnienie ¹⁾	
Luksemburg	
Zgłoszenia o udzielenie patentów:	
głównych	783
dodatkowych	34
	razem 817
Patenty udzielone: główne	728
dodatkowe	33
	razem 761
Znaki krajowe zgłoszone	162
Znaki zagraniczne zgłoszone	430
	razem 592
Znaki krajowe zarejestrowane	162
Znaki zagraniczne zarejestrowane	427
	razem 589
Nowa Zelandia	
Zgłoszenia o udzielenie patentów: głównych:	2294
dodatkowych	26
	razem 2320

Patenty udzielone: główne	1775
dodatkowe	22
	razem 1797
Wzory rysunkowe lub modele zgłoszone	272
Wzory rysunkowe lub modele zarejestrowane	221
Znaki krajowe zgłoszone	568
Znaki zagraniczne zgłoszone	1324
	razem 1892
Znaki krajowe i zagraniczne zarejestrowane	1352
Stany Zjednoczone Ameryki	
Zgłoszenia o udzielenie patentów	74298
Patenty udzielone	42934
Wzory rysunkowe lub modele zgłoszone (wzory rysunkowe) ²⁾	4714
Wzory rysunkowe lub modele zarejestrowane (wzory rysunkowe) ²⁾	2362
Znaki krajowe zgłoszone ³⁾	21311
Znaki krajowe zarejestrowane ³⁾	17489

²⁾ Nie ma w Stanach Zjednoczonych ochrony przemysłowych modeli.

³⁾ Liczby te nie obejmują ponowień ochrony.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 2, str. 79—81.

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 4, str. 80 i nr 12, str. 261)

17

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ. STATYSTYKA OGÓLNA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1958

I. Patenty na wynalazki i wzory użytkowe (Brevets d'invention et model et d'utilite)

Kraje	Patenty lub wzory użytkowe					
	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dodatkowe	razem	główne	dodatkowe	razem
Arabska Zjednoczona Repub. Prowincja egipska	467	9	476	153	4	157
Prowincja syryjska	96	—	96	87	—	87
Australia	—	—	10511	—	—	6093
Austria	—	—	9066	5472	244	5716
Belgia	10263	454	10717	10202	454	10656
Brazylia, patenty	8069	—	8069	1225	—	1225
„ wzory użytkowe	—	—	1480	—	—	—
Bułgaria ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Cejlon	106	—	106	90	—	90
Czechosłowacja	—	—	6847	—	—	1540
Dania	4618	113	4731	1884	36	1920
Dominikańska Republika ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2047	59	2106	643	9	652
Francja	29329	2119	31448	22850	2100	24950
Grecja	1010	12	1022	926	46	972
Hiszpania, patenty	4500	1100	5600	3800	885	4685
„ wzory użytkowe	—	—	7321	—	—	5491
Kolonie hiszpańskie ²⁾	—	—	—	—	—	—
Holandia	10669	369	11038	2640	72	2712
Surinam ²⁾	—	—	—	—	—	—
Antyle holenderskie ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Nowa Gwinea ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Indonezja	—	—	140	—	—	—
Irlandia	757	11	768	387	18	405
Izrael (Państwo)	1062	37	1099	731	19	750
Japonia, patenty ¹⁾	—	—	—	—	—	—
„ wzory użytkowe ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Jugosławia	1635	25	1660	642	24	666
Kanada	22912	—	22912	18293	—	18293
Kuba ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Liban	115	—	115	115	—	115
Liechtenstein (Księstwo), pa- tenty ³⁾	—	—	—	—	—	—
Liechtenstein wzory użytkowe	—	—	—	—	—	12
Luksemburg	1038	27	1065	959	23	982
Maroko	385	25	410	383	18	401
Tanger (Amalat)	28	—	28	28	—	28
Meksyk ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Monako	67	1	68	63	1	64
Niemcy (Rep. Dem.j, patenty	5726	353	6070	2211	94	2305
„ wzory użytkowe	—	—	3731	—	—	1980
Niemcy (Rep. Fed.), patenty	—	—	54502	18210	1627	19837
„ wzory użytkowe	—	—	46440	—	—	21591
Norwegia	3662	60	3722	2379	68	2447
Nowa Zelandia	2327	57	2384	1834	55	1889
Samoa Zachodnie ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Polska, patenty	2284	—	2284	872	28	900
„ wzory użytkowe	—	—	1251	—	—	510
Portugalia, patenty	964	32	996	784	21	805
„ wzory użytkowe	—	—	177	—	—	77
Rodezja i Niasa (Federacja) ⁴⁾	828	4	832	446	2	448
Rumunia	589	2	591	256	2	258
Stany Zjednoczone Ameryki	—	—	77629	—	—	48526
Szwajcaria	12724	892	13616	8165	468	8633
Szwecja	12174	—	12174	3972	130	4102
Tunis	217	12	229	333	43	376
Turcja ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Unia Południowo-Afrykańska	—	—	—	—	—	—
Węgry	2274	110	2384	1109	87	1196

U w a g i o g ó l n e. — Ogłaszamy tu statystykę ogólną za rok 1958. Kraje, które nie dostarczyły nam danych, o jakie prosi-
liśmy, pozostają bez wypełnienia. Ze względów praktycznych pominęliśmy rubryki, dotyczące kwot pobranych tytułem opłat za
zgłoszenie, za rejestrację itp.

1) Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

2) Patenty, udzielone przez metropolię, są tu ważne.

3) Patenty szwajcarskie są ważne w Księstwie.

4) Ustawy o patentach i znakach weszły w życie dopiero z dniem 1 kwietnia 1958 r., wskutek czego dane statystyczne dotyczą
tylko części roku.

I. Patenty na wynalazki i wzory użytkowe (Brevets d'invention et modeles d'utilite)

Wielka Brytania i Północna Irlandia	41169	1108	42277	17958	573	18531
Tanganika	53	—	53	46	—	46
Trinidad i Tobago	88	—	88	88	—	88
Singapur ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Wietnam	92	11	103	92	11	103
Włochy, patenty ¹⁾	—	—	—	—	—	—
„ wzory użytkowe ¹⁾	—	—	—	—	—	—

Ogółem zgłoszeń patentowych 350041 patentów udzielonych 192424

Ogółem zgłoszeń wzorów użytkowych 58920 wzorów użytkowych zarejestrowanych 32366

II. Przemysłowe wzory rysunkowe i modele**(Dessins et modeles industriels)**

K r a j e	Wzory rysunkowe lub modele					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	wzory	modele	razem	wzory	modele	razem
Arabska Zjednoczona Repub. Prowincja egipska	41	85	126	37	83	120
Prowincja syryjska	132	21	153	120	12	132
Australia	1362	—	1362	1758	—	1758
Austria	—	—	8962	—	—	8962
Belgia	1180	2391	3571	1180	2391	3571
Brazylia	900	—	900	61	—	61
Cejlon	5	—	5	4	—	4
Czechosłowacja	—	—	103	—	—	106
Dania	—	—	894	—	—	838
Francja	—	—	9028	—	—	9028
Hiszpania	338	2050	2388	254	1536	1792
Indonezja ²⁾	—	—	—	—	—	—
Irlandia	68	—	68	63	—	63
Izrael (Państwo)	240	—	240	227	—	227
Japonia ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Jugosławia	2	116	118	2	90	92
Kanada	702	—	702	645	—	645
Kuba ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Liban	—	—	14	—	—	14
Liechtenstein (Księstwo) ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Maroko	—	—	47	—	—	47
Tanger (Amalat)	—	16	16	—	16	16
Meksyk ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Monako	5	18	23	5	18	23
Niemcy (Rep. Dem.)	1145	—	1145	1134	—	1134
Niemcy (Rep. Fed.)	—	—	—	—	—	71541
Norwegia	—	—	1212	—	—	1206
Nowa Zelandia	236	—	236	193	—	193
Polska	64	—	64	28	—	28
Portugalia	112	161	273	113	82	195
Rodezja i Niasa (Federacja) ³⁾	5	—	5	5	—	5
Stany Zjednoczone Ameryki ⁴⁾	—	—	4423	—	—	2375
Szwajcaria	27112	5867	32979	27067	5819	32886
Szwecja	184	—	184	51	—	51
Tunis	—	6	6	—	6	6
Unia Południowo-Afrykańska ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Węgry	—	489	489	—	480	480
Wielka Brytania i Północna Irlandia	—	—	10891	—	—	8680
Trinidad i Tobago	3	—	3	3	—	3
Singapur ⁵⁾	—	—	—	—	—	—
Wietnam	—	11	11	—	11	11
Włochy ⁶⁾	—	—	—	—	—	—
Ogółem			80641	Ogółem		146293

1) Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

2) Zgłaszanie przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli nie jest jeszcze możliwe w tym kraju.

3) Ustawa o wzorach rysunkowych weszła w życie dopiero z dniem 1 grudnia 1958 r.

4) Nie ma modeli w Stanach Zjednoczonych.

5) Świadczenia dotyczące wzorów rysunkowych, wydane przez Zjednoczone Królestwo, są ważne w Singapurze.

6) Liczby te obejmują wzory użytkowe, ponieważ ustawa włoska przewiduje jedynie tylko ochronę dla nich oraz dla wzorów

rysunkowych lub modeli zdobniczych.

III. Znaki fabryczne lub handlowe
(**Marques de fabrique ou de commerce**)

Kraje	Znaki					
	Zgłoszone			zarejestrowane		
	krajowe	zagraniczne	razem	krajowe	zagraniczne	razem
Arabska Zjednoczona Repub.						
Prowincja egipska	651	516	1167	211	343	554
Prowincja syryjska	190	709	899	153	707	860
Australia	—	—	5331	—	—	4219
Austria ¹⁾	2232	720	2952	1700	606	2306
Belgia ¹⁾	1883	1074	2957	1883	1074	2957
Brazylia	34804	—	34804	8325	—	8325
Bułgaria ²⁾	—	—	—	—	—	—
Cejlon	471	511	982	194	495	689
Czechosłowacja ¹⁾	1065	335	1400	887	362	1249
Dania	2074	1544	3618	1311	1250	2561
Dominikańska Republika ²⁾	—	—	—	—	—	—
Finlandia	895	1113	2008	462	828	1290
Francja	16607	1360	17967	16205	1327	17532
Grecja	1043	1080	2123	578	862	1440
Hiszpania ¹⁾	12878	1430	14308	9015	1273	10288
Holandia ¹⁾	3253	1548	4801	—	—	3962
Surinam ²⁾	—	—	—	—	—	—
Antyle holenderskie	15	194	209	15	191	206
Nowa Gwinea ²⁾	—	—	—	—	—	—
Indonezja	3430	542	3972	2246	456	2702
Irlandia	250	931	1181	268	864	1132
Izrael (Państwo)	326	507	833	145	410	555
Japonia ²⁾	—	—	—	—	—	—
Jugosławia ¹⁾	265	127	292	130	112	242
Kanaða	2793	2518	5311	1869	2123	3992
Kuba ²⁾	—	—	—	—	—	—
Liban.	71	585	656	71	585	656
Liechtenstein (Księstwo)	42	18	60	42	18	60
Luksemburg	75	557	632	72	557	629
Maroko ¹⁾	—	—	603	—	—	603
Tanger (Amalat)	—	180	180	—	26	26
Meksyk ²⁾	—	—	—	—	—	—
Monako	90	399	489	90	399	489
Niemcy (Rep. Dem.) ¹⁾	1751	799	2550	1733	899	2632
Niemcy (Rep. Fed.) ¹⁾	19640	1758	21398	10180	920	11100
Norwegia	1025	1617	2642	656	1381	2037
Nowa Zelandia	631	1368	1999	—	—	1559
Polska	455	733	1188	319	698	1017
Portugalia ¹⁾	1510	569	2079	1177	499	1676
Rodezja i Niasa (Federacja)	941	2438	3379	577	504	1101
Rumunia ²⁾	—	—	—	—	—	—
Stany Zjednoczone Ameryki	—	—	22004	—	—	15355
Szwajcaria ¹⁾	4034	1189	5223	3881	1160	5041
Szwecja	2349	1913	4262	1147	1066	2213
Tunis ¹⁾	104	128	232	104	128	232
Turcja ²⁾	—	—	—	—	—	—
Unia Południowo-Afrykańska	—	—	—	—	—	—
Węgry ¹⁾	308	193	501	294	183	477
Wielka Brytania i Północna						
Irlandia	—	—	12938	—	—	9250
Tanganika	25	447	472	8	293	301
Trinidad i Tobago	17	213	230	9	170	179
Singapur ²⁾	—	—	—	—	—	—
Wietnam ¹⁾	670	214	884	670	214	884
Włochy ²⁾	—	—	—	—	—	—
		Ogółem	191716	Ogółem		124641

(„La Propriete industrielle” z 1959 r. nr 12, str. 262—264)

1) Liczby, wskazane dla tego kraju, nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na mocy międzynarodowej rejestracji, których zarejestrowano w 1958 r. 9873.

2) Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

C Z Ę Ś Ć II

18

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 43147 do nru 43186 i od nru 43188 do nru 43362)

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.

2b, 14/02 **43206**. 11.3 1959. Pierwsz. 21.3 1958 (Austria). VEB Vereinigte Backereimaschinenwerke. Halle/S., Niemiecka Republika Demokratyczna. Komora fermentacyjna.

4b, 11/07 **43166**. 3.11 1958. Pierwsz. 28.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nastawiania przegubowo osadzonych lamp projekcyjnych.

4d, 13/01 **43228**. 10.6 1959. Andrzej Kowalczyński. Warszawa, Polska. Elektryczna zapalniczka do gazu.

5b, 39 **43332**. 14.11 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kombajn węglowy do pracy metodą płytkich zabiorów. Inż. Jan Świdorski, inż. Stanisław Walkiewicz i inż. Zenon Wojtczyk. Pr.

5b, 43 **43238**. 12.11 1959. Piotrowicka Fabryka Maszyn. Katowice, Polska. Rozbieralne złącze przegubowe do łańcuchów wrębowych. Mgr inż. Ryszard Machowski. Pr.

5c, 7 **43183**. 27.2 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Sposób eksploatacji węgla w ścianach, wyposażonych w kombajny krótkozabiorowe. Mgr inż. Józef Kumor, Stanisław Sikora i inż. Stefan Słupski. Pr.

5c, 7 **43310**. 21.8 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów Polska. Sposób zmechanizowanej obudowy górniczej. Mgr inż. Edward Mikuła i inż. Józef Dzierżęga. Pr.

5c, 8 **43246**. 3.2 1959. Mgr inż. Mieczysław Czechowicz. Ruda Śląska, Polska. Sposób zabezpieczenia obudowy szybu i ślepych szybków przed uszkodzeniami, wywołanymi ruchami górotworu.

5c, 10/01 **43162**. 24.12 1958. Pierwsz. 30.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Inż. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Stojak kopalniany.

5c, 10/01 **43255**. 20.12 1958. Dowty Mining Equipment Limited. Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania. Podnośnik lub stojak hydrauliczny.

5c, 10/01 **43318**. 3.4 1959. Kopalnia Węgla

Kamiennego „Bolesław Śmiały”. Łaziska Średnie, Polska. Podciągnik dźwigniowy do stojaków kopalnianych. Inż. Hubert Marschall. Pr.

5c, 10/01 **43358**. 12.3 1959. Pierwsz. 13.3 1958 dla zastrz. 1-4 i 6-11; 28.10 1958 dla zastrz. 5 (Wielka Brytania). Dowty Mining Equipment Limited. Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania. Ręczna pompa tłokowa do przesyłania cieczy hydraulicznej ze zbiornika do komory ciśnieniowej o zmiennej objętości.

5d, 14/01 **43237**. 11.2 1959. Zakłady Górnicze im. J. Marchlewskiego. Bytom, Polska. Sposób wykonania utwardzonej podsadzki i jej transportu w wyrobiskach górniczych. Inż. Kazimierz Głowacz i inż. Jan Gabryś. Pr.

7b, 4/18 **43317**. 16.10 1959. Huta im. Gen. Karola Świerczewskiego. Zawadzkie, Polska. Głowica nastawna do ciągnięcia profilów prostokątnych. Paweł Rykiert i Józef Maniurka. Pr.

7b, 16/01 **43249**. 25.9 1959. Adolf Fober. Golezów, Polska. Jan Fober. Golezów, Polska, Wilhelm Fukała. Cieszyn, Polska. Sposób i urządzenie do wytwarzania fal poprzecznych w elementach cylindrycznych, zwłaszcza do wytwarzania mieszków membranowych.

8a, 25/01 **43287**. 1.10 1959. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Klejonka do jedwabiu krepowego. Mgr Bruno Badowski, mgr Witold Gądor, inż. Stanisław Matyniak i mgr Zenon Wielgosz. Pr.

8b, 9/04 **43157**. 22.11 1957. Schulze & Kühn Maschinenfabrik. Limbach-Oberfrohna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wykańczania tkanin, szczególnie wyrobów pończoszniczych i tym podobnych, w zbiorniku pozostającym pod ciśnieniem.

8k, 3 **43347**. 14.9 1959. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania środka przeciwgnilnego do trwałej impregnacji wyrobów włókienniczych. Mgr inż. Mieczysław Orzeł, mgr inż. Witold Gądor i inż. Jerzy Świątek. Pr.

8m, 7 **43205**. 20.4 1959. Pierwsz. 30.4 1958 (Szwajcaria). Ciba Societe Anonyme. Bazyleja,

Szwajcaria. Sposób barwienia włókien, zawierających azot, oraz preparaty nadające się do stosowania tego sposobu.

80, **43286**. 9.11 1959. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nieprzeziąkliwej tkaniny kwasoodpornej. Mgr inż. Zofia Pawłowska i inż. Emila Cichocka. Pr.

10a, 1/01 **43331**. 13.8 1959. Biuro Projektów Przemysłu Chemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Piec koksowniczy. Henryk Węclewski, Franciszek Neumann i Władysław Zacios. Pr.

10a, 38/01 **43181**. 3.3 1958. Fabryka Sucheja Destylacji DREWNA w Gryfinie. Gryfino, Polska. Sposób termicznego rozkładu drewna iglastego, w szczególności o dużej zawartości żywicy. Stanisław Duraj, inż. Przemysław Giecewicz, inż. Tadeusz Giecewicz, inż. Stanisław Hulisz, inż. Stanisław Figura i Jacek Prozwicki. Pr.

12c, 2 **43264**. 7.1 1959. Mgr inż. Tadeusz Sobierajski. Łódź, Polska. Mgr inż. Krystyna Sobierajska, Łódź, Polska. Sposób krystalizacji soli Seignetta.

12c, 2 **43324**. 24.11 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obniżania higroskopijności soli nieorganicznych.

12d, 1/01 **43293**. 30.11 1957. Pierwsz. 10.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen — und Miiblenbau Wittenberg. Lutherstadt Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oddzielania stałych substancji i cieczy z zawiesin oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12e, 2/01 **43189**. 1.8 1957. Tadeusz Delebiński. Gliwice, Polska. Urządzenie do pochłaniania par cieczy i substancji stałych z powietrza w pomieszczeniach zamkniętych.

12g, 1/01 **43159**. 7.10 1957. Pierwsz. 11.10 1956 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób obróbki gazami materiałów sproszkowanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12g, 4/01 **43307**. 23.3 1959; Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji katalizatorów zanieczyszczonych koloidalnym węglem, stosowanych w procesach izomeryzacji i karboksylacji. Stanisław Grzelczyk. Pr.

12g, 4/01 **43352**. 9.1 1958. VEB Leuna - Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania mieszaných katalizatorów do utleniania alkoholi.

12g, 5/01 **43250**. 13.6 1957. Józef Tabin. Gliwice, Polska. Urządzenie do obróbki dźwiękowej cieczy lub zawiesin.

12i, 24 **43279**. 10.7 1958. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób utleniania dwutlenku siarki w roztworach wodnych. Mgr Irena Badowska, prof. dr Stanisław Bretsznajder i mgr inż. Wiesław Kawecki. Pr.

12i, 26 **43284**. 26.2 1958. Zakłady Azotowe im. P. Findera. Chorzów, Polska. Sposób pochłaniania rozcieńczonych tlenków azotu. Prof. dr Eugeniusz Błasiak i mgr Witold Janiczek. Pr.

12i, 6 **43362**. 20.3 1958. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania salmiaku rafinowanego i azotanu potasowego lub sodowego. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak i mgr inż. Łucja Matuszewska. Pr.

12m, 7 **43216**. 12.11 1953. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania roztworu siarczanu glinowego z gliny. Stanisław Bretsznajder. Pr.

12o, 5/03 **43353**. 24.2 1959. Pierwsz. 21.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oczyszczania trójmetylolopropanu.

12o, 6 **43203**. 21.4 1958. Pierwsz. 26.8 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Chemie und Technologie der Piastę. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stabilizowania trój octanu celulozy.

12o, 17/03 **43199**. 25.10 1958. Pierwsz. 31.10 1957 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych sulfonylomocznikowych.

12o, 19/01 **43355**. 29.8 1958. VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania butadienu z glikolu butylenowego.

12o, 23/03 **43197**. 3.6 1958. Pierwsz. 13.6 1957 (Czechosłowacja). Spofa sdruzeni podniku pro zdravotnickou vyrobu. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania bis-czwartorzędowych soli amoniowych siarczków alifatycznych.

12o, 25 **43261**. 21.3 1959. Pierwsz. 3.4 1958 (Szwajcaria). F. Hofmann — La Roche & Co. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków dwubenzocykloheptaenowych.

12o, 25/02 **43208**. 26.5 1959. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Sposób otrzymywania steroi. Inż. Jerzy Gazur, inż. Lucyna Sommer, Kazimierz Wojniłowicz, Janina Madej i Eleonora Zielińska. Pr.

12o, 25/04 **43235**. 13.7 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania estrów testosteronu, zwłaszcza propionianu testosteronu. Patent dodatkowy do patenu nr 38752. Mgr Edmund Kwiatkowski, mgr Przemysław Lenkowski, mgr Wojciech Łukasiewicz, mgr Mieczysław Medoń, Kazimierz Owsianik i mgr Zygmunt Zborucki. Pr.

12p, 1/10 **43260**. 8.9 1958. Pierwsz. 20.9 1957 (Szwajcaria). F. Hofmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych 2-hydroksy-benzol(a)chinolizyn.

12q, 14/02 **43278**. 8.8 1957. Romuald Bogoczek. Chorzów, Polska. Sposób hydrolizy związków dwuazoniowych.

12q, 24 **43354**. 31.1 1958. Pierwsz. 4.2 1957 (Czechosłowacja). Spofa spojene farmaceuticke zavody narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Spo-

sób wytwarzania nowych związków przeciwkoagulacyjnych.

12q, 27 **43314**. 6.11 1958. Pierwsz. 30.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania alifatycznych 1, 2, 4-tritioalanów.

12r, 3/02 **43283**. 13.10 1959. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania jasnych i twardych wosków z bituminów węgla brunatnego, torfu oraz z surowych wosków z kurzów rozszarnicznych. Mgr inż. Michał Hryhorowicz i doc. dr Aleksander Wielopolski. Pr.

18b, 14/02 **43215**. 20.2 1959. Huta „Stalowa Wola” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalowa Wola, Polska. Masa do wyłożenia rynien spustowych pieców martenowskich i elektrycznych oraz sposób wykonania rynny spustowej. Inż. Bogusław Babulski i inż. Jerzy Sroka. Pr.

18b, 14/50 **43359**. 21.4 1959. Pierwsz. 29.4 1958 (Belgia). A.R.B.E.D. Acieries Reunies de Burbach — Eich — Dudelange. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Sposób oczyszczania surówki stali.

18c, 11/20 **43299**. 30.10 1958. Hans Muhlbacher. Wiedeń, Austria. Sposób podgrzewania stałego wsadu za pomocą spalin w piecu do topienia metali.

19a, 7/01 **43164**. 21.10 1958. Pierwsz. 4.11 1957 dla zastrz. 1—17; 3.12 1957 dla zastrz. 18—19 (Belgia). Jules Louis Charles Andrienne. Bruksela, Belgia. Szyna.

19a, 28/04 **43240**. 8.7 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Kleszcze szynowe ręczne. Inż. Aleksander Kulczyński i mgr inż. Teodor Gajek. Pr.

20a, 16 **43341**. 7.10 1955. Krakowskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Krzeselko do wyciągu turystycznego. Jerzy Osmólski. Pr.

20d, 31 **43295**. 12.5 1959. Pierwsz. 12.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Görlitz. Gorlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie do przestawiania klocków hamulcowych.

20e, 25 **43268**. 2.10 1959. Pierwsz. 6.10 1958 (Wielka Brytania). Swindon Tool Company Limited. Swindon, Wiltshire, Wielka Brytania. Urządzenie amortyzujące, zbudowane z pary oddalonych od siebie zderzaków pojazdu szynowego.

20e, 25 **43269**. 2.10 1959. Pierwsz. 6.10 1958 (Wielka Brytania). Swindon Tool Company Limited. Swindon, Wiltshire, Wielka Brytania. Zderzak pojazdów szynowych.

20e, 25 **43270**. 2.10 1959. Pierwsz. 6.10 1958 (Wielka Brytania). Swindon Tool Company Limited. Swindon, Wiltshire, Wielka Brytania. Zderzak pojazdów szynowych.

20f, 37 **43266**. 26.1 1959. Pierwsz. 27.1 1958 (Szwajcaria). Verwaltungsgesellschaft der Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon. Zürich, Szwajca-

ria. Elektropneumatyczny hamulec na powietrze sprężone do pojazdów.

20g, 3 **43348**. 4.8 1959. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Mysłowice, Polska. Uniwersalna przesuwница przodkowa. Ryszard Olej i Tadeusz Żmuda. Pr.

21a¹, 7/04 **43349**. 17.7 1959. Dr inż. Stanisław Bellert. Warszawa, Polska. Czwórnik magnetostrykcyjny realizujący zadaną charakterystykę czasową oraz sposób realizacji tej charakterystyki.

21a², 6 **43169**. 26.3 1959. Pierwsz. 17.3 1958 (Węgry). Orion Radio es Yillamossagi Vallalat. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania dynamicznych przetworników elektro-akustycznych.

21a², 16/05 **43263**. 24.10 1959. Wacław Brzeziński. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie suflerskie.

21a², 36/15 **43149**. 8.9 1959. Tadeusz Kuliszewski. Wrocław, Polska. Urządzenie przeciw-sprężeniowe.

21a³ 23/10 **43230**. 5.3 1959. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych T-2 im. „Komuny Paryskiej”. Warszawa, Polska. Mechanizm wyróżniający wybieraka krzyżowego do automatycznych central telefonicznych. Mgr inż. Zdzisław Drozd i inż. Stanisław Waszuk. Pr.

21a⁴, 14/01 **43229**. 18.11 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Sposób przesyłania mowy drogą radiową przy wysokim poziomie zakłóceń. Mgr inż. Ryszard Wolski. Pr.

21a⁴, 27 **43252**. 26.5 1959. Jerzy Pietkiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wzmacniania słabych sygnałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21c, 4/01 **43221**. 28.12 1957. Hans-Gunter Prenzlöv. Berlin, Falkensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyrównania sprzężeń zdalnoprzesyłowych.

21c, 22 **43336**. 27.11 1959. Wytwórnia Filmów Fabularnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Jednobiegunowe złącze wtykowe. Inż. Stefan Szulc. Pr.

21c, 35/10 **43327**. 2.12 1958. Pierwsz. 18.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyłącznik gazowo-ciśnieniowy wysokiego napięcia, w szczególności wyłącznik szybki.

21c, 40/01 **43323**. 29.9 1958. Emil. Hassa. Wrocław, Polska. Przechyłny elektryczny przełącznik krańcowy.

21c, 40/50 **43242**. 27.10 1959. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa, Polska. Napęd zasobnikowy sprężynowy do wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Witold Rakowski. Pr.

21c, 68/01 **43232**. 22.6 1959. Zakłady Wytwórcze Przekazników „Refa”. Świebodzice, Polska. Elektromagnetyczny przekaznik nadmiarowoprądowy ze stabilizowanym współczynnikiem powrotu. Inż. Antoni Marcinek. Pr.

21d¹, 51 **43339**. 22.5 1959. Zakład Elektro-

techniki Motoryzacyjnej. Świdnica, Polska. Mechanizm do jednoczesnego ucinania, zaginania i zakleszczania większej liczby drutów Mgr. inż. Jerzy Bryłka. Pr.

21d¹, 51 **43340**. 22.5 1959. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej. Świdnica, Polska. Urządzenie do samoczynnego nawijania wirników maszyn elektrycznych. Mgr inż. Jerzy Bryłka. Pr.

21d¹ 55/03 **43247**. 23.1 1958. August Biolik. Katowice, Polska. Silnik elektryczny z rozdzielonym obiegiem wentylacyjnym z wentylatorem dwustrumieniowym.

21d¹, 55/60 **43274**. 26.7 1958. Pierwsz. 14.12 1957 (Węgry). „Licencia” Talalmanyokat Ertekesítő Vallalat. Budapeszt, Węgry. Sposób częściowego lub całkowitego sztucznego chłodzenia generatora elektrycznego oraz urządzenie do chłodzenia tym sposobem.

21e, 29/11 **43214**. 19.10 1959. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego Przedsiębiorstwo Państwowe Elektrociepłownia Łódź II. Łódź, Polska. Układ przyrządów do wykrywania miejsc uziemienia w obwodach pomocniczych prądu stałego elektrowni. Inż. Józef Wodziński i inż. Zdzisław Barski. Pr.

21e, 29/11 **43276**. 17.12 1959. Mgr inż. Stanisław Winkler. Wrocław, Polska. Urządzenie do lokalizacji uszkodzeń izolacji w aparaturze elektrycznej, zwłaszcza w dużych transformatorach i maszynach.

21g, 13/08 **43344**. 20.11 1959. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób nanoszenia jednorodnych warstw, zwłaszcza warstw substancji światłoczułych w lampach próżniowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Aleksander Fryszman, mgr inż. Konstanty Nesteruk i inż. Irena Winawer. Pr.

21g, 13/20 **43267**. 13.2 1959. Pierwsz. 14.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lampa wyladowcza do celów pomiarowych, zwłaszcza powielacz wtórnych elektronów.

21g, 31/03 **43201**. 1.6 1959. Pierwsz. 3.6 1958 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania pierścieniowego rdzenia do magnezu.

22d, 3 **43236**. 14.12 1957. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwnika monoazowego, zawierającego pierścień trójazynowy. Mgr inż. Wacław Anders i mgr inż. Tadeusz Cisko. Pr.

22f, 10 **43176**. 5.9 1957. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób przygotowywania pigmentów do barwienia wiskozy w masie. Mgr inż. Franciszek Kacprzak, mgr inż. Zbigniew Olszewski i mgr inż. Wojciech Gąsowski. Pr.

22f, 15 **43360**. 21.9 1957. VEB Berliner Glühlampen-Werk. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania substancji świecącej z siarczanów alkaliów i siarczanów ziem alkalicznych.

22g, 7/01 **43234**. 30.9 1959. Fabryka Samochodów Osobowych. Żerań, Polska. Środek do wyrównywania powierzchni nadwozi samochodowych. Inż. Włodzimierz Laskowski i inż. Kazimierz Dąbrowski. Pr.

22i, 4 **43227**. 1.9 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania kleju z łuski rybnej. Jerzy Majewski i Antoni Michniewicz. Pr.

23a, 3 **43285**. 13.10 1959. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania rafinowanego twardego wosku. Patent dodatkowy do patentu nr 42681. Mgr inż. Michał Hryhorowicz i doc. dr Aleksander Wielopolski. Pr.

23b, 1/04 **43335**. 24.10 1959. Rafineria Nafty „Glinik Mariampolski”. Gorlice, Polska. Sposób otrzymywania petrolatum syntetycznego. Mgr inż. Jan Łęgowski. Pr.

24a, 1 **43186**. 1.6 1959. Inż. Marian Badowski. Warszawa, Polska. Przedpalenisko do spalania różnych paliw stałych w kotłach centralnego ogrzewania.

24k, 5/01 **43222**. 16.11 1955. VEB Leuna - Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna, Wykładzina do pieców, palenisk i kotłów parowych.

25a, 15/01 **43170**. 19.2 1959. Pierwsz. 29.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Industrielle Elektronik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ustalania zerwań nici w raszłowych oraz podobnych dziewiarskich i tkackich maszynach.

25a, 19 **43316**. 4.2 1956. VEB Vereinigte Strumpferwerke ESDA. Auerbach/Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Narzędzie w postaci piły tarczowej z przechylonymi do tyłu zębami dla urządzeń do usuwania ściągania nitki w dzianinach.

25e, 2/03 **43290**. 23.10 1956. Pierwsz. 9.11 1955 (Wielka Brytania). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn, Lancashire, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania siatki lub tkaniny siatkowej z masy plastycznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

25e, 2/03 **43292**. 23.10 1956. Pierwsz. 9.11 1955 (Wielka Brytania). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn, Lancashire, Wielka Brytania. Urządzenie do wytwarzania z masy plastycznej jednolitej tkaniny siatkowej.

29a, 4 **43182**. 18.4 1956. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Tunelowe baseny rozszarnicze do moczenia słomy lnianej i konopnej. Dr Zbigniew Szałkowski. Pr.

29a, 6/07 **43356**. 30.4 1957. Pierwsz. 8.5 1956 (Holandia). Kunstzijdespinnerij Nyma N.V. Nijmegen, Holandia. Urządzenie do obróbki sztucznych nitek, rurek, taśm lub wstępów oraz sposób zakładania nitki i podobnych wytworów na takim urządzeniu.

30a, 1/05 **43288**. 14.10 1959. Józef Święcicki. Warszawa, Polska. Wziernik stomatologiczny lub lekarski z oświetleniem elektrycznym.

30g, 6/03 **43302**. 1.6 1959. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie automatyczne do liczenia i dozowania drażetek. Inż. Tadeusz Dobrowolski, Marian Zieliński i Ryszard Zawadzki. Pr.

30h, 2/03 **43326**. 10.1 1959. Pierwsz. 21.2 1958 dla zastrz. 2; 30.7 1958 dla zastrz. 1, 3 - 11 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób otrzymywania psylocybiny i psylocyny.

30h, 2/30 **43306**. 25.9 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rozpuszczalnego w wodzie kompleksu żelaza z deks tranem. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszewski i mgr inż. Mieczysława Mioduszewska. Pr.

30h, 9/02 **43305**. 13.7 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tabletek antykoncepcyjnych. Mgr Waław Chrzęszcz, dr Leszek Krówczyński i mgr Jerzy Surowiecki. Pr.

31c, 19/01 **43321**. 7.10 1959. Eugeniusz Próchnicki. Warszawa, Polska. Jan Tarnawski. Warszawa, Polska. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Leon Indrzejczyk. Warszawa, Polska. Urządzenie do odśrodkowego odlewania przedmiotów cylindrycznych ze stopów metali nieżelaznych.

31c, 24/04 **43225**. 12.11 1959. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób łączenia aluminium i jego stopów ze stopami żelaza. Inż. Jerzy Ziemkiewicz, inż. Jerzy Kubica, inż. Jan Maik i inż. Leonard Mostek. Pr.

32a, 4 **43291**. 11.5 1959. Pierwsz. 13.5 1958 (Francja). Verreries Pochet et du Courval. Paryż, Francja. Sposób topienia szkła i materiałów podobnych oraz piec do stosowania tego sposobu.

33b, 13/01 **43148**. 10.11 1959. Feliks Stroński. Warszawa, Polska. Zamknięcie dociągające, zwłaszcza do walizek i teczek.

34c, 10/10 **43289**. 31.12 1958. Gedeon Stanisław Jurkiewicz. Warszawa, Polska. Uchwyt do sprzętu domowego.

341, 17/02 **43320**. 9.11 1959. Stanisław Onufrowski. Warszawa, Polska. Inż. Henryk Laguna. Warszawa, Polska. Maszyna do mechanicznego skubania drobiu.

35a, 1/01 **43153**. 18.7 1959. Henryk Urban. Wrocław, Polska. Winda kuchenna.

35a, 2 **43351**. 11.8 1959. VEB Mahdrescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczny lub pneumatyczny obwód główny, zwłaszcza dla dźwigów.

35a, 9/18 **43244**. 22.8 1959. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe. Kraków, Polska. Samoczynne urządzenie zjazdowe z wieży wiertniczej. Inż. Mieczysław Mrazek. Pr.

35a, 16/03 **43209**. 10.6 1959. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych. „Bipromet”. Katowice, Polska. Urządzenie do sterowania szczęk przy spadochronach szybowych klatek wyciągowych. Mgr inż. Kazimierz Swiderski. Pr.

35b, 1/06 **43188**. 21.8 1959. Mgr inż. Rudolf Kobryń. Warszawa, Polska. Wielokierunkowa

obrotnica górna do wciągników przesuwanych po dolnych półkach belek jezdnych.

35b, 5/01 **43350**. 4.6 1959. VEB Mähdrescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie obrotowe, w szczególności dla dźwigów obrotowych.

35b, 6/19 **43243**. 25.8 1958. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Chwytnak palczasty do koksu lub innych materiałów kawałkowatych. Doc. mgr inż. Stanisław Pelczarski. Pr.

37b, 2/01 **43312**. 3.9 1959. Adam Salamon. Warszawa, Polska. Włodzimierz Hładyniuk. Warszawa, Polska. Henryk Olszewski. Warszawa, Polska. Płyta ścienna i stropowa.

37b, 3/01 **43165**. 31.8 1957. Pierwsz. 3.9 1956 (Wielka Brytania). Metriframe Structures Limited. Londyn, Wielka Brytania. Element do budowy kratownicy konstrukcyjnej.

37b, 3/01 **43277**. 15.1 1959. Mgr inż. Karol Orell. Warszawa, Polska. Mgr inż. Wiktor Grzegorzewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania słupów i masztów sprężanych, składających się z poszczególnych członów o dowolnym przekroju.

37d, 36/01 **43154**. 12.11 1958. Stanisław Rykowski. Warszawa, Polska. Żelbetonowy uniwersalny słup ogrodzeniowy, zakotwiony.

38b, 4 **43282**. 16.1 1960. Zakłady Wyrobów Drzewnych Przemysłu Włókienniczego. Łódź, Polska. Wiertarka automatyczna do wiercenia otworów w cylindrycznych elementach drewnianych. Bronisław Bielecki. Pr.

381 **43156**. 19.2 1958. Ryszard Siemiński. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania płyt ze słomy lub plew.

39a, 5/02 **43147**. 16.9 1957. Mgr inż. Aleksander Kwieciński. Gliwice, Polska. Mgr inż. Józef Wajchenig. Gliwice, Polska. Urządzenie do wycinania wielu okrągłych otworów w cienkich materiałach plastycznych, półplastycznych, sztywnych, wielowarstwowych lub w tkaninach. Patent dodatkowy do patentu nr 43125.

39b, 26/02 **43211**. 8.9 1958. Czesław Jodko. Gliwice, Polska. Zdzisław Kulicki. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych.

39b 26/02 **43308**. 16.12 1958. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania z lignitu wyrobów wytrzymałych mechanicznie. Władysław Lewandowski. Pr.

40a, 7/01 **43223**. 8.6 1959. Pierwsz. 2. 10 1958 (Austria). Alois Schmid. Wiedeń, Austria. Hermann Hofer. Wopfing, Austria. Sposób wytopienia materiałów topliwych oraz piec szybowy do stosowania tego sposobu.

40b, 16 **43361**. 20.11 1959. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania taśm ze stopu nikiel-wolfram. Mgr inż. Zbigniew Misiołek, mgr inż. Witold Babiński, mgr inż. Jerzy Nowotarski i mgr inż. Izabella Guzenda. Pr.

42b, 24 **43231**. 10.9 1959. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Mechanizm do wskazywania rozwarcia wal-

- ców w klatkach walcowniczych. Mgr inż. Zbigniew Karge. Pr.
- 42c, 25/01 **43175**. 8.1 1958. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego wyłączenia w zakręcie korekcji pneumatycznej sztucznego horyzontu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Białecki. Pr.
- 42c, 43 **43333**. 17.10 1959. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru krzywizny otworu wiertniczego. Inż. Mieczysław Mrazek. Pr.
- 42d, 2/05 **43343**. 14.8 1959. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wygniatań podziałek oraz cyfr i znaków na powierzchniach krzywoliniowych, zwłaszcza na bębnach mikromierzy. Stanisław Stępniewski. Pr.
- 42k, 26 **43226**. 15.12 1958. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do sprawdzania rozmożenia masy załadunku na wagonach, wprowadzonych do rozmrażalni. Ryszard Pochylczuk. Pr.
- 42k, 46/07 **43275**. 30.10 1959. Józef Gótcze. Warszawa, Polska. Defektoskop radiograficzny, zwłaszcza do badań spoiw.
- 42l, 4/16 **43319**. 16.4 1959. Józef Cisowski. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Tacja Filipowicz. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Urządzenie do pobierania próbki cieczy lub. gazu pod ciśnieniem.
- 42l, 9/50 **43338**. 3.4 1958. Włodzimierz Rodziewicz. Gdańsk, Polska. Zenon Michałowski. Gdańsk, Polska. Jerzy Prejzner. Gdańsk, Polska. Odczynnik do wykrywania i oznaczania wody.
- 42l, 13/02 **43337**. 30.7 1959. Mgr inż. Aleksander Waligóra. Warszawa, Polska. Sposób zmniejszania strat rozpuszczalnika w przemysłach ekstrakcyjnych i innych.
- 42m, 36 **43259**. 18.8 1958. Pierwsz. 17.9 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do przekazywania i logicznego łączenia sygnałów.
- 42n, 11/05 **43262**. 17.8 1959. Bolesław Antoszewski. Kraków, Polska. Model sześcianu jako pomoc przy nauce o ostroślupie.
- 43a, 12 **43357**. 30.4 1957. Pierwsz. 7.12 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna pocztowa do liczenia.
- 43b, 23 **43256**. 26.5 1959. Pierwsz. 15.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Luckenwalder Metallwarenfabrik. Luckenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przenośnik łańcuchowy z przegrodami na towary, w szczególności do automatów sprzedających.
- 45a, 24/02 **43254**. 5.11 1959. Pierwsz. 27.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Ernteberegnungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podwozie do maszyn rolniczych.
- 45c, 11/01 **43346**. 14.12 1959. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier”. Strzelce Opolskie, Polska. Kombajn do zbioru ziemniaków. Inż. Aleksander Lisiak, inż. Konstanty Kulig i Henryk Rzepka. Pr.
- 45c, 16/20 **43265**. 11.4 1959. Mieczysław Zydek. Nakło, Polska. Wielorzędowa kopaczka ziemniaków.
- 45c, 17/10 **43202**. 11.8 1959. Pierwsz. 11.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Mahdrescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia i opuszczania narzędzi wykopujących w maszynach do sprzętu okopowych.
- 45e, 24 **43315**, 18.10 1958. VEB Fortschritt Ernteberegnungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podbieracz — prasa.
- 45e, 32/02 **43200**. 7.11 1959. Pierwsz. 2.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Ernteberegnungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben do cięcia i młócenia plonów, w szczególności do sieczkarni.
- 45e, 32/02 **43253**. 20.8 1959. Pierwsz. 25.8 1958 (Węgry). Szallitóberendezések Gyára. Budapeszt, Węgry. Sieczkarka.
- 45e, 46/01 **43152**. 31.10 1958. Stefan Gabriel. Brodnica, Polska. Urządzenie do usuwania pestek z wiśni.
- 45f, 16/01 **43328**. 21.11 1958. Edward Warzyński. Stare Pole, Polska. Przyrząd do zrywania owoców z drzew.
- 45h, 13/60 **43167**. 23.6 1959. Vsevolod Tarasevič. Praga, Czechosłowacja. Izolacyjny daszek kojca dla piskląt.
- 45l, 3/01 **43210**. 29.4 1957. Rejon Lasów Państwowych. Starogard Szczeciński, Polska. Sposób otrzymywania preparatu owadobójczego, zwłaszcza do zwalczania cetyńca oraz innych korników i podobnych owadów toczących korę i drewno, jak również sinizny. Mgr inż. Stanisław Hulisz, mgr inż. Waław Kesselring i inż. Janina Hulisz. Pr.
- 45l, 3/02 **43150**. 1.10 1959. Jan Kulesza. Warszawa, Polska, Irena Baranowska. Warszawa, Polska. Maria Wajland. Warszawa, Polska. Świeca dymna owadobójcza.
- 46a², 88 **43158**. 13.2 1958. Pierwsz. 27.2 1957 (Czechosłowacja). Inż. Josef Böttger. Praga, Czechosłowacja. Silnik spalinowy z bezpośrednim wtryskiem paliwa i zapłonem przez sprzężanie.
- 46c¹, 8 **43329**. 22.5 1959. Edward Ciuksza. Wrocław, Polska. Tłok do silnika spalinowego i pierścienie uszczelniające tłok.
- 46c¹, 9 **43161**. 19.4 1958. Pierwsz. 7.5 1957 (Czechosłowacja). Josef Böttger. Praga, Czechosłowacja. Tłoki do silników spalinowych, zwłaszcza z samozapłonem i komorą spalania do bezpośredniego wtrysku paliwa.
- 46c², 105 **43296**. 18.8 1958. Pierwsz. 13.1 1958 (Francja). Pierre Etienne Bessiere. Neuilly sur Seine, Francja. Pompa tłoczkowa o ruchu nawrotnym, zwłaszcza do wtrysku paliwa do silników.
- 46c², 115/01 **43172**. 13.5 1959. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulowania dawkowania paliwa w pompie wtryskowej. Inż. Józef Płosa i Andrzej Rahnenfeld. Pr.

46f, 4/01 **43195**. 24.3 1958. Pierwsz. 20.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Entwicklungsbau Pirna. Pirna n. Elba, Niemiecka Republika Demokratyczna. Silnik turbospalinowy. 46f, 8/01 **43272**. 27.8 1958. VEB Entwicklungsbau Pirna. Pirna n. Elba, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulacji temperatury przepływających czynników gazowych.

46f, 14 **43196**. 3.2 1959. Pierwsz. 8.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Entwicklungsbau Pirna. Pirna n. Elba, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zapłonowe do silników spalinowych.

47a, 3 **43163**. 13.12 1958. Pierwsz. 17.4 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Rhein Stahl Wanheim G.m.b.H. Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Połączenie rozłączane przyłącz, tutejek itp. z częściami rurowymi, zwłaszcza z podporami kopalnianymi o kształtach rurowych.

47c, 15 **43218**. 8.7 1959. Institut für Förder technik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektromagnetyczne sprzęgło płytkowe. Patent dodatkowy do patentu nr 40698.

47f, 10 **43281**. 9.12 1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Złącze szczękowe do rur. Inż. Eugeniusz Bąk. Pr.

47f, 17/01 **43330**. 12.9 1959. Pierwsz. 16.9 1958 (Szwajcaria). Hans Oetiker. Horgen, Szwajcaria. Zacisk do przewodów giętkich, zwłaszcza do przewodów przeciwpożarowych.

49a, 56/04 **43184**. 3.9 1958. Zakłady Mechaniczne w Łabędach. Łabędy, Polska. Sposób wiercenia, frezowania frezami trzpieniowymi lub pogłębiania otworów w stali. Mgr inż. Piotr Wrzosek i Gerard Hajok. Pr.

491, 7 **43185**. 24.8 1959. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Koło kierownicze do kondensacyjnych turbin parowych dużych i największych mocy. Prof. dr inż. Robert Szewalski i mgr inż. Benedykt Wieczorek. Pr.

50c, 1/20 **43171**. 3.2 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Kruszarka uderzeniowa wirnikowa. Inż. Bronisław Wasylewicz, inż. Michał Siekonowicz, inż. Tadeusz Słoniowski i Stanisław Łebski. Pr.

52a, 33/02 **43301**. 24.4 1959. Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Naprężacz nitki w maszynie do szycia inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

52a 45/01 **43300**. 25.4 1959. Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie mimośrodowe do podnoszenia ząbków w maszynie do szycia. Inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

53k, 3/20 **43213**. 16.11 1959. Maria Szczepanik. Warszawa, Polska. Ryszard Szczepanik. Warszawa, Polska. Leopold Śledziński. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych o niskiej prężności par.

53k, 3/20 **43304**. 6.10 1959. Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania sproszkowanych spożyw-

czych barwników tłuszczowych, w szczególności karotenu i karotenoidów. Mgr Zdzisław Pazoła, mgr Jadwiga Wenta i mgr Antoni Świerczyński. Pr.

55b, 1/10 **43160**. 21.5 1957. Pierwsz. 24.5 1956 dla zastrz. 1, 3-14, 16; 13.9 1956 dla zastrz. 15 i 17 (Wielka Brytania). The British Paper and Board Industry Research Association. Kenley, Wielka Brytania. Sposób roztwarzania materiału celulozowego.

55f, 11 **43220**. 14.8 1958. Th. Goldschmidt A. G. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania papierów lub pasm tkaninowych, nasyconych plastyczną żywicą aminową i nadających się do uszlachetniania powierzchni.

57c, 8/02 **43251**. 27.12 1958. Adam Wałęcki. Wrocław, Polska. Taśma przekładkowa do wywoływaczek do błon zwijanych.

59a, 32 **43207**. 8.7 1958. Pierwsz. 15.7 1957 (Węgry). Mandor Meitzen. Budapeszt, Węgry. Bela Lassu. Bicske, Węgry. Tłok ułożyskowany ślizgowo w gnieździe kulistym oraz napęd hydrostatyczny.

62b, 15/10 **43173**. 3.1 1959. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Polska. Mechanizm ciągłej zmiany sterów śmigłowej maszyny pionowego startu i lądowania z przestawianymi skrzydłami. Mgr inż. Jan Koźniewski. Pr.

62b, 25/01 **43190**. 7.2 1957. Yyzkumny a zkušebni letecky ustav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Urządzenie ustaleczniające śmigłowiec i regulujące liczbę obrotów jego wirnika w celu samoczynnego przejścia do autorotacji.

62b, 25/01 **43191**. 5.3 1957. Yyzkumny a zkušebni letecky ustav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Mechanizm do okresowego sterowania wirników nośnych śmigłowców z odczuwaniem siły aerodynamicznej.

62b, 25/01 **43192**. 7.3 1957. Yyzkumny a zkušebni letecky ustav. Letnany k. Pragi Czechosłowacja. Głowica wirnikowa do śmigłowców.

62b, 25/01 **43193**. 7.3 1957. Yyzkumny a zkušebni letecky ustav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Urządzenie ustaleczniające do śmigłowców z wirnikiem wielołopatowym.

62b, 25/01 **43194**. 20.11 1958. Pierwsz. 29.11 1957 (Czechosłowacja). Yyzkumny a zkušebni letecky ustav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Urządzenie do samoczynnej zmiany kąta nastawienia łopaty wirnika śmigłowca.

62c, 12/02 **43174**. 3.1 1959. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Polska. Układ parzystej liczby silników maszyny pionowego startu i lądowania z przestawialnymi skrzydłami. Inż. Jan Jasiński i inż. Ryszard Brzeziński. Pr.

63c, 3/02 **43198**. 12.9 1958. Pierwsz. 9.10 1957 (Czechosłowacja). Tatra narodni podnik. Kopřivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do uruchamiania obrotowego stojaka siodłowego i hydraulicznej podpórki w zestawie ciągnika siodłowego z nacze-pą.

63c, 38/01 **43297**. 8.1 1959. Pierwsz. 8.1 1958 (Czechosłowacja). ZKL Zavody na valiva ložiska

a traktory narodni podnik. Brno, Czechosłowacja. Rozsuwana oś przednia.

63c, 42 **43217**. 22.9 1958. Inż. Zdzisław Strychalski. Dąbrowa Górnicza, Polska. Mgr inż. Józef Strychalski. Katowice, Polska. Inż. Mieczysław Iwański. Grodziec k. Będzina, Polska. Dodatkowy resor hydrauliczno-dynamiczny.

63k, 26 **43273**. 8.1 1959. Pierwsz. 26.5 1958 (Czechosłowacja). Zavody 9 kvetna, narodni podnik. Praga-Nusle, Czechosłowacja. Urządzenie z wybierakiem preselekcyjnym do zmiany biegów.

65a², 33 **43219**. 9.9 1958. Pierwsz. 17.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przykrycie luk okrętowych. Patent dodatkowy do patentu nr 42463.

67a, 1 **43345**. 15.5 1959. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do szlifowania noży w głowicach Gleasona. Waław Staniszewski. Pr.

67a, 29 **43258**. 31.1 1958. Pierwsz. 21.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Jonsdorf. Jonsdorf b. Zittau-Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Belka dociskowa do taśmowej maszyny do polerowania i do maszyny do szlifowania na mokro.

70b, 5/01 **43151**. 12.6 1959. Czesław Wolski. Lublin, Polska. Długopis z atramentem płynnym.

74a, 16 **43309**. 26.9 1958. Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności — Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji w Gdańsku). Gdańsk, Polska. Urządzenie umożliwiający wykorzystanie sieci zegarynki do podawania dodatkowych informacji. Inż. Józef Kozera, inż. Sławoj Walaszek i Konrad Stiller. Pr.

74a, 30 **43177**. 22.9 1958. Państwowe Przedsiębiorstwo Poczta Polska, Telegraf i Telefon. Warszawa, Polska. Jonowy czujnik przeciwpożarowy. Inż. Jan Sztajerwald, Eugeniusz Baniukiewicz, inż. Stanisław Stępnia i inż. Jerzy Węglewski. Pr.

76b, 8 **43239**. 7.5 1959. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie przenoszące taśmę między zgrzeblarkami. Inż. Karol Muras i inż. Paweł Cichy. Pr.

76b, 19 **43294**. 28.9 1959. Pierwsz. 4.8 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Wolfgang Bendix. Diilmen/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wymiany wałków niedoprzędu na zespołach zgrzeblnych.

76c, 16/05 **43233**. 12.11 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do prowadzenia i obciążania paska w aparatach rozciągowych maszyn przędzalniczych. Mgr inż. Jan Pacholski. Pr.

77f, 17/05 **43311**. 14.11 1958. Marian Gołembowicz. Warszawa, Polska. Sposób napędzania ruchomych zabawek.

80a, 2/05 **43271**. 13.8 1959. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof Niemiecka Republika Demokratyczna. Pracująca w sposób ciągły mieszkarka i ugniatarka.

80b, 1/16 **43342**. 27.1 1958. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — Zjednoczenie Przemysłu Silikatowego). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ściennych materiałów budowlanych. Jan Dobek, Władysław Ostrowski, Jan Parol, Włodzimierz Skalmowski, Leon Wieleba i Adam Wyszczelski. Pr.

80b, 16/01 **43178**. 22.4 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Kształtka zasadowa w otulinie stalowej. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Bogdan Kołomyjski, mgr inż. Wiesław Piątkowski i Otto Przegenda. Pr.

80b, 16/01 **43179**. 22.4 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Kształtka zasadowa w otulinach stalowych. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Bogdan Kołomyjski, mgr inż. Wiesław Piątkowski i Otto Przegenda. Pr.

80b, 16/01 **43180**. 12.8 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Kształtka zasadowa w otulinach stalowych. Patent dodatkowy do patentu nr 43179. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Bogdan Kołomyjski, mgr inż. Wiesław Piątkowski i Otto Przegenda. Pr.

80b, 16/01 **43303**. 23.11 1959. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Kształtka zasadowa w otulinach stalowych. Patent dodatkowy do patentu nr 43179. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Wiesław Piątkowski, mgr inż. Bogdan Kołomyjski, inż. Stanisław Tochowicz i inż. Zdzisław Bonenberg. Pr.

80b, 25/06 **43155**. 24.2 1956. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Józef Horski. Warszawa, Polska. Halina Komar. Warszawa, Polska. Aleksander Chrzanowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsji wodno-asfaltowych.

80c, 12 **43224**. 8.6 1959. Pierwsz. 9.8 1958 (Austria). Alois Schmid. Wiedeń, Austria. Hermann Hofer. Wopfing, Austria. Sposób przeprowadzania dowolnych procesów endotermicznych w piecu szybowym, na przykład do wypalania wapna, oraz piec do stosowania tego sposobu.

80c, 14/01 **43257**. 18.7 1959. Pierwsz. 1.8 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner-Humboldt-Deutz A. G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogrzewania drobnoziarnistych substancji stałych.

81a, 14 **43325**. 22.4 1959. Pierwsz. 2.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Urządzenie do regulowania doprowadzania zbiorników w maszynach napełniających.

81e, 9 **43280**. 12.6 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przekaznik szybkości do górniczych przenośników taśmowych. Mgr inż. Andrzej Grzywak. Pr.

81e, 54 **43313**. 2.11 1955. Pierwsz. 9.11 1954 dla zastrz. 1; 31.5 1955 dla zastrz. 2 — 4 (Czechosłowacja). Jaroslav Ružička. Praga, Czechosłowacja. Układ drgający.

81e, 136 **43298**. 3.3 1959, VEB Mähdrescher-

werk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do opróżniania zbiorników z ziarna.

82a, 1/01 **43168**. 24.6 1959. Pierwsz. 26.6 1958 (Francja). Le Matériel Ceramique Moderne. Marsylia, Francja. Urządzenie suszarnicze, stosowane przy produkcji wyrobów ceramicznych.

82a, 1/23 **43322**. 21.2 1958. Antoni Kowalski. Warszawa, Polska. Suszarka elektryczna do materiałów sypkich.

82a, 19/01 **43245**. 3.1 1959. Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych. Szczecin, Polska. Suszarka do suszenia kordu wiskozowego. Marian Geralt i Bronisław Radkowski. Pr.

82b, 1 **43204**. 23.7 1959. Pierwsz. 3.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirówka suwna o dużej wydajności.

82b, 9 **43334**. 28.3 1959. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Suszarka wirówkowa z podgrzewaniem elektrycznym. Tomasz Krzempek, Adolf Zaczekiewicz i inż. Alojzy Wala. Pr.

84c, 6 **43248**. 20.5 1959. Marian Hoffmann. Sopot, Polska. Sposób wzmacniania i uszczelniania gruntów za pomocą wysokich temperatur.

85b, 3/02 **43212**. 25.6 1959. Leszek Lechowski. Poznań, Polska. Sposób kontroli wymiennika jonowego — sodowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

85d, 1 **43241**. 10.3 1959. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie. Warszawa, Polska. Ujęcie wody dla wodociągów i sposób jego wykonania. Mgr inż. Stanisław Wojnarowicz i mgr inż. Włodzimierz Skoraszewski. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

36568. Dnia 21.12 1959 r. wykreślono wpis „Hoover (Washing Machines) Ltd” oraz dokonano wpisu „Hoover Limited”.

37536. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37546, **37547**. Dnia 5.2 1960 r. wykreślono wpisy „Kazimierz Borodziński Warszawa, Polska Fryderyk Weigl Warszawa, Polska Zastępca: inż. Józef Felkner rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisów: „Centrala Przemysłowo-Handlowa „Inco” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Warszawa, Polska”.

38502. Dnia 21.1 1960 r. wykreślono wpisy „Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Gdańsk, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Zenobiusz Oleszko Gdańsk-Wrzeszcz, Polska”.

38995. Dnia 13.2 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39308. Dnia 3.1 1960 r. wykreślono wpisy „Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Gdańsk,

Polska” oraz dokonano wpisów „Ignacy Sienicki Gdańsk-Wrzeszcz, Polska”.

39637. Dnia 22.2 1960 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisów „Gerard Goleśny i Stefania Hadasz”.

40384. Dnia 14.12 1959 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Jerzy Tylżanowski Olsztyn, Polska” oraz dokonano wpisów „Wyższa Szkoła Rolnicza Olsztyn, Polska” oraz w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Jerzy Tylżanowski”.

40618. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41248. Na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 22.6 1959 r. Nr Sp. 322/59 w rubryce A wykreślono wpisy „Zygmunt Chorąży Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska” oraz w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Zygmunt Chorąży”.

41261. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41395. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41439. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41572. Dnia 1.12 1959 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Józef Fabijański Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Instytut Łączności Warszawa — Miedzeszyn, Polska” oraz w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Józef Fabijański”.

41612. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41695. Dnia 18.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41767. Dnia 27.1 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy „Świdnickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych PPW Świdnica, Polska mgr Bolesław Kuźnicki, rzeczn. pat. Katowice” oraz dokonano wpisów „Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe Przedsiębiorstwo Państwowe Świdnica, Polska Mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy Gliwice” oraz w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisów „Inż. Leopold Juszczyk i inż. Kazimierz Wilczek”.

42335. Dnia 21.12 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Inż. Włodzimierz Ney”.

42389, **42416**. Dnia 23.11 1959 r. wykreślono wpisy „Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych Łódź, Polska Zastępca: Mgr inż. Aleksander Samujłło rzecznik patentowy Łódź” oraz dokonano wpisów „Gorzowskie Zakłady Włókien Sztucznych Gorzów Wlkp., Polska”.

42418. Dnia 7.12 1959 r. wykreślono wpisy „Kazimierz Frankowski Zbąszyń, Polska Marian Boch Zbąszyń, Polska” oraz dokonano wpisów „Wrocławskie Zakłady Wikliniarsko-Trzciniarskie Wrocław, Polska”.

42664. Dnia 5.12 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórcy wynalazku) dokonano wpisów: „Janusz Putowski, Ryszard Wolny, Józef Makseleon”.

42961. Dnia 31.12 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórcy wynalazku) dokonano wpisu „Aleksander Owsiański”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 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) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33200,	33281,	33287,	33294,	33305,	33307,	33310,
33364,	33397,	33449,	33541,	33647,	33694,	33705,
33830,	33900,	33906,	33962,	34050,	34108,	34125,
34138,	34163,	34214,	34233,	34291,	34298,	34318,
34369,	34413,	34437,	34488,	34492,	34687,	34693,
34695,	34713,	34731,	31746,	34777,	34780,	31834,
34903,	34940,	35010,	35025,	35039,	35061,	35098,
35187,	35194,	35226,	35241,	35258,	35261,	35277,
35283,	35308,	35309,	35312,	35313,	35314,	35315,
35348,	35365,	35373,	35417,	35424,	35472,	35499,
35578,	35604,	35605,	35641,	35661,	35673,	35674,
35895,	35896,	35982,	36012,	36023,	36056,	36057,
36100,	36150,	36185,	36192,	36196,	36213,	36279,
36280,	36309,	36310,	36329,	36339,	36346,	36381,
36423,	36428,	36436,	36440,	36500,	36502,	36522,
36534,	36537,	36557,	36559,	36604,	36625,	36626,

36627	36648,	36666,	36686,	36698,	36723,	36738,
36748	36826,	36856	36922,	36941,	36947,	37039,
37046	37069,	37086,	37149,	37151,	37152,	37208,
37271	37358,	37372,	37392,	37396,	37415,	37432,
37443	37449,	37451,	37458,	37459,	37484,	37501,
37533,	37578,	37579,	37597,	37615,	37616,	37652,
37676	37719,	37721,	37722,	37741,	37746,	37755,
37783,	37791,	37803,	37831,	37885,	37902,	37932,
37993	37998,	38002,	38003,	38020,	38025,	38038,
38039	38049,	38085,	38092,	38118,	38133,	33142,
38148	38152,	38193,	38198,	38224,	38247,	38249,
38252	38255,	38278,	38313,	38328,	38349,	38379,
38399	38411,	38412,	38535,	38644,	38645,	38656,
38668	38673,	38694,	38704,	38725,	38733,	38742,
38748	38749,	38751,	38756,	38763,	38784,	38789,
38796	38797,	38810,	38843,	38932,	38944,	38973,
38974	38976,	39006,	39057,	39077,	39196,	39203,
39244	39365,	39394,	39400,	39426,	39495,	39519,
39554	39587,	39626,	39731,	39757,	39769,	39804,
39837,	39885,	39905,	39912,	39949,	39954,	40042,
40043	40054,	40064,	40070,	40190,	40225,	40227,
40229	40232,	40260,	40304,	40325,	40339,	40346,
40353	40361,	40366,	40378,	40420,	40445,	40499,
40506	40508,	40511,	40560,	40580,	40602,	40633,
40664	40687,	40708,	40797,	40865,	40871,	40890,
40929	41124,	41203,	41208,	41223,	41248,	41294,
41374	41499,	41500,	41598,	41646,	41677,	41714,
41725	41762,	41845,	41852,	41883,	41892,	41910;

lit. b)

36262,	36633,	37153,	37573,	37574,	37730,	37969,
38110,	38134,	38242,	40047,	40142,	41385,	42288.

19

WZORY

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 13086 do nru 13225)

1a **13181.** 23.10 1959. 4.2 1960. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska, Kształtka. Inż. Antoni Drożdż i mgr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

2a **13091.** 5.8 1959. 5.1 1960. Konrad Siwka. Bydgoszcz, Polska. Wyłącznik dźwigniowy do lamp piekarniczych.

2a **13166.** 18.9 2959. 1.2 2960. Gustaw Scholtz. Warszawa, Polska. Aleksander Koch. Warszawa, Polska. Piekarnik.

3b **13103.** 29.4 1959. 11.1 1960. Zdzisław Malenta. Warszawa, Polska. Sztynny kołnierzyk.

3d **13206.** 13.10 1959. 16.2 1960. Alicja Winiarska. Bydgoszcz, Polska. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Wzorcownik do ubiorów.

5c **13176.** 6.7 1959. 3.2 1960. Zakłady Górnicze im. J. Marchlewskiego. Bytom, Polska. Stojak kopalniany. Inż. Kazimierz Głowacz i inż. Kazimierz Kacprzak. Pr.

6c **13131.** 25.11 1959. 18.1 1960. Danuta Golda. Kraków, Polska. Karol Golda. Kraków, Polska. Janina Radziszewska. Kraków, Polska. Antoni Kaczyński, Piastów, Polska. Prasa filtracyjna plynowa.

- 8a **13170**. 10.9 1959. 2.2 1960. Stanisław Szyszko. Warszawa, Polska. Pralka termosyfonowa.
- 8d **13125**. 18.1 1958. 18.1 1960. Jadwiga Mętlewicz. Warszawa, Polska. Pralka.
- 8d **13165**. 13.9 1958. 27.1 1960. Witold Rodziewicz. Poznań, Polska. Pralka ręczna.
- 8d **13194**. 10.3 1959. 12.2 1960. Ludwik Adamaszek. Warszawa, Polska. Józef Kurzak. Warszawa, Polska. Stanisław Karwecki. Milanówek, Polska. Jan Ordyński. Milanówek, Polska. Wyżymaczka.
- 8d **13211**. 25.3 1959. 22.2 1960. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Przeciwpożarowa podstawka do żelazka elektrycznego.
- 9b **13101**. 26.10 1959. 9.1 1960. Józef Kaupé. Łódź, Polska. Zbigniew Lipowski. Łódź, Polska. Szczotka podróżna.
- Ile **13159**. 1.9 1959. 22.1 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Teczka do fotografii i listów.
- Ile **13160**. 1.9 1959. 22.1 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Składana oprawa do fotografii.
- Ile **13178**. 1.9 1959. 4.2 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kieszonkowy album do fotografii.
- Ile **13224**. 14.12 1959. 25.2 1960. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Okładka do albumu. Bronisław Leszczyński, Piotr Bienczak, Franciszek Hetman, Stanisław Rodziewicz i inż. Feliks Topko. Pr.
- 12d **13097**. 30.7 1959. 8.1 1960. Inż. Józef Rogowski. Warszawa, Polska. Inż. Lechisław Żurański. Warszawa, Polska. Aleksander Skłodzki. Warszawa, Polska. Filtr.
- 14c **13089**. 23.7 1959. 4.1 1960. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Połączenie łopatki z tarczami wirującymi. Mgr inż. Edmund Tuliszcza. Pr.
- 21c **13192**. 9.10 1958. 12.2 1960. Edward Błaszczak. Warszawa, Polska. Wtyczka sieciowa.
- 21c **13193**. 10.9 1958. 12.2 1960. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Opornik przeciwzakłóceńowy. Inż. Stefan Bakula, Ryszard Godzik i Tadeusz Łatawiec. Pr.
- 21e **13090**. 27.7 1959. 4.1 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Amortyzator do opraw oświetleniowych. Karol Bachen. Pr.
- 21e **13114**. 10.7 1959. 13.1 1960. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki Spółdzielnia Pracy „Aktywizacja”. Kraków, Polska. Neonowy przyrząd sygnalizacyjny do oznaczania istnienia napięcia w urządzeniach elektrycznych. Inż. Jan Majcherczyk i inż. Zbigniew Korczyński. Pr.
- 21e **13215**. 22.6 1959. 23.2 1960. Mirosław Trusz. Nowa Huta, Polska. Dwubiegunowy wskaźnik niskiego napięcia.
- 21f **13102**. 23.12 1958. 9.1 1960. Karol Lassota. Warszawa, Polska. Podstawka do lampy stojąco-wiszącej.
- 21f **13116**. 11.7 1959. 13.1 1960. Seweryn Lusztig. Łódź, Polska. Latarka elektryczna z grafitem do pisania.
- 21f **13122**. 5.8 1959. 16.1 1960. Wytwórnia Filmów Fabularnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do zdalnego zapalania i wygaszania reflektorów łukowych. Inż. Zygmunt Torbus, Ryszard Iwaszkiewicz i Jerzy Cieszkowski. Pr.
- 21f **13143**. 28.8 1959. 20.1 1960. Jan Kossowski. Kraków, Polska. Lampa neonowa.
- 21f **13207**. 21.1 1959. 17.2 1960. Zakłady Wytwórcze Ogniwo i Baterie „Elektron”. Starogard Gdański, Polska. Kieszonkowa latarka elektryczna. Jerzy Iwicki. Pr.
- 21f **13220**. 20.11 1959. 25.2 1960. Adam Kapietańczyk. Łódź, Polska. Elektryczna armatura oświetleniowa.
- 21g **13223**. 1.6 1959. 25.2 1960. Leonard Kobyłański. Łódź, Polska. Urządzenie do ustalania położenia kreta mechanicznego oraz trasy kanału, wykonanego tym kretem.
- 21h **13087**. 14.4 1959. 4.1 1960. Stanisław Kiełlar. Ursus, Polska. Urządzenie do zgrzewania cienkich folii z polietylenu przy użyciu prądu małej częstotliwości lub prądu stałego.
- 21h **13105**. 21.1 1957. 12.1 1960. Maksymilian Kędziorski. Bydgoszcz, Polska. Józef Cieślewicz. Bydgoszcz, Polska. Grzałka elektryczna.
- 30c **13148**. 12.10 1959. 20.1 1960. Edward Małęcki. Zielona Góra, Polska. Przewoźny stół operacyjny dla zwierząt.
- 30d **13203**. 18.8 1959. 16.2 1960. Dr Marian Doroba. Warszawa, Polska. Wkładka ortopedyczna.
- 30g **13175**. 12.11 1959. 3.2 1960. Tadeusz Brezdukło. Poznań, Polska. Władysław Honkisz. Lublin, Polska. Aleksy Pytel. Warszawa, Polska. Wojciech Carzasty. Warszawa, Polska. Osłonka na smoczek.
- 30k **13162**. 16.10 1959. 22.1 1960. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Pudełko do ampułek i fiolek.
- 30k **13225**. 10.10 1959. 26.2 1960. Walenty Nowacki. Warszawa, Polska. Halina Kozyra-Nowacka. Warszawa, Polska. Urządzenie do rozpylania cieczy.
- 31c **13152**. 7.10 1959. 21.1 1960. Alfred Dobrowolski. Warszawa, Polska. Leon Indrzejczyk. Łomianki, Polska. Zespół narzędzi do obsługi dwudzielnej formy odlewniczej do odśrodkowego odlewania cylindrycznych przedmiotów ze stopów metali nieżelaznych.
- 33a **13150**. 2.4 1959. 21.1 1960. Marian Pudan. Warszawa, Polska. Wentylator kieszonkowy.
- 33b **13109**. 2.9 1959. 12.1 1960. Edward Pietruszka. Warszawa, Polska. Element płytkowy.
- 33c **13108**. 13.7 1959. 12.1 1960. Stanisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Jan Natorff. Warszawa, Polska. Futerał kosmetyczny.
- 33c **13164**. 18.5 1959. 27.1 1960. Włodzimierz Morawski. Warszawa, Polska. Lusterko.

- 33c **13169**. 17.9 1959. 2.2 1960. Leon Trzeskowski. Warszawa, Polska. Cążki do wycinania skóry i obcinania paznokci.
- 33c **13179**. 25.9 1959. 4.2 1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Pensetka kosmetyczna.
- 33c **13187**. 26.3.1959. 9.2.1960. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Wenus”. Poznań, Polska. Pudełko, zwłaszcza do wyrobów kosmetycznych lub biżuterii. Henryk Kurczewski i Stefan Zawierucha. Pr.
- 34b **13123**. 4.9.1959. 16.1 1960. Jan Dobrzański. Kraków, Polska. Urządzenie do obierania ziemniaków.
- 34c **13135**. 8.10 1959. 18.1 1960. Rzeszowska Fabryka Sprzętu Gospodarczego. Rzeszów, Polska. Elektryczna dwuszczołkowa froterka podłogowa. Tadeusz Piwowar i Stanisław Rajewski. Pr.
- 34e **13149**. 11.11 1959. 21. 1 1960. Stefan Ławcki. Poznań, Polska. Zawieszka do firanek.
- 34f **13137**. 26.4.1959. 20.1 1960. Danuta Tylżanowska. Olsztyn, Polska. Suszarka domowa.
- 34f **13140**. 11.8.1959. 20.1 1960. Marek Łada. Warszawa, Polska. Półka wisząca.
- 34f **13180**. 25.9.1959. 4.2.1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Półka z lustrem do łazienki.
- 34f **13195**. 25.9.1959. 12.2.1960. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Uchwyt do papieru toaletowego.
- 34f **13217**. 21.11 1959. 23.2 1960. Jerzy Siciński. Kraków, Polska. Sprężynowy wieszak do spodni.
- 34f **13221**. 25.11 1959. 25.2.1960. Bolesław Kapica. Warszawa, Polska. Taca do podawania posiłków.
- 34g **13139**. 23.7 1959. 20.1 1960. Antoni Ryłko. Kraków, Polska. Aleksander Gacek. Kraków, Polska. Fotel.
- 34g **13151**. 13.8 1959. 21.1 1960. Sergiusz Spasski. Warszawa, Polska. Zespół elementów do budowy składanych sprzętów turystycznych.
- 34i **13197**. 16.7 1959. 13.2.1960. Leonard Czerniawski. Strzelce Opolskie, Polska. Stół kreślarski składany.
- 34l **13104**. 28.7 1959. 11.1 1960. Grodzkie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Maszynka do wyciskania soku. Inż. Antoni Sławek. Pr.
- 34l **13113**. 15.7.1959. 13.1 1960. Tadeusz Wasiak. Warszawa, Polska. Bar podręczny.
- 34l **13138**. 12.3.1959. 20.1 1960. Jerzy Dągiewicz. Kraków, Polska. Władysław Rakowski. Łódź, Polska. Przyrząd do przytrzymywania naczyń.
- 34l **13157**. 20.8.1959. 22.1 1960. Gliwickie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wózek do sprzedaży wędlin na gorąco. Bernard Piotrkowski i Franciszek Matłosz. Pr.
- 34l **13168**. 17.9 1959. 2.2 1960. Feliks Markiewicz. Katowice, Polska. Elektryczna świeczka choinkowa.
- 34l **13171**. 23.11.1959. 2.2.1960. Zdzisław Adamski. Warszawa, Polska. Kieszonkowy wieszak.
- 34l **13214**. 11.2.1959. 23.2 1960. Antoni Zygmunt Orwiński. Łódź, Polska. Zmywak do naczyń kuchennych.
- 35c **13107**. 19.1 1959. 12.1 1960. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa, Polska. Winda budowlana. Zdzisław Piłatowicz, Jerzy Drylewski i Marian Nasiorowski. Pr.
- 36b **13099**. 1.6.1959. 8.1 1960. Wojciech Brogowski. Gdańsk, Polska. Elektryczno-wodny agregat grzejny.
- 36b **13200**. 20.5 1959. 15.2 1960. Stanisław Szczawiński. Grodzisk, Polska. Piecyk gazowy.
- 37a **13121**. 26.9 1958. 16.1 1960. E. H. Schneider. KaiT-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Strop z prefabrykatów stalobetonowych.
- 37b **13093**. 20.7 1959. 5.1 1960. Władysław Meuś. Warszawa, Polska. Pustak ścienny.
- 37f **13174**. 20.9 1958. 3.2 1960. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Zbiornik z betonowych elementów sprężonych. Doc. inż. Wiktor Grzegorzewski, inż. Tadeusz Jarosz, inż. Jerzy Chrzanowski, inż. Jerzy Stępień, Henryk Pawłowski, Ryszard Kowalczyk i Andrzej Słoniewski. Pr.
- 37f **13177**. 10.8 1959. 4.2 1960. Zbigniew Oleśniewicz. Szczecin, Polska. Składany garaż samochodowy.
- 41c **13100**. 9.7 1959. 8.1 1960. Józef Majchrzak. Warszawa, Polska. Składany kapelusz plażowy.
- 42h **13098**. 17.10 1959. 8.1 1960. Anastazja Muśnicka. Warszawa, Polska. Globus.
- 42h **13199**. 2.11 1959. 13.2 1960. Jan Lewicki. Nowe Tychy, Polska. Józef Borsuk. Katowice, Polska. Rudolf Klaus. Siemianowice, Polska. Powiększalnik telewizyjny.
- 42k **13208**. 10.9 1959. 17.2 1960. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Oprawka ochronna do manometru.
- 42m **13088**. 15.7 1959. 4.1 1960. Tadeusz Fabiszak. Bydgoszcz, Polska. Suwak kalkulacyjny.
- 42m **13209**. 27.11 1959. 22.2 1960. Władysław Cynk. Kraków, Polska. Suwak logarytmiczny.
- 42n **13112**. 17.2 1959. 13.1 1960. Barbara Wiñarska. Milanówek, Polska. Składanka literowo-obrazkowa.
- 42n **13126**. 2.1 1959. 18.1 1960. Wytwórnia Pomocy Naukowych „Anatomia”. Kraków, Polska. Fantom położniczy z płodem. Józef Leszczyński. Pr.
- 42n **13183**. 10.3 1959. 5.2 1960. Kazimierz Bialecki. Radom, Polska. Przyrząd, ilustrujący wzory na objętość stożka i kuli.
- 43a **13147**. 2.12 1959. 20.1 1960. Fryderyk Zoll. Warszawa, Polska. Tacka do bilonu.
- 44a **13222**. 3.12 1959. 25.2 1960. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Podstawka do spinek koszulowych.

- 44b **13182**. 6.11 1958. 5.2 1960. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Zapalniczka.
- 45b **13185**. 27.5 1959. Pierwsz. 15.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 8.2 1960. VEB Bodenbearbeitungsgerate. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sadzące do sadzarek rozsad.
- 45h **13144**. 18.9 1959. 20.1 1960. Stefan Falkowski. Warszawa, Polska. Splawik wędkarski.
- 45h **13196**. 13.3 1959. 13.2 1960. Centrala Rolnicza Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Waga do prześwietlania i ważenia jaj. Henryk Jaroszewicz i Mieczysław Osikowski. Pr.
- 45k **13156**. 15.3 1958. Pierwsz. 13.5 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 22.1 1960. VEB Bahn-Sicherungs — und Geratebau. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zmotoryzowane urządzenie do opryskiwania, rozpylania i wytwarzania mgły, zwłaszcza do zwalczania szkodników roślin.
- 47a **13092**. 18.5 1959. 5.1 1960. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Piasta tarczy wirnikowej. Mgr inż. Edmund Tulisza. Pr.
- 47g **13096**. 25.6 1958. 8.1 1960. Adam Helwich. Warszawa, Polska. Zawór skośny podwójnej regulacji o pełnym przelocie.
- 50e **13219**. 21.8.1958. 25.2.1960. Kazimierz Miłucha. Kraków, Polska. Jan Grzywnowicz. Kraków, Polska. Wentylator, oddzielający pyły z gazów.
- 51c **13094**. 15.10 1959. 7.1 1960. Bronisław Ligęza. Łódź, Polska. Tłumik do instrumentu smyczkowego.
- 52a **13191**. 11.8.1959. 12.2 1960. Bogdan Maciejewski. Luboń, Polska. Przyrząd do szycia, cerowania, fastrygowania, obrębiania i wykonywania podobnych prac.
- 54b **13132**. 26.9 1959. 18.1 1960. Maria Antonina Skalska. Piastów, Polska. Poczłtówka.
- 57b **13134**. 1.10 1959. 18.1 1960. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Film z przezroczami stereoskopowymi.
- 61a **13130**. 19.8 1959. 18.1 1960. Ludwik Sikorski. Warszawa, Polska. Płachta przeciwpożarowa.
- 61b **13158**. 22.8 1959. 22.1 1960. Fabryka Wyrobów Błazanych. Katowice, Polska. Przyrząd do wskazywania ciśnienia w gaśnicach z czterochlorkiem węgla.
- 63b **13127**. 24.3 1959. 18.1 1960. Hanna Chomiczewska. Warszawa, Polska. Wózek do transportu bagażu ręcznego.
- 63b 13184. 18.6 1959. 8.2 1960. Wanda Sierakowska. Warszawa, Polska. Wózek składany.
- 63b **13218**. 15.11 1959. 24.2 1960. Stanisław Pachucki. Tarnów, Polska. Urządzenie ślizgowe do wózków dziecięcych.
- 63c **13117**. 10.7.1959. 14.1 1960. Ferdynand Witek. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wkład filtra olejowego do samochodów.
- 63c **13186**. 3.10 1959. 8.2.1960. Stanisław Langner. Warszawa, Polska. Urządzenie automatyczne do jednostronnego przesuwania siedzenia przedniego w samochodach osobowych dwudrzwiowych.
- 63e **13095**. 16.10 1959. 7.1 1960. Stanisław Czarnecki. Warszawa, Polska. Stanisław Kasprzak. Warszawa, Polska. Dwudzielna felga do kół pojazdów.
- 63f **13086**. 28.7 1959. 2.1 1960. Roman Wiedera. Poraj, Polska. Zamek do rowerów.
- 63g **13204**. 7.9 1959. 16.2 1960. Zbigniew Gładysz. Włochy, Polska. Adam Bacciarelli. Warszawa, Polska. Nakładka przeciwmgłowa do lamp pojazdów mechanicznych.
- 63h **13124**. 16.10 1959. 16.1 1960. Stanisław Kasprzak. Warszawa, Polska. Witold Czarnecki. Warszawa, Polska. Kanister do paliwa.
- 63h **13161**. 5.9.1959. 22.1 1960. Zdzisław Zalewski. Józefów k. Warszawy, Polska. Stanisław Zalewski. Warszawa, Polska. Korek do zamykania baku motocyklowego.
- 64a **13110**. 2.1 1958. 13.1 1960. Walenty Nowacki. Warszawa, Polska. Halina Kozyra. Warszawa, Polska. Butelka z tworzywa sztucznego, zwłaszcza z polietylenu.
- 64a **13118**. 23.7 1959. 15.1 1960. Edward Czech. Kuczbork, Polska. Zamknięcie do naczyń.
- 64b **13190**. 4.9.1959. 10.2.1960. Kazimierz Grabczak. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania różnego rodzaju zamknięć do naczyń.
- 65b **13119**. 5.5 1959. 16.11.1960. Polskie Ratownictwo Okrętowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Kamizelka ratunkowa. Zbigniew Kowalski. Pr.
- 68a **13155**. 31.3.1959. 22.1 1960. Inż. Eugeniusz Słomiany. Warszawa, Polska. Zamek elektryczny.
- 70d **13142**. 24.8 1959. 20.1 1960. Piotr Brożkiewicz. Kraków, Polska. Przyrząd do lakowania.
- 70e **13141**. 22.8 1959. 20.1 1960. Edward Becker. Kraków, Polska. Przyrząd do wycierania tuszu.
- 71a **13146**. 18.11 1959. 20.1 1960. Bolesław Lewicki. Grudzie, Polska. Pantofel domowy.
- 71a **13201**. 18.5.1959. 16.2 1960. Aleksander Bragiewicz. Sopot, Polska. Wierzch obuwia z tworzyw sztucznych.
- 71a **13202**. 18.5 1959. 16.2.1960. Aleksander Bragiewicz. Sopot, Polska. Wierzch obuwia z tworzyw sztucznych lub z gumy.
- 74c **13205**. 14.7.1959. 16.2 1960. Tadeusz Pukas. Gliwice, Polska. Stefan Goszczyński. Gliwice, Polska. Wyzwalacz termiczny, zwłaszcza do samoczynnych urządzeń przeciwpożarowych.
- 75c **13163**. 7.1 1959. 23.1 1960. Krakowskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Paleta do farb akwarelowych. Władysław Dobrzański. Pr.
- 77b **13120**. 2.4 1959. 16.1 1960. Tadeusz Tomaszewski. Warszawa, Polska. Łyżwy na rolnkach.
- 77b **13216**. 20.11 1959. 23.2 1960. Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo

Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Hulajnarta. Ryszard Pinczer i Stanisław Muszyński. Pr.

77f **13106**. 16.3 1959. 12.1 1960. Marian Cichy. Warszawa, Polska. Wacław Sochajko. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kalendarza.

77f **13111**. 12.1 1959. 13.1 1960. Alojzy Gogólski. Poznań, Polska. Zabawka w postaci pralki.

77f **13115**. 3.8 1959. 13.1 1960. Henryk Krzyżanowski. Łódź, Polska. Zabawka w postaci składanki obrazkowo-abecadłowej.

77f **13133**. 1.10.1959. 18.1 1960. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Zbigniew Tomaszewski. Warszawa, Polska. Apolonia Wydmańska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rozkładanego samochodu.

77f **13153**. 19.11 1959. 21.1 1960. Teodor Szyszko. Łódź, Polska. Zabawka w postaci elementów konstrukcyjnych do doświadczeń elektrotechnicznych.

77f **13167**. 21.10 1959. 1.2 1960. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci żaglówki. Michalina Czapan i Janina Hawliczek. Pr.

77f **13172**. 13.3 1959. 2.2 1960. Stanisław Zagórski. Warszawa, Polska. Zbigniew Zagórski. Michałowice, Polska. Zabawka w postaci magnetycznego bączka.

77f **13213**. 3.9 1959. 23.2 1960. Stanisław Machalski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wózka z dzwonekami.

80a **13154**. 26.3 1959. 21.1 1960. Paweł Kraszko. Nowoberezowo, Polska. Urządzenie do wyrobu płytkowych dachówek cementowych.

80a **13173**. 14.12 1959. 2.2 1960. Inż. Godysław Parrel. Warszawa, Polska. Rurka drenarska.

81c **13128**. 27.6 1959. 18.1 1960. Jan Kalisiak. Milanówek, Polska. Franciszek Szczęsny. Milanówek, Polska. Zamknięcie do opakowań ciężkich.

81c **13129**. 29.6 1959. 18.1 1960. Tadeusz Pietraszek. Warszawa, Polska. Zamknięcie do toreb i worków.

81c **13145**. 9.11 1959. 20.1 1960. Palarnia Kawy „Korona”. Warszawa, Polska. Pudełko do kawy.

81c **13188**. 26.3 1959. 9.2 1960. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Wenus”. Poznań, Polska. Pudełko, zwłaszcza do tabletek, drażetek, pigułek i podobnych leków. Henryk Kurczewski i Stefan Zawierucha. Pr.

81c **13198**. 21.10 1959. 13.2 1960. Sopotkie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Pudełko z folii winidurowej.

81c **13212**. 1.9 1959. 23.2 1960. Ludwik Sikorski. Warszawa, Polska. Jerzy Zabłocki. Dąbrowa Leśna k. Warszawy, Polska. Pudełko.

83c **13210**. 5.1 1959. 22.2 1960. Zbigniew Kamiński. Warszawa, Polska. Karol Grodki. Warszawa, Polska. Urządzenie do czyszczenia mechanizmów precyzyjnych i ich części.

85h **13189**. 11.8 1958. 10.2 1960. Heliodor Czeakała. Poznań, Polska. Okucie zawiasowe, zwłaszcza do sedesów.

86g **13136**. 2.10 1959. 19.1 1960. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. L. Waryńskiego. Łódź, Polska. Przyrząd do określania stopnia gniotliwości tkanin wełnianych i wełnopodobnych. Antoni Kokot, Daniel Boczkowski i Jan Urbaniak. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7383 do nru 7391)

2 **7386**. 31.7 1958. 4.2 1960. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Flakon do perfum, wód kwiatowych i kolońskich oraz podobnych płynów.

3 **7389**. 15.12 1959. 15.2 1960. Juliusz Piotrowski. Warszawa, Polska. Broszka.

5 **7388**. 1.10 1959. 12.2 1960. Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”. Warszawa, Polska. Tylony kierunkowskaz samochodowy.

9 **7384**. 28.10 1959. 4.1 1960. Barbara Zielińska. Warszawa, Polska. Grzechotka.

9 **7387**. 3.9 1959. 9.2 1960. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Zabawkarska. Częstochowa, Polska. Tablica do zestawu narzędziowego.

9 **7390**. 20.8 1959. 16.2 1960. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Lalka.

12 **7383**. 9.12 1959. 4.1 1960. Roman Bańkowski. Warszawa, Polska. Magnetyczny wieszak do przyborów toaletowych.

17 **7385**. 15.9 1959. 18.1 1960. Aniela Liebchen. Warszawa, Polska. Ozdoba na trumnę.

17 **7391**. 9.12.1959. 25.2.1960. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Okładka do albumu.

ZMIANY W REJESTRACH

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

WZORY UŻYTKOWE

11075. Dnia 23.1 1960 r. wykreślono wpis „Maria Schmidt, Kalisz (Polska)” oraz dokonano wpisu „Stanisław Wojciszewski Kalisz, Polska”.

11921. Dnia 23.1 1960 r. wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Montażu Konstrukcji i Urządzeń Przemysłowych Huty im. Lenina „Mostostal” Nowa Huta (Polska)” oraz dokonano wpisu „Mgr Tadeusz Ziemiański Kraków, Polska Inż. Adam Zduńczyk Kraków, Polska”.

11987. Dnia 23.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11989. Dnia 23.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12072. Dnia 23.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12249. Dnia 1.2 1960 r. wykreślono wpis „Ottomar Klose Palenica, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „Instytut Elektrotechniki Warszawa, Polska”.

13004. Dnia 18.12 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wzoru) dokonano wpisów „Ferdynand Puz, Stanisław Wejnar, Stanisław Głowiak, Józef Kwaśnicki, Jerzy Stachurski”.

WZORY ZDOBNICZE

7175. Dnia 22.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

7176. Dnia 22.1 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art 98 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów. Po numerach rejestrów są podane daty wygaśnięcia praw 7. rejestracji wzorów.

WZORY UŻYTKOWE

lit. a)		10599	19.4	1959	
9815	4.5	1959	10600	18.4	1959
9818	11.5	1959	10601	19.4	1959
9828	23.5	1959	10602	19.4	1959
9829	25.5	1959	10603	20.4	1959
9833	25.5	1959	10604	20.4	1959
9834	27.5	1959	10605	21.4	1959
9836	29.5	1959	10606	21.4	1959
9838	29.5	1959	10607	21.4	1959
9839	30.5	1959	10609	21.4	1959
9840	30.5	1959	10611	23.4	1959
9841	23.6	1959	10612	23.4	1959
9843	23.6	1959	10613	23.4	1959
9846	24.6	1959	10614	23.4	1959
9853	25.6	1959	10615	23.4	1959
9855	26.6	1959	10616	23.4	1959
9856	6.7	1959	10617	24.4	1959
9857	6.7	1959	10618	24.4	1959
9858	6.7	1959	10619	24.4	1959
9925	12.10	1959	10621	26.4	1959
9983	11.1	1960	10622	2.5	1959
10551	21.3	1959	10624	2.5	1959
10580	11.4	1959	10626	3.5	1959
10582	12.4	1959	10628	3.5	1959
10583	13.4	1959	10629	3.5	1959
10584	14.4	1959	10630	3.5	1959
10587	14.4	1959	10631	3.5	1959
10589	14.4	1959	10633	7.5	1959
10591	16.4	1959	10634	7.5	1959
10592	16.4	1959	10635	8.5	1959
10593	16.4	1959	10636	8.5	1959
10594	16.4	1959	10637	9.5	1959
10595	17.4	1959	10639	12.5	1959
10596	18.4	1959	10641	12.5	1959

10645	12.5	1959	12046	30.9	1958
10648	15.5	1959	12047	30.9	1958
10650	18.5	1959	12049	30.9	1958
10654	19.5	1959	12050	30.9	1958
10657	23.5	1959	12055	30.9	1958
10658	23.5	1959	12056	30.9	1958
10659	23.5	1959	12057	30.9	1958
10661	25.5	1959	12060	30.9	1958
10662	28.5	1959	12062	30.9	1958
10663	28.5	1959	12070	30.9	1958
10665	28.5	1959	12072	30.9	1958
10666	28.5	1959	12073	30.9	1958
10668	29.5	1959	12078	30.9	1958
10671	7.6	1959	12079	30.9	1958
10672	8.6	1959	12085	30.9	1958
10673	8.6	1959	12086	30.9	1958
10674	8.6	1959	12090	30.9	1958
10676	11.6	1959	12094	30.9	1958
10677	11.6	1959	12097	30.9	1958
10678	11.6	1959	12098	30.9	1958
10679	11.6	1959	12101	30.9	1958
10682	16.6	1959	12102	30.9	1958
10683	16.6	1959	12105	30.9	1958
10684	16.6	1959	12108	30.9	1958
10685	16.6	1959	12109	30.9	1958
10686	19.6	1959	12112	30.9	1958
10689	19.6	1959	12118	30.11	1958
10692	20.6	1959	12123	30.11	1958
10693	20.6	1959	12124	30.11	1958
10695	21.6	1959	12125	30.11	1958
10696	21.6	1959	12126	30.11	1958
10697	22.6	1959	12130	30.11	1958
10699	23.6	1959	12134	30.11	1958
10700	23.6	1959	12136	30.11	1958
10701	25.6	1959	12137	30.11	1958
10703	26.6	1959	12140	30.11	1958
10704	26.6	1959	12143	30.11	1958
10707	27.6	1959	12144	30.11	1958
10708	27.6	1959	12145	30.11	1958
10709	27.6	1959	12146	30.11	1958
10711	3.7	1959	12150	30.11	1958
10712	3.7	1959	12157	30.11	1958
10714	3.7	1959	12160	30.11	1958
10717	3.7	1959	12164	30.11	1958
10720	5.7	1959	12165	30.11	1958
10721	6.7	1959	12169	30.11	1958
10722	6.7	1959	12175	30.11	1958
10724	9.7	1959	12181	30.11	1958
10728	12.7	1959	12182	30.11	1958
10729	12.7	1959	12187	30.11	1958
10731	12.7	1959	12188	30.11	1958
11823	31.5	1958	12205	31.1	1959
11903	31.5	1958	12209	31.1	1959
11977	31.7	1958	12211	31.1	1959
12044	30.9	1958			

lit. b)

11284 25.1 1960

WZORY ZDOBNICZE

lit. a)			7205	21.5	1959
7204	19.5	1959	7275	31.5	1959

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 19013 do nru 19371)

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.

la **19288**. 20.1 1960. Inż. Alojzy Dobrzyński. Urządzenie do odsiewania półkoks.

3b **18185** — **18187**. 9.1 1960. Inż. Leon Rogowski, inż. Tadeusz Frątczak a inż. Edmund Brzoskowski. Wytwarzanie rękawic wełnianych w automatach przy zastosowaniu Wkładów z maszyn raszlowych.

5 **19149**. 18.12 1959. Inż. Roman Mrocza. Urządzenie do odcinania i odkręcania koronek rolkowych.

5a **19321**. 28.1 1960. Mgr inż. Tadeusz Dziedzicki. Urządzenie hydrauliczne do wyciągania rur okładzinowych z otworów wiertniczych.

5b **19124**. 18.12 1959. Henryk Gwiazda. Zastosowanie kołowrotu HEK 25 do robót szybowych.

5b **19172**. 18.12 1959. Stanisław Bleobradek. Przerobienie zamocowania blachy podtrzymującej głowicę popychacza typu P.P.7-300.

5b **18259**. 18.12 1959. Inż. Stanisław Szendzielorz. Uchwyt z nasada do podpórki dla wiertarki WP-8.

5c **19226**, **19227**. 9.1 1960. Inż. Kazimierz Grzymański i inż. Władysław Prokop. Obniżenie poziomu roztworu zamrażającego za pomocą powietrza sprężonego.

5c **19268**, **19269**. 18.1 1960. Inż. Ryszard Nowak i Maksymilian Czaja. Sposób wybierania grubych pokładów węgla systemem bunkrowym „R” z podszatką płynną.

5c **19293**. — **19296**. 20.1 1960. Mgr inż. Antoni Wąsik, mgr inż. Jan Kulpiński, Paweł Frydrych i inż. Władysław Mrozek. Okładziny druciane w obudowie stalowej luków podatnych.

5d **19217**—**19219**. 9.1 1960. Inż. Ewald Trioczek, inż. Rudolf Kuś i inż. Wincenty Wllamowski. Podszatkowa rura gumowa opancerzona.

5d **19069**. 25.1 1960. Inż. Franciszek Soja. Udoskonalenie odstawy urobku z partii szybika Nr 1 i la.

5d **19311**. 25.1 1960. Józef Góral. Ulepszenie konstrukcji ramy przenośnika taśmowego.

6b **19013**. 1.12 1959. Inż. Kazimierz Jakubowski. Mieszadło mechaniczne do rozpuszczania cukru w nastawach winnych.

6b **19118**—**19121**. 18.12 1959. Inż. Stanisław Michniewski, inż. Kazimierz Wydra, inż. Stanisław Drozd i Eugeniusz Foiwarski. Technologia produkcji ekstraktu piekarniczego.

6b **19150**—**19152**. 18.12 1959. Alojzy Herman, Leon Urbański i Witold Falcman. Przystosowanie kolumny odwadniającej do rektyfikowania spirytusu.

7a **19323**. 28.1 1960. Henryk Gąsior. Urządzenie do samoczynnego maszkowania owalu na klatce I linii gotowej walcowni o średnicy walców 300 mm.

7c **19110**, **19111**. 18.12 1959. Mgr inż. Witold Babiński i mgr inż. Jerzy Nowotarski. Sposób skrawiania powierzchni taśmy za pomocą noża zamocowanego w stole walcarki.

7c **19168**—**19171**. 18.12 1959. Inż. Zdzisław Kotarba, inż. Antoni Leśniewski, inż. Jerzy Obrębski i inż. Antoni Chojkowski. Urządzenie do suszenia i powlekania blach cienkich trafo.

7f **19214**. 9.1 1960. Inż. Marian Rodziewicz. Przelotowe wygniatanie gwintów zewnętrznych za pomo-

cą dwóch walców o nierównych średnicach podziałowych.

10a **19015**, **19016**. 1.12 1959. Inż. Alojzy Psota i Fryderyk Kampa. Podgrzewacz gazu konstrukcji niskociśnieniowej.

10a **19221**. 9.1 1960. Władysław Michalski. Kłapa do zamykania ramp do koks.

12 **19122**, **19123**. 18.12 1959. Inż. Edmund Górny i inż. Bolesław Jaskólski. Katalityczne utlenianie trójchlorku fosforu do tlenochlorku fosforu.

12 **19236**—**19244**. 9.1 1960. Robert Markieffka, inż. Józef Kula, Henryk Śmigieński, Józef Szewczyk, Herbert Pietrucha, Józef Włodarczyk, Rudolf Pluta, Andrzej Tobiczki i Jan Bąk. Produkcja ksyłenu i toluenu o czystości odczynnikowej i farmakopiealnej.

12 **19245**—**19250**. 9.1 1960. Inż. Józef Kula, Henryk Śmigieński, inż. Bolesław Kołodziejczyk, Józef Naron, Jan Śmigieński i inż. Herbert Pietrucha, Otrzymywanie 1, 3, 5 ksylenolu.

12 **19257**, **19258**. 12.1 1960. Inż. Jerzy Szurzec i inż. Ireneusz Augustynowicz. Sposób wykorzystania odpadów powstających przy destylacji surówki metanolowej, jako ogólnego środka skażającego, do spirytusu denaturowanego.

12a **19220**. 9.1 1960. Inż. Bogusław Więckiewicz. Sposób dostosowania nieczynnej kolumny destylacyjnej butanolu do destylacji metanolu.

12d **19251**. 9.1 1960. Antoni Lipiński. Zwiększenie powierzchni filtracyjnej błotniarek.

12e **19370**, **19371**. 8.2 1960. Inż. Serafin Sylwestrak i mgr inż. Zbigniew Słoniec. Zwiększenie zdolności aparatury do produkcji dwufenylu przez zmianę parametrów.

12g **19061**, **19062**. 18.12 1959. Inż. Hubert Niewidok i inż. Krystyna Makowska. Wykorzystanie kwasu szczawiowego zawartego w ściekach do produkcji czteroszczawianu potasu soli szczawikowej.

12g **19126**—**19128**. 18.12 1959. Inż. Czesław Zajac, Augustyn Kozula i inż. Jan Hanus. Sposób regeneracji katalizatora niklowego przy produkcji cykloheksanolu.

12g **19302**, **19303**. 20.1 1960. Inż. Józef Szpila i Bogumił Ulrych. Ruszt stalowy do wież Gay-Lussaca.

12i **19142**, **19143**. 18.12 1959. Inż. Tadeusz Białas i Ludwik Matuszewski. Modyfikacja kolumny do odgazowania steżonego kwasu azotowego.

12o **19053**, **19054**. 1.12 1959. Stanisław Noworyta i inż. Michał Gwizdała. Sposób otrzymywania alkoholu izopropylowego.

12o **19020**—**19027**. 1.12 1959. Doc. dr Witold Mazgaj, mgr inż. Jan Sobolewski, inż. Jan Zygałdo, inż. Piotr Kruczek, inż. Aleksander Rogoż, inż. Tadeusz Dralus, mgr Roman Jezior i inż. Jan Młynarczyk. Projekt przebudowy instalacji urządzeń do produkcji formaliny w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej z 4,500 na 18,000 t/r.

12o **19100**, **19101**. 18.12 1959. Mgr Henryk Warzyniak i Stanisław Ochmański. Zmiana warunków procesu alkalicznej oksyhydrolizy ługów pocelulozowych.

12o **19044**. 1.12 1959. Inż. Stanisław Jasielski. Ar-

gentometryczna metoda oznaczania 1,1 dwutlenku 6-cMoro 7-sulfonamido 1, 2, 4 benzotiodiazyny (Chlorotiazidu).

12o **19144—19146**. 18.12 1959. Mgr Marian Kiełbowski, inż. Tadeusz Choiński i inż. Zoiia Piotrowska. Opracowanie technologii produkcji tłoczywa melaminowo-mocznikowego.

13d **19350—19351**. 5.2 1960. Inż. Maksymilian KLimsza i mgr inż. Czesław Buchta. Samoczynny odwadniacz rurociągów powietrza sprężonego.

17a **19112**. 18.12 1959. Andrzej Baranowski. Zmiana konstrukcji agregatu chłodniczego lodówki ALD 80.

18b **19329**. 28.1 1960. Inż. Zbigniew Mędrak. Zmiana układu hydraulicznego napędu przechyłu i wyjazdu pieca DSW-45 t.

18c **19041**. 1.12 1959. Inż. Edmund Filarski. Sposób hartowania sprężyn teleskopowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

21a² **19285, 19286**. 20.1 1960. Inż. Władysław Zawadzki i Józef Młotkowski. Wyliminowanie przesłuchu w zespolowym aparacie telefonicznym typu ZAT

21a² **19287**. 20.1 1960. Jan Skoczek. Filtr do współpracy radiofonii nośnej z telefonią nośną 1+3 i 1+8.

21a² **19315**. 25.1 1960. Mgr inż. Kazimierz Maślowski. Kabina telefoniczna typu lekkiego.

21a² **19334—19336**. 29.1 1960. Inż. Gabriel Cywiński, inż. Tadeusz Kaczyński i inż. Andrzej Stankiewicz. Urządzenie do wykorzystania jednego toru dla dwóch abonentów w centralach MB.

21a⁴ **19055**. 4.12 1959. Inż. Jerzy Grzejszczak. Stanowisko do badań podstawy anteny urządzenia P. 9.

21c **19075**. 18.12 1959. Inż. Józef Gwóźdź. Wtyczka redukcyjna.

21c **19300, 19301**. 20.1 1960. Julian Duszyński i Bolesław Stepniewski. Samoczynny przełącznik kierunku obrotów silnika elektrycznego.

21c **19277**. 20.1 1960. Inż. Jan Żyła. Sterowanie stycznikowo-amplidynowe napędu elektrycznego strugarki w układzie Leonarda z reduktorem obrotów.

21o **19215, 19216**. 9.1 1960. Henryk Spanier i Kazimierz Pyznar. Zmiana konstrukcji komór gasikowych NF-10504 i oprzyrządowania do ich wytłaczania.

21c **19165—19167**. 18.12 1959. Inż. Longin Sochański, inż. Alojzy Naumowicz i inż. Ryszard Zapała. Przystosowanie aparatu kontrolnego typu „B” do sprawdzania ochrony odległościowych typu RD7.

21c **19181, 19182**. 31.12 1959. Tadeusz Siennicki i Stefan Kempka. Przyrząd do wyjmowania filtra z natryskarek Igelitu ze ślimakiem o średnicy 60 i 80 mm.

21c **19344**. 12 1960. Inż. Feliks Ziółkowski. Odłącznik słupowy liniowy w układzie trójkątym.

21d **19310**. 25.1 1960. Inż. Jerzy Wypych. Stacje transformatorowe z elementów prefabrykowanych.

21e **19147, 19148**. 18.12 1959. Mgr Franciszek Kubala, i inż. Zygfryd Dracz. Nowy sposób klejenia miki łuszczowej na podłożu tkaniny jedwabnej przy produkcji mikataśmy jedwabnej.

21g **19079**. 18.12 1959. Mieczysław Kulbicki. Far-
tuch ochronny.

21g **19261, 19262**. 18.1 1960. Adam Fryś i Piotr Rogala. Automat ciśnieniowy kompresora trolejbusowego.

21g **19047—19049**. 1.12 1959. Inż. Franciszek Hudzikowski, Józef Krzyżanowski i Apolonia Hudzikowska. Automatyczny sygnalizator zawartości wody w benzenie z sygnalizacją świetlną i dźwiękową.

21g **19297—19299**. 20.1 1960. Inż. Stanisław Szymoniak, Julian Netzel i Michał Nowak. Samoczynne powtórne załączenie po zadziałaniu ochrony SCO.

21h **19153—19157**. 18.12 1959. Inż. Zbigniew Wojewoda, Antoni Kołodziej, inż. Henryk Łopuszek, inż. Mieczysław Ochoński i Henryk Czogała. Nowe elementy grzewcze do pieców do produkcji magnezu.

21h **19229, 19230**. 9.1 1960. Inż. Zdzisław Bajsaro-

wicz i inż. Kazimierz Kajzer. Usuwanie od wewnątrz nadmiernej wielkości rombka zgrzeiny przy zgrzewaniu rur metodą oporowo-iskrową.

21h **19280—19284**. 20.1 1960. Inż. Ryszard Łakomik, inż. Franciszek Bychawski, inż. Władysław Prochownik, inż. Edward Wierzbicki i Hugo Cieślik. Urządzenie do zdalnej regulacji natężenia prądu spawania spawarek wirujących.

22a **19083, 19084**. 18.12 1959. Dr Stefan Czarnecki i Stefan Wieczorek. Sposób produkcji barwnika Fioletu kwasowo-chromowego 2 R.

22a **19289—19292**. 20.1 1960. Adam Siekierzyński, Stanisław Stasio, Jerzy Granosik i Stefan Kraska. Sposób obniżenia zawartości ołowiu w barwnikach spożywczych.

22g **19014**. 1.12 1959. Edwin Jurkiewicz. Zastosowanie kleju roślinnego (dekstryny) jako podkładu do politurowania natryskowego zamiast nitro-lakeru.

22h **19359, 19360**. 5.2 1960. Mgr Jan Dziegielewski i inż. Stanisław Zawalski. Żywica fenolowo-anilino-
formaldehydowa.

22h **19307, 19308**. 25.1 1960. Inż. Bogdan Michalik i inż. Stanisław Zawalski. Żywica dla przemysłu włókienniczego.

23d **19033**. 1.12 1959. Dr Romuald Dobrowolska. Zespół do ciągłej destylacji pod zmniejszonym ciśnieniem.

23f **19270—19274**. 18.1 1960. Mgr inż. Edward Klemp, Jerzy Lam, mgr Stanisław Machura, Witold Olejniczak i Maksymilian Żurek. Suszarnia wiórków mydlanych z wielokrotnym obiegiem powietrza.

24g **19348**. 5.2 1960. Zenon Weisło. Przyrząd do czyszczenia rur cyrkulacyjnych przy wagonach ogrzewczych Ohxt.

25a **19102—19104**. 18.12 1959. Gerard Promiński, Przemysław Osęka i Jerzy Ciesielkiewicz. Zmiana technologii wykonania otworów pod oskę w igłach jęczmykowych.

27b **19333**. 29.1 1960. Inż. Józef Mleczek. Sposób przerobienia sprężarki powietrznej dwustopniowej na jednostopniową.

28a **19204**. 9.1 1960. Mgr Maria Wróblewska. Odbarwianie skór nutrii garbowanych systemem piklowo-formalinowym do koloru białego.

28a **19205**. 9.1 1960. Mgr Maria Wróblewska. Odbarwianie skór lisów rudych garbowanych systemem piklowo-formalinowym.

28b **19256**. 12.1 1960. Inż. Henryk Wiśniewski. Przygotowanie i rozprządzenie gorącej wody technologicznej w Garbarni Nr 2.

29a **19222**. 9.1 1960. Lucjan Madej. Czujnik elektryczny naprężania i wyłącznik zrywu nitki.

29b **19177, 19178**. 18.12 1959. Jan Ciałkowski i Roman Rochowiak. Urządzenie do przemysłowej produkcji kazeiny, zwłaszcza włókienniczej.

30d **19266, 19267**. 18.1 1960. Bernard Gołębiowski i Feliks Kowalski. Zmechanizowanie transportu międzyoperacyjnego przy wyrobie opasek higienicznych.

30h **19337, 19338**. 12 1960. Inż. Leon Krupiński i Stanisław Chojnacki. Wykorzystanie szczawianu dwuetylu z przedgonów fenylo-malonowego estru do ponownej kondensacji na fenylo-oksallilo.

30h **19105—19109**. 18.12 1959. Dr Stanisław Dziedziul, dr Aleksander Taborski, Maria Chruścińska, Zdzisław Matras i inż. Kazimierz Zabłocki. Modyfikacja przerobu krwi koni immunizowanych do celów przerobowych na surowiec leczniczą koncentrowaną i oczyszczoną.

30h **19070, 19071**. 18.12 1959. Inż. Piotr Kowalski i dr Henryka Kowalewska. Ulepszenie jakości suchego bulionu zwykłego.

30h **19096, 19097**. 18.12 1959. Lek. wet. Stefan Żołnierczyk i Prof. Antoni Żebracki. Pasta położnicza „Biogel”, osłaniająca rękę.

30h **19098, 19099**. 18.12 1959. Mgr Mieczysław Jastrzębski i Maria Schreiber. Nowa receptura kompozycji „Konwalia” do wód kwiatowych i perfum popularnych.

- 30h 19029—19032.** 1.12 1959. Józef Malik, Teodor Salwiński, Stanisław Płoskonka i Władysław Łaptaś. Zmiana metody produkcji Dipashinu.
- 30h 19366—19369.** 8.2 1960. Mgr Irena Mackiewicz, mgr Krystyna Ryszkowska, mgr Józefa Kowalewska i Helena Mańkowska. Zawieszona pałeczek krztuśca produkowana na stałym podłożu półsyntetycznym.
- 31a 19341—19343.** 1.2 1960. Marian Kamiński, inż. Danuta Zamorska i Andrzej Franusik. Izolacja pieców odlewniczych.
- 31a 19034—19038.** 1.12 1959. Inż. Włodzimierz Jodźko-Jatkowski, inż. Witold Kwiecień, inż. Ryszard Piątkowski, Józef Lorkowski i Józef Hareźlak. Piec indukcyjny rdzeniowy do topienia brązów aluminiowych.
- 31c 19039, 19040.** 1.12 1959. Józef Vogel i Zdzisław Piotrowski. Zastosowanie oleju lnianego do smarowania wlewnic.
- 32a 19133, 19134.** 18.12 1959. Mieczysław Tarkowski i Józef Oleksak. Forma wielokrotna do produkcji korków szklanych.
- 32b 19330.** 28.1 1960. Mgr Karol Nowosielski. Sposób srebrzenia szklanych ozdób choinkowych.
- 33d 19254, 19255.** 12.1 1960. Edward Szulmajer i Marian Kozłowski. Leżak turystyczny składany z pasami do oparcia rąk.
- 35b 19045, 19046.** 1.12 1959. Inż. Ryszard Ziółkowski i inż. Konrad Kosobudzki. Zmiana rodzaju sprężła elastycznego przy wózku suwnicy.
- 35d 19201.** 9.1 1960. Mieczysław Jaros. Podnośnik samochodowy boczny o udźwigu 650 kg.
- 35d 19316.** 28.1 1960. Kazimierz Drzeńśla. Czerpak hydrauliczny do udźwigu samochodowego „Star 3”.
- 35d 19349.** 5.2 1960. Inż. Wojciech Bąkowski. Ulepszenie konstrukcji przenośników kamienia wapiennego.
- 36b 19197, 19198.** 9.1 1960. Krzysztof Tomas i Tadeusz Pękał. Zmiana konstrukcji zespołu wodnego PGm2.
- 36c 19339, 19340.** 1.2 1960. Władysław Cieślak i mgr inż. Roman Cieślak. Kotły centralnego ogrzewania typ CWS o pionowym układzie płomieniówek.
- 36d 19304—19306.** 25.1 1960. Inż. Zbigniew Secomski, inż. Jerzy Banaszczyk i inż. Romuald Fic. Urządzenie do klimatyzacji pomieszczeń.
- 37b 19141.** 18.12 1959. Inż. Bogdan Gdowski. Sposób montażowego połączenia prefabrykatów żelbetowych.
- 37b 19223.** 9.1 1960. Mgr inż. Tadeusz Wójcik. Forma do produkcji prefabrykowanych sączków.
- 37b 19224, 19225.** 9.1 1960. Mgr inż. Ludwik Prus i mgr inż. Tadeusz Wójcik. Sposób produkcji prefabrykowanych pustaków Akermana.
- 38b 19324.** 28.1 1960. Inż. Jan Stanek. Urządzenie do profilowania na strugarce ramki skrzynki radiowej „Bolero”.
- 39a 19184.** 31.12 1959. Henryk Wojtkowiak. Zmiana konstrukcyjna sita i rozdzielacza masy w głowicy natryskarki polwinitu SKK 66.
- 39a 19352—19358.** 5.2 1960. Inż. Jerzy Skobrtal, inż. Józef Słyś, Stanisław Safiak, Roman Janeczek, Tadeusz Gazda, Władysław Lisowski i Karol Kotlarz. Dętka sprężelowa o obwodzie zamkniętym.
- 39b 19076—19078.** 18.12 1959. Inż. Stanisław Radwański, inż. Henryk Kozdrowicz i Aleksander Markiewicz. Sposób produkcji katalizatora polimeryzacji butadienu ze styrenem.
- 39b 19087—19090.** 18.12 1959. Waldemar Caban, Lucjan Domagała, Władysław Rodziński i Józef Żołądek. Zastosowanie żywicy epoksydowej do produkcji mikafolii.
- 39b 19158, 19159.** 18.12 1959. Inż. Henryk Staniak i inż. Bolesław Mikołajczyk. Wprowadzenie przyspieszaczy wulkanizacji do produkcji kleju lateksowego.
- 39b 19160, 19161.** 18.12 1959. Inż. Bolesław Mikołajczyk i inż. Henryk Staniak. Wprowadzenie kurzu bawełnianego a rozdrobnionych odpadów skórzanych jako wypełniaczy do płytek podłogowych.
- 39b 19162—19164.** 18.12 1959. Inż. Henryk Staniak, inż. Bolesław Mikołajczyk i inż. Jerzy Jagła. Wprowadzenie żywicy kumaronowej do produkcji płytek podłogowych i wykładzin ściennych winylowych i wyeliminowanie kalafonii.
- 39b 19317—19319.** 28.1 1960. Inż. Józef Mędrak, inż. Teofil Wróbel i mgr Jerzy Zapart. Zastosowanie pyłu serecytowego do produkcji tłoczyw fenolowych i karbamidowych.
- 39c 19042, 19043.** 1.12 1959. Inż. Jan Siniarski i Stanisław Puzio. Sposób wytwarzania rur i kształtek z fenoliitu.
- 39c 19066—19068.** 18.12 1959. Inż. Henryk Kozdrowicz, inż. Jerzy Bagiński i inż. Władysław Zabłotny. Zaniechanie budowy oddziału lateksu, a rozmieszczenie urządzeń do produkcji lateksu w budynku E-145.
- 40c 19091—19095.** 18.12 1959. Inż. Jerzy Kowalski, inż. Marian Łęgowiecki, inż. Witold Werter, mgr Krystyna Pawlak i mgr Janusz Sionkowski. Sposób produkcji tlenku molibdenu dla przemysłu elektronicznego.
- 40c 19278, 19279.** 20.1 1960. Inż. Emil Bednarczyk i Kazimierz Pręda. Urządzenie do pomiaru indukcji magnetycznej stopów termomagnetycznych.
- 42f 19072—19074.** 18.12 1959. Józef Krzyżanowski, Stefan Kulka i Stanisław Mroziak. Waga pierścieniowa niskociśnieniowa z pierścieniem wirudrowym.
- 42f 19260.** 18.1 1960. Inż. Marian Karol Rodziewicz. Uproszczenie mechanizmu arretującego dźwignię główną wagi W-10 i WD-10.
- 42i 19231.** 9.1 1960. Inż. Jerzy Różański. Urządzenie do wyznaczania skali termometrów rtęciowych w punkcie wrzenia wody.
- 45a 19346, 19347.** 5.2 1960. Inż. Stefan Deerffer i Leon Cieślak. Samobieżna zakażarka zboża sporyszem.
- 46a 19312—19314.** 25.1 1960. Inż. Władysław Skoczyński, inż. Kazimierz Olszycki i inż. Marian Kodła. Unowocześnienie rozruchu silnika samochodu „Warszawa”.
- 46b 19028.** 1.12 1959. Inż. Wiktor Narkiewicz. Wałek rozrządczy o przestawionych krzywkach.
- 47b 19125.** 18.12 1959. Feliks Komandowski. Pałeczek z bakelitu tekstylnego.
- 47e 19131, 19132.** 18.12 1959. Inż. Wiesława Borożyńska i inż. Antoni Falandysz. Ulepszony sposób uszczelniania wału wirującego.
- 47f 19114.** 18.12 1959. Roman Leończyk. Zmiana materiału i konstrukcji detalu 5—4—1.
- 47f 19252, 19253.** 9.1 1960. Inż. Witold Kanabrodzki i Zygmunt Sowała. Ulepszenie dławic pompy typu 4K-12.
- 47f 19364, 19365.** 8.2 1960. Inż. Edmund Pattke i inż. Stanisław Kaziński. Oplatanie węży igielitowych-wysokociśnieniowych sposobem bezrdzeniowym.
- 47g 19116, 19117.** 18.12 1959. Julian Bechtlof, inż. Władysław Ekert. Zawór zwrotny płytkowy bezprężynowy.
- 47g 19275, 19276.** 20.1 1960. Władysław Korpała i Marian Szpunar. Ulepszenie jakości zaworów kwasoodpornych.
- 47g 19363.** 8.2 1960. Alfred Nowak. Zawór samoczynny rtęciowy do pomiarów pary, wody i gazu.
- 48a 19208—19213.** 9.1 1960. Ewaryst Kulpiński, Czesław Migodziński, Jerzy Ziemkiewicz, Ryszard Nawrocki, Wiesław Komendarek i Jerzy Jagodziński. Błyszczące niklowanie.
- 48d 19113.** 18.12 1959. Inż. Tadeusz Sredziński. Nowy sposób bakelitowania zbiorników paliwowych i olejowych.
- 49a 19180.** 18.12 1959. Marian Kalisz. Przyrząd mocujący do wytaczania wpustów.
- 49a 19228.** 9.1 1960. Antoni Bora. Uchwyt tokarski do współosiowego wytaczania gniazd w rurach krążników nośnych przenośników taśmowych.

49a **19328**. 28.1 1960. Inż. Jerzy Butowski. Rozwiązanie sposobu doprowadzania cieczy chłodząco-smarującej dla czołowego smarowania i chłodzenia przy nacinaniu gwintów zewnętrznych.

49a **19322**. 28.1 1960. Wacław Cichecki. Urządzenie do mechanicznego wykańczania przyrządów i narzędzi.

49a **19345**. 5.2 1960. Edward Zakrzewski. Uniwersalna kątownica do ustawiania zasuw kołnierzych na tokarce.

49c **19063—19065**. 18.12 1959. Inż. Włodzimierz Stańczak, inż. Andrzej Matyjek i mgr inż. Euzebiusz Mendrecki. Urządzenie do przecinania kabli elektrycznych.

49c **19206, 19207**. 9.1 1960. Wacław Wojtasik i Jan Wizowski. Urządzenie do wyrobu klamerek, używanych przy obciążaniu skrzyń walcówką.

49c **19332**. 28.1 1960. Alfons Gwóźdź. Urządzenie sortownicze przy obcinaniu kątowników na gilotylinie.

52a **19320**. 28.1 1960. Michał Gołnik. Przystosowanie maszyny do szycia firmy Singer-Overlock do obszywania kocy.

53e **19056**. 18.12 1959. Inż. Paweł Sikora. Katodowa ochrona aparatury produkcyjnej laktozy przed korozją.

53k **19263—19265**. 18.1 1960. Inż. Juliusz Mozoła, Stanisław Sowiński i Ludwik Polak. Produkcja moszczów z owoców miękkich.

53k **19309**. 25.1 1960. Inż. Zygmunt Ostaszewski. Klarownica ciągła 4-naczyniowa do cukrów żółtych.

53l **19188—19195**. 9.1 1960. Inż. Andrzej Juengst, inż. Mieczysław Stochaj, inż. Józef Kaźmierczak, Ludwik Wawrocki, Jerzy Flieger, Feliks Feyerhern, Zenon Jakubowicz i Władysław Józwiak. Urządzenie do odkwaszania masy kakaowej.

55c **19362**. 5.2 1960. Stefan Czarnecki. Łożyskowanie wahliwe śrub ścieraka DD.

56a **19018, 19019**. 1.12 1959. Kazimierz Zemanek i Leon Handzlik. Walec do parafinowania skóry na rzemyki rozdzielcze.

57b **19196**. 9.1 1960. Zygmunt Biskupski. Obróbka chemiczna materiałów fotograficznych Gevert'a za pomocą chemikaliów produkcji krajowej.

58b **19183**. 31.12 1959. Tadeusz Siennicki. Jednocześnieowy uchwyt do głowicy przy prasie ołowianej.

59b **19085, 19086**. 18.12 1959. Jerzy Cinkusz i Zygmunt Kidziński. Wirnik stalowy wygumowany do pomp kamionkowych.

63c **19050—19052**. 1.12 1959. Inż. Bogusław Jaworski, Władysław Walczak i inż. Tadeusz Dołę-

gowski. Kabina do samochodu Dumper typ DR-50.

67a **19135, 19136**. 18.12 1959. Mgr Zygfryd Sniadała, inż. Ryszard Wikosza. Nowa metoda szlifowania uszczelniaczy gumowo-metalowych.

67a **19199, 19200**. 9.1 1960. Inż. Franciszek Kubala i inż. Leszek Iwan. Mechaniczna obróbka rurek bakelitowo-papierowych i bakelitowo-tekstylnych związanych.

67a **19326, 19327**. 28.1 1960. Feliks Kucharski i Edward Rosiński. Prasa hydrauliczna do wyciskania części wymiennych z silników.

67h **19325**. 28.1 1960. Józef Łaski. Wkładka nibyskrętowa dla niedoprzędzarek.

71c **19173—19176**. 18.12 1959. Antoni Ptasieński, Franciszek Gebauer, inż. Piątkiewicz i Władysław Szczurek. Zastąpienie form metalowych do produkcji podszew gumowych negatywami gumowymi.

71c **19361**. 5.2 1960. Mieczysław Polkowski. Udoskonalenie maszyny frontowaczki do frontowania obcasów karczkowych.

78c **19129, 19130**. 18.12 1959. Inż. Mieczysław Kurowski i inż. Tadeusz Łanczak. Nowa konstrukcja nabojarzki półautomatycznej do formowania masy dynamitowej.

78e **19202, 19203**. 9.1 1960. Mgr inż. Franciszek Pęszor i inż. Władysław Brański. Urządzenie hydrauliczne do zaciskania zapalników.

80a **19057—19060**. 18.12 1959. Kazimierz Landsberg, inż. Bohdan Bojarski, Zdzisław Rogaliński i Longin Garhiec. Prasa udarowa do wyrobu betonowych elementów nawierzchni chodnikowych.

80a **19232—19235**. 9.1 1960. Inż. Ryszard Bernardelli, Józef Rękas, Mieczysław Baumgard, mgr inż. Kazimierz Kantor. Powlekanie powierzchni gipsowej trwałymi powłokami izolującymi.

80a **19137—19140**. 18.12 1959. Feliks Kozłowski, Feliks Zabłocki, Czesław Głuchowski i Ryszard Sobolewski. Urządzenie do krajania jednocześnie poprzecznie i podłużnie masy gazobetonu w formie.

80b **19179**. 18.12 1959. Mgr Zbigniew Kozłowski. Sposób regeneracji węgliku krzemu z wybrakowanych płytek zokarowych bądź wilitowych.

85b **19115**. 18.12 1959. Tadeusz Ziemblicki. Agregat do produkcji i rozlewu wód gazowych.

87a **19017**. 1.12 1959. Tadeusz Jezuita. Ściągacz hydrauliczny do ściągania koła zamachowego ciągnika „Ursus”.

89d **19331**. 28.1 1960. Inż. Jan Szadkowski. Zastosowanie wibratora do odwłókniania wody z pras wysłodkowych.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie

następujące wydawnictwa:

	1,50	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych 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 roku 1957	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w	25,—	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1950-1955	200,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25,—		

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

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 202 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1c,	1/01	42653	Sposób wzbogacania ubogich siarczkowych rud miedzi przez flotację. 15.1 1960.	11c,	17	42643	paliwa formowanego ze stałych drobnoziarnistych materiałów niespiekających. 21.12 1959.
3 c,	3/10	42255	Sposób wyrobu spiralnego szeregu ogniwek sprzęgających i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 12.12 1959.	12d,	1/04	42594	Spinacz wymiennych kartek. 15.1 1960.
3c,	3/10	42574	Zamknięcie suwakowe. 9.1 1960.	12 e,	4/01	42634	Sposób prowadzenia procesu dializy. 9.1 1960.
4 c,	8	42549	Elektromagnetyczny zawór, odcinający dopływ gazu do palnika. 28.12 1959.	12e,	4/50	42703	Hydromechaniczny emulgator ultradźwiękowy. 30.1 1960.
5 b,	35/01	42534	Sposób rozsadzania materiałów stałych, zwłaszcza do urabiania węgla i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.12 1959.	12g,	1/01	42271	Homogenizator rozpyłowy. 15.1 1960.
5b,	43	40683	Nóż do wrębiarek i kombajnów górniczych. 11.12 1959.	12g,	4/01	42695	Sposób regulacji temperatury w reaktorze rurowym. 9.1 1960.
5c,	9/10	42256	Obudowa chodników. 12.12 1959.	12g,	4/01	42695	Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów mieszaných. 15.1 1960.
5c,	10/10	42675	Szybkopodporowy stojak stalowy. 28.12 1959.	12g,	4/01	42696	Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów mieszaných z węglanów i wodorotlenków. 30.1 1960.
7a,	9/02	42728	Bębnowy rozdzielacz prętów. 28.12 1959.	12i,	17	42524	Sposób oddzielania czystej siarki od zanieczyszczeń mineralnych. 21.12 1959.
7a,	17/01	42203	Urządzenie umożliwiające uzyskanie skokowego posuwu o nastawialnej wielkości i określonym obrocie, w szczególności do walcarek posuwowo-tłocznych przy walcowaniu na zimno. 11.12 1959.	12k,	3	42531	Sposób zwiększania przepustowości zespołu kilku pieców do syntezy amoniaku. 23.12 1959.
7a,	17/04	42263	Urządzenie do walcowania, zwłaszcza urządzenie do pomocniczego walcowania na zimno z walcownicą poruszającą się tam i z powrotem. 12.12 1959.	12o,	5/03	42591	Sposób otrzymywania dwukarbominianu 2-metylo-2-propylo-1,3-propandiolu (meprobamatu). 9.1 1960.
7b,	9/01	42220	Maszyna do wyrobu rur. 28.12 1959.	12 o,	11	42548	Sposób wytwarzania estrów alkoholu benzyłowego. 28.12 1959.
7c,	43	42551	Sposób wyrobu błotników motocyklowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.12 1959.	12 o,	11	42609	Sposób usuwania nadmiaru alkoholu z estrów o wysokiej temperaturze wrzenia. 9.1 1960.
7 d,	9	42661	Sposób walcowania na zimno taśmy profilowej na drut pilasty do zgrzeblarek oraz walcarka do zastosowania tego sposobu. 15.1 1960.	12 o,	25	41873	Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych. 23.11 1959.
8a,	2/01	42537	Sposób obustronnego barwienia tkaniny na dwa kolory gładkie oraz zespół walców drukarskich do wykonywania tego sposobu. 28.12 1959.	12o,	25	42590	Sposób oczyszczania cykloheksanu i jego mieszanin od estrów. 9.1 1960.
8l,	2	42567	Sposób wyrobu ceraty. 15.1 1960.	12p,	4	41870	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 23.11 1959.
8m,	1/05	42721	Sposób barwienia wyrobów formowanych z syntetycznego albo półsyntetycznego materiału polimerycznego. 11.12 1959.	12p,	4	41871	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 23.12 1959.
10b,	3/03	42539	Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek różnego rodzaju, w szczególności stałego	12p,	4	41872	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 23.11 1959.
				12p,	7/01	41840	Sposób wytwarzania witaminy B ₁ . 27.8 1959.
				12q,	1/01	42532	Sposób wytwarzania pochodnych amin alkilidenowinyłowych zawierających siarką. 21.12 1959.
				12q,	18/01	42523	Sposób otrzymywania pięciochlorotiofenolu i jego soli. 21.12 1959.
				12 q,	24	42492	Sposób wytwarzania α-acetylo-γ-butyrol aktonu. 28.12 1959.
				13a,	30/01	42686	Rury żłobkowane o przekroju kształtowym do wymiennika ciepła. 15.1 1960.
				13g,	3/02	42568	Urządzenie do wymiany ciepła. 9.1 1960.
				13g,	3/02	42626	Układ przewodów do włączania podgrzewaczy w instalacjach cieplnych. 15.1 1960.
				17f,	2/03	42257	Wymiennik ciepła. 12.12 1959.
				17f,	5/03	42711	Przyłącze dwuwargowe oraz sposób łączenia rury z przyłączem. 15.1 1960.

18 a,	4/03	42583	Zatykarka — przebijarka otworu żuźlowego wielkiego pieca. 28.12 1959.	21 c,	67/10	42692	Ogranicznik prądu, w szczególności do stabilizatora napięcia ze wzmacniaczem magnetycznym. 30.1 1960.
18 a,	6/07	42584	Urządzenie do nawilżania pyłów z odpylników suchych. 9.1 1960.	21d ¹ ,	51	42533	Nawijarka do równoczesnego układania kilku cewek w stojanach maszyn elektrycznych. 9.1 1960.
18 a,	16/10	42525	Nagrzewnica z zewnętrznym szybem spalania. 21.12 1959.	21d ² ,	7	42526	Samoczynny regulator wzbudzenia transduktorowo-silniczkowy. 28.12 1959.
18 b,	1/02	42292	Dozownik mechaniczny do modyfikowania zeliwa. 9.1 1960.	21e,	36/10	42556	Elektromagnetyczny przyrząd rejestrujący. 28.12 1959.
18 b,	21/02	42582	Elektryczny piec łukowy z odchylonym sklepieniem. 9.1 1960.	21f,	82/06	42237	Niskociśnieniowa rtęciowa lampa wyładowcza. 21.12 1959.
18 b,	21/02	42657	Elektryczny piec łukowy półportalowy. 28.12 1959.	21f,	84/01	42680	Wyłącznik jarzeniowy do zapłonu świetlówek. 28.12 1959.
20 d,	5	42216	Rozmieszczenie układu napędowego silników spalinowych w wózkach pojazdów szynowych. 11.12 1959.	21g,	13/05	42709	Oprawka lamp elektronowych. 15.1 1960.
20 i,	41/30	42211	Układ do wyzwiania przekaźnika, zgłaszającego zakłócenia przy odmiennym od właściwego oddziaływania na urządzenie stykowe, zwłaszcza na urządzenie do liczenia osi. 11.12 1959.	21g,	13/21	42238	Sposób spawania grubościennych przedmiotów szklanych przez zewnętrzne ogrzewanie płomieniem lub prądem elektrycznym. 21.12 1959.
21 a ¹ ,	10/03	42690	Wielokanałowy system odbiorczy dalekopisu. 30.1 1960.	21g,	21/01	42562	Reaktor jądrowy typu jednorodnego na wrzenie. 15.1 1960.
21 a ² ,	3	42571	Sposób uzyskania dokładnie równoległych okładek w mikrofonie kondensatorowym. 28.12 1959.	21g,	21/01	42712	Sposób usuwania pęcherzyków pary tworzących się na pretach paliwowych reaktora nuklearnego o cieczy wrzącej oraz osłona do wykonywania tego sposobu. 15.1 1960.
21 a ⁴ ,	14/01	42710	Układ do ograniczenia przesuwu położenia impulsu w układach modulatorów impulsowych o jednakowej odległości między impulsami. 15.1 1960.	21 g,	32	42004	Urządzenie zapobiegające odskokom styków. 11.12 1959.
21 a ⁴ ,	42	42679	Układ do demodulowania fal elektromagnetycznych o modulacji częstotliwościowej lub fazowej. 28.12 1959.	21h,	29/03	42576	Transformator do ogrzewania indukcyjnego prądami wielkiej częstotliwości z urządzeniem do zmiany indukcyjności i sposób ogrzewania za pomocą tego transformatora. 15.1 1960.
21 a ⁴ ,	46/06	42264	Urządzenie do zgrubnego i dokładnego przesuwania suwaka zwierającego falowodu. 12.12 1959.	21h,	35	42236	Sposób spawania grubościennych przestrzennych przedmiotów szklanych przez ogrzewanie oporowe bezpośrednie prądem elektrycznym. 28.12 1959.
21 a ⁴ ,	73	42691	Symetryczny przewód doprowadzeniowy wielkiej częstotliwości do anten fal ultrakrótkich. 28.12 1959.	22h,	1/02	42699	Sposób otrzymywania spoiwa lakierniczego z oleju talowego. 9.1 1960.
21 c,	4/01	42723	Sposób symetryzacji dalekosiężnych kabli telefonicznych o izolacji powietrzno-styrofleksowej. 9.1 1960.	22 i,	7	42705	Sposób wytwarzania żelatyn fotograficznych do wszystkich typów emulsji niskoczułych, średnioczułych i wysokoczułych. 28.12 1959.
21 c,	5/03	42665	Urządzenie do formowania krążków izolacyjnych na drucie. 12.12 1959.	23a,	3	42681	Sposób otrzymywania rafinowanego twardego wosku z kurzu lnianego. 9.1 1960.
21 c,	5/03	42666	Urządzenie do formowania cylindrycznego przewodu zewnętrznego kabla współosiowego. 9.1 1960.	23b,	1/04	42219	Sposób rafinowania materiałów pędnych. 28.12 1959.
21 c,	23/08	42673	Urządzenie do rozłaczania rur. 9.1 1960.	24k,	5/02	42644	Palenisko na paliwa sortymentu miał. 10.12 1959.
21 c,	23/11	42218	Sposób zwiększenia wytrzymałości na zginanie żył kablowych w głowicach końcowych kabli olejowych wysokiego napięcia. 11.12 1959.	24k,	6	42677	Urządzenie do rozpylania węgla. 28.12 1959.
21 c,	40/52	42003	Urządzenie stykowe o stykach wstępnych i głównych z podwójnym przerywaniem. 11.12 1959.	24l,	7	42146	Palenisko cyklonowe z pionowym cyklonem i komorą wtórną do wytwornic pary. 11.12 1959.
21 c,	47/53	42466	Odbiornik do urządzeń zdalnego sterowania. 21.12 1959.	27c,	13/01	42588	Wentylator promieniowy z regulowanymi przekrojami przepływowymi wirnika. 9.1 1960.
21 c,	57/18	42547	Urządzenie do zmiany kierunku obrotów elektrycznego silnika indukcyjnego. 28.12 1959.	29a,	6/10	42281	Głowica przedziałnicza do przędzenia stopów syntetycznych liniowych wysokich polimerów. 9.1 1960.
21 c,	62/80	42241	Urządzenie do programowego sterowania maszyn roboczych, a zwłaszcza obrabiarek. 12.12 1959.	29 b,	3/50	42688	Sposób wytwarzania sztucznych włókien celulozowo-proteinyowych. 15.1 1960.
				30 h,	2/04	42610	Sposób otrzymywania preparatu przeciw anemii pierwotnej do stosowania doustnego. 11.1 1960.

30 h,	14	42520	Sposób wytwarzania podłoży bakteryjnych. 11.12 1959.				metr radiacyjny bezpośredni. 15.1 1960.
31 c,	1/01	42546	Fornierska masa odlewnicza, utwardzalna na gorąco, oraz sposób jej wytwarzania. 15.1 1960.	42k,	7/05	42646	Układ kół planetarnych z hydraulicznym urządzeniem do hamowania i mierzenia momentu obrotowego. 9.1 1960.
32 b,	2	42529	Sposób wytwarzania szkła kobaltowego do celów ochronnych. 28.12 1959.	42k,	18/01	42557	Pośrednio wzbudzany czujnik elektromagnetyczny. 28.12 1959.
35 a,	9/03	42733	Urządzenie dla podszybi przy wyciągach dwuklatkowych lub dwuskipowych. 28.12 1959.	42k,	18/01	42689	Czujnik magnetostrykcyjny. 30.1 1960.
35 b,	6/15	42570	Urządzenie ryglujące i zwalnające do chwytaków jednoliniowych. 28.12 1959.	42k,	18/01	42713	Elektromagnetyczny magnetostrykcyjny przyrząd rejestrujący. 15.1 1960.
37a,	2	39184	Pustak ceramiczny do wykonywania przedewszystkim stropu stało-ceramicznego krzyżowo zbrojonego 28.12 1959.	42l,	5/05	42540	Przyrząd do oznaczania zawartości zanieczyszczeń w mleku. 15.1 1960.
37b,	3	42243	Słup kratowy do linii przesyłowych. 21.12 1959.	42m,	15	42282	Urządzenie do przenoszenia grup liczbowych lub grup znaków w maszynach do księgowania i w podobnych maszynach do liczenia. 9.1 1960.
37b,	3/01	42244	Sposób montowania i demontowania wysokich masztów, zwłaszcza antenowych oraz wysokich budynków z elementów prefabrykowanych. 21.12 1959.	42m,	32	42569	Licznik elektronowy. 9.1 1960.
				42m,	36	42704	Suwak tachymetryczny do bezpośredniego odczytywania rzędnych wysokości. 30.1 1960.
37b,	4/01	42258	Urządzenie do luzowania na torach naciągowych jednocześnie naciągu kilku wiązek strun lub pojedynczych wiązek przy wytwarzaniu strunobetonu. 12.12 1959.	42q,	1/20	42734	Szybko działający regulator przepływu cieczy. 11.12 1959.
				45a,	9	42725	Wysuwne, samonastawne koło podporowe. 28.12 1959.
				45b,	12	42286	Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów. 9.1 1960.
37e,	6/02	42245	Metalowy ustrój nośny do wykonywania monolitycznych stropów żelbetonowych eliminujący stemplowanie. 21.12 1959.	45c,	22/14	42716	Przyrząd tnący zawieszony wahliwie. 15.1 1960.
				45c,	34/06	42227	Przyrząd do przewożenia kosiarrek stawowych. 28.12 1959.
38h,	2/02	42701	Sposób otrzymywania powłokowego środka ognioodpornego. 15.1 1960.	45e,	2/05	42207	Sposób oddzielania ziarn zboża w młocarni bez potrząsaczy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 11.12 1959.
38h,	5/02	42554	Sposób wytwarzania zaprawy do barwienia drewna. 15.1 1960.				Hydrauliczne urządzenie sterownicze do uruchamiania stołu zniwiarki i innych mechanizmów zniwiarko-młocarni. 28.12 1959.
39a,	19/01	42542	Wtryskarka hydrauliczna. 28.12 1959.	45e,	3/10	42206	Sposób prowadzenia hodowli wodnej roślin i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.12 1959.
39a,	19/01	42670	Urządzenie do granulowania termoplastów. 9.1 1960.				Sposób zabezpieczania brzoskwiń przed zmarznięciem. 15.1 1960.
39a,	19/07	42608	Sposób wytwarzania piłek z pasty polichlorowinyłowej. 9.1 1960.	45f,	5/01	42221	Zakazarka ręczna do sporyszu. 28.12 1959.
39b,	22/06	42669	Sposób zmiękczenia polichloroku winylu. 28.12 1959.	45f,	5/05	42702	Sposób mechanicznego wykonywania sztucznych dziupli dla ptaków oraz dziupla wykonana tym sposobem. 28.12 1959.
39c,	30	41844	Sposób wytwarzania estrów epoksydowych kwasu krzemowego i ich polimerów. 23.12 1959.	45f,	5/05	42727	Dysza zbiorcza do rozpylania cieczy 23.12 1959.
39c,	30	42505	Sposób wytwarzania polimerów szczepionych. 21.12 1959.	45f,	5/05	42727	Środek przeciw Wszom. 28.12 1959.
39c,	30	42693	Sposób wytwarzania mas ze związków zawierających grupy epoksydowe i estrów, nadających się na odlewy i kleiwa. 15.1 1960.	45h,	13/50	42224	Głowica cylindra z komorą spalania, zwłaszcza do silników chłodzonych powietrzem. 28.12 1959.
40a,	11/70	41843	Sposób wytwarzania tlenku glinowego. 27.8 1959.	45k,	4/25	42555	Silnik spalinowy bezkorbowy z osobną komorą rozprężania. 15.1 1960.
40c,	3	42327	Sposób eliminowania działania ipola magnetycznego w tyglu komór elektrolitycznych. 5.12 1959.	45l,	3/04	42566	Pompa o ruchu posuwistozwrotnym zwłaszcza pompa wtryskowa do paliwa. 21.12 1959.
				46a ² ,	86	42205	Pompa o ruchu posuwistozwrotnym, regulująca samoczynnie dopływ paliwa do silnika. 28.12 1959.
42e,	23/35	42580	Urządzenie do samoczynnego dawkowania roztworu w sposób ciągły, proporcjonalnie do przepływu cieczy. 15.1 1960.	46a ⁵ ,	9	42685	Sposób środkowania kół kierowniczych i innych części turbin gazowych. 9.1 1960.
42f,	28	42672	Linowa waga dźwigowa. 28.12 1959.	46c ² ,	105	42535	Urządzenie elektrolityczne lub
42h,	14/01	42559	Mikroskop porównawczy do obserwacji w świetle rzutuującym. 28.12 1959.	16c ² ,	105	42536	
42i,	1/06	42268	Urządzenie do wprowadzania rtęci lub innej cieczy wskaźnikowej do zbiorników termometrów. 12.12 1959.	46f,	8/04	42563	
42i,	5	42697	Pirometr, zwłaszcza mikropirometr	48a,	15/03	42629	

			podobne o działaniu automa- tycznym. 9.1 1960.	65a ² , 33	42210	Przykrycie ładowni, zwłaszcza na statkach. 11.12 1959.
48 d,	4/01	42518	Sposób otrzymywania środka antykorozyjnego do zabezpiecze- nia wyrobów metalowych przed korozją. 21.12 1959.	67c, 1	42645	Sposób wytwarzania tarcz o spoiwie gumowym do cięcia me- tali. 10.12 1959.
49c,	1/08	42209	Urządzenie napędzające, zwłasz- cza do napędu stołu strugarki wzdłużnej i cofania drąga wal- carek rur. 11.12 1959.	68d, 11	42706	Urządzenie do zamykania drzwi, zaopatrzone w hamulec hydra- uliczny. 15.1 1960.
49c,	14/01	42204	Sposób i urządzenie do cięcia na zimno pretów materiału na kawałki. 11.12 1959.	75c, 5/07	42528	Sposób otrzymywania środka ochronnego do materiałów bu- dowlanych. 21.12 1959.
49e,	14	42538	Urządzenie do nastawiania i wy- cofywania noża do gwintowania dla imaków nożowych tokarek karuzelowych. 28.12 1959.	76b, 4	42223	Urządzenie do nastawiania szczeliny między walcami w zgniataczu runa. 11.12 1959.
49 h,	20	42625	Urządzenie do wytwarzania zwojów rur. 15.1 1960.	76b, 9	42552	Urządzenie do wywierania wza- jemnego nacisku walców roz- drabniarki w zespołach zgrze- blarkowych. 28.12 1959.
50 b,	6	42481	Hydrauliczne urządzenie steru- jące do samoczynnego włączania i wyłączania walców zgniatają- cych, w szczególności w mły- nach. 10.12 1959.	76b, 15/01	42522	Urządzenie do uigłania klepek do zgrzeblarek w przemyśle włókien łykowych. 21.12 1959.
51b,	3/05	42506	Wiekło klawiatury pianina. 5.12 1959.	76b, 19	42544	Czopy łożyskowe wałów, zwłasz- cza zgrzeblarek. 23.12 1959.
52a,	12/02	42550	Maszyna do szycia futer, rękaw- niczek itp. szwem obrzucanym. 28.12 1959.	76b, 34	42674	Mechanizm napędowy wałków odrywających okresowej czesar- ki do bawełny. 15.1 1960.
53g,	4/04	42729	Sposób wytwarzania płynnej paszy z ryb i (lub) odpadów rybnych. 28.12 1959.	76c, 5	42592	Urządzenie do ręcznego porusza- nia ławy obrączkowej przy wy- mianie kopek na cewki na przę- dzarce i skręcarce. 9.1 1960.
53l,	2	42545	Urządzenie do wygniatania ma- sy cukierkowej, zwłaszcza do wyrobu karmelków. 28.12 1959.	76c, 16/01	42560	Urządzenie przytrzymujące cew- kę z obustronnym podtrzymy- waniem tutki cewkowej. 23.12 1959.
54 e,	1	42577	Urządzenie do oddzielania warstw od ich podłoża. 9.1 1960.	77f, 30/10	42543	Urządzenie do samoczynnego zmieniania napisów, obrazów i wszelkich innych znaków. 28.12 1959.
57a,	9/10	42212	Kamera lustrzana o kwadrato- wym lub w przybliżeniu kwadra- towym przekroju, z zakładaną wymenną kasetą do błon. 11.12 1959.	80a, 6/01	42732	Dozator samoczynny zwłaszcza do materiałów sypkich. 9.1 1960.
57a,	22/05	42715	Kaseta wymienna zwłaszcza do aparatów fotograficznych do błon zwijanych. 30.1 1960.	80a, 40	42641	Urządzenie do wyrobu cegieł. 10.12 1959.
57a,	27	42250	Fotograficzna migawka szczeli- nowa. 23.11 1959.	80a, 62/10	42234	Urządzenie do zdejmowania przenoszonego materiału z prze- nośnika linowego. 28.12 1959.
59b,	1	42217	Zamocowanie osiowych lub pro- mieniowych wirników z tworzy- wa ceramicznego. 21.12 1959.	80a, 62/10	42235	Urządzenie do samoczynnego ograniczania odcinków przebytej drogi, zwłaszcza do formierek naziemnych. 28.12 1959.
59e,	6/02	42718	Urządzenie wirnikowe. 9.1 1960.	80b, 1/09	42589	Sposób wytwarzania autoklawi- zowanego betonu o strukturze komórkowej z popiołów, otrzy- mywanych przy spalaniu łupków bitumicznych. 9.1 1960.
63b,	1	42668	Wózek transportowy dwukołowy do materiałów workowanych. 9.1 1960.	80b, 1/09	42611	Sposób wytwarzania wysoko- wytrzymałościowego autoklawi- zowanego betonu o strukturze komórkowej. 9.1 1960.
63c,	4/02	42714	Urządzenie podnośnikowe do wywrotek samochodowych. 30.1 1960.	80b, 8/03	42586	Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych do celów odlewni- cznych. 28.12 1959.
63c,	8/41	42242	Urządzenie odciążające mecha- nizm przełączający w synchroni- zowanych przekładniach bie- gów. 21.12 1959.	80b, 8/04	42585	Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych nadających się do wymurówki pieców przemysło- wych. 15.1 1960.
63c,	44	42215	Urządzenie do uruchamiania okna drzwiowego w samocho- dach i innych pojazdach. 11.12 1959.	80b, 23/04	42259	Sposób wytwarzania płytek wy- kładzinowych. 12.12 1959.
63c,	51/02	42564	Hamulec tarczowy, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 28.12 1959.	81e, 60	42687	Urządzenie do przenoszenia ma- teriału pyłowego lub drobnoziar- nistego przewodami rurowymi. 15.1 1960.
63h,	15	42541	Stabilizator do kierownicy ro- werowej lub motoroweru. 28.12 1959.	82 a, 31	42708	Sposób szybkiego suszenia cera- miki budowlanej. 28.12 1959.
64b,	26	42553	Przyrząd do bezuszkodzeniowego wyciągania korków z butelek i innych pojemników. 23.12 1959.	82 a, 40/01	42735	Urządzenie do samoczynnego za- silania suszarki taśmowej ciętą słomą lnianą lub konopną. 11.12 1959.
65a ² ,	26	42565	Maszta, zwłaszcza na statku, lub inny maszt zaopatrzony w wy- sięgnik. 28.12 1959.			

82b,	3/03	42530	Wirówka do ciągłego oddzielania mieszanin zawierających ciała stałe i ciekłe, zwłaszcza wirówka cukrownicza i jej sposób działania. 10.12 1959.	21c O—3116 116 Głowica do wciągania przewodów elektrycznych i kabli do kształtek betonowych lub rur stalowych
82b,	9	42228	Wielostopniowa stożkowa wirówka suwna. 28.12 1959.	21g OU—1350 Urządzenie do pakowania elektrod nowalowych do fiolek
82b,	9	42230	Wirówka suwna z podwójnym bębniem stożkowym. 28.12 1959.	21h O—3117 Szklane naczynie do elektrycznego warstwowego ogrzewania oporowego
82b,	9	42232	Wirówka do pracy ciągłej z urządzeniem do suszenia za pomocą podcierwieni. 28.12 1959.	31c OU—1351 Sposób zabezpieczenia główki zatyckiej przed przyczepnością do wylewu w kadzi rozlewniczej
82b,	9	42233	Wielostopniowa cylindryczna wirówka suwna. 28.12 1959.	31c OU—1352 Rozpylacz tarczowy do lakierowania wlewnic
82b,	18	42229	Stożkowa wirówka suwna osadzona poziomo z dnem suwnym rozszerzalnym promieniowo proporcjonalnie do ścianki bębna. 28.12 1959.	35b OU—1353 Suwnica do załadunku i wyładunku ciężkich pak, zabudowana na samochodzie do przewozu szkła
82b,	18	42231	Urządzenie do nastawiania wycinków w stożkowych wirówkach suwnych osadzonych poziomo i pionowo. 28.12 1959.	35d OU—1354 Zabezpieczenie dźwigu towarowego przed samoczynnym opadaniem klatki wyciągowej
85d,	1	42581	Studnia rurowa z elementów filtrowych żwirowo-cementowych i betonowych. 9.1 1960.	37a OU—1355 Strop WM-3 z belek żelbetowych, wypełniony między belkami konstrukcją trzciniowo-drzewną
86b,	5	42707	Sposób wytwarzania tkaniny względnie dzianiny żakardowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.1 1960.	37a OU—1356 Strop WM-4 z dwuteowych belek żelbetowych, wypełniony między belkami konstrukcją trzciniowo-drzewną
86 c,	15	42684	Urządzenie do wychwytywania pojedynczego włosa z zasobnika przy tkaniu włosianki na warsztacie tkackim. 15.1 1960.	37b OU—1357 Środek neutralizujący przyczepność prefabrykatu betonowego do matrycy betonowej
				37d OU—1358 Przyrząd do zacierania spoin w kominach
				38b OU—1359 Tokarka czołowa do toczenia modeli drewnianych o średnicach do trzech I pół metra
				40b OU—1360 Stop cynkowy „Znal” do wyrobu galanterii metalowej
				42f OU—1361 Urządzenie wagowe do załadunku cementu luzem
				47c OU—1362 Sprzęgło rozruchowe do wirówek
				48d O—3118 Kapiel do chemicznego polerowania niklu
				49c OU—1363 Prowadzenie kulkowe wykrojnika
				59a O—3119 Ulepszenie kosza ssawnego do wypompowywania wody ze zbiorników
				67a OU—1364 Szlifierka do mechanicznego szlifowania płytek piezoelektrycznych
				81e OU—1365 Przenośnikowa taśma gumowa z linkami stalowymi do transportu rudy i innych materiałów

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.

OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 50 „Opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 21 udoskonażeń technicznych (od nru 1345 do nru 1365) oraz 4 usprawnienia (od nru 3116 do nru 3119). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonażeń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień.

Zeszyt 50

5c	OU—1345	Pneumatyczna podawarka betonu
13b	OU—1346	Kolektorowe odmulanie ciągle wody kotłowej
18b	OU—1347	Zmiana konstrukcji toru wózków zużłowych pieców martenowskich 185 t
20d	OU—1348	Sposób produkcji ostojnic wagonowych „Talбота” przez walcowanie zamiast tłoczenia na prasach
21c	OU—1349	Nawijarka warstwowa cewek

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonażeń technicznych i opisy usprawnień.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

przypomina, że od dnia 1 stycznia 1960 r. zostało zmienione konto bankowe do wpłat należności za wydawnictwa. Wszelkie wpłaty z powyższych tytułów należy dokonywać na konto **N.B.P. V Oddział Miejski Warszawa, nr 1529-91-655, część 68 dział 5, rozdział 19, podając cel wpłaty oraz nazwisko (nazwę instytucji) i dokładny adres osoby wpłacającej.**

22

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 41754 do nru 41831 i od 41833 do nru 41857)

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

41754. 8.7 1959. 13.11 1959. **Kablo Bratislava, narodny podnik.** Bratysława, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów elektrotechnicznych. **Towary:** przewody elektryczne izolowane, izolowane elementy do aparatów, inne urządzenia z osprzętem do celów elektrotechnicznych.

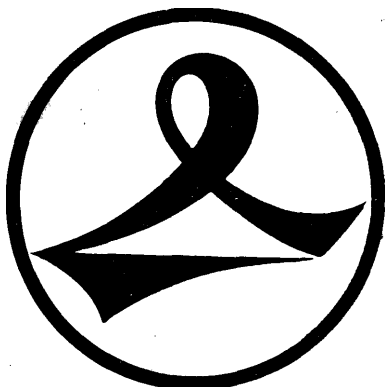
przeciwpożarowe stałe, uzbrojenia do urządzeń przeciwpożarowych, uzbrojenia do urządzeń centralnego smarowania, konwektory, rury żebrowe ogrzewcze, kształtki do rur.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

FLEXO

41755. 10.10.1959. 13.11 1959. **Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. plk. W. Jurczaka.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież i bielizna męska, damska i dziecięca, rajtuzy, kostiumy kąpielowe, pończochy damskie, skarpetki męskie, damskie i dziecięce.

41756. 8.7 1959. 14.11 1959. **VEB Feuerlöschgeratewerk Apolda.** Apolda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów do gaszenia ognia. **Towary:** gaśnice przeciwpożarowe ręczne, gaśnice przeciwpożarowe przenośne, urządzenia



41757. 13.7 1959. 14.11 1959. **VEB(K) Quarzschmelze Halle.** Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Odlewnia oraz wytwórnia rur i aparatów precyzyjnych z przezroczystego bezbarwnego szkła kwarcowego dla przemysłu i laboratoriów. **Towary:** przyrządy laboratoryjne z przezroczystego stopionego krysztalu górskiego.



VEB(K) QUARZSCHMELLE
HALLE SÜD S.11

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41758-41760. 21.5.1959. 16.11 1959. **Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Win i Przetworów Owocowo-Warzywnych.** Głucholazy, Polska. Wytwórnia win owocowych i przetworów owocowo-warzywnych. **Towary:** wina owocowe, wody gazowane.



WYTWIN



Ochronę znaków towarowych zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

WYTWIN

41761. 15.9 1959. 16.11 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogeryjne i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa odciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, zaprawy, lakiery, żywice, kleiwa, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg; dietetyczne środki odżywcze, słód, pasza, wyroby fotograficzne i drukarskie.



41762. 3.8 1959. 18.11 1959. **P. Lorillard Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

OLD GOLD

41763. 17.9 1959. 19.11 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki zmiękcżające do tworzyw sztucznych, do naturalnego i sztucznego kauczuku

oraz do gumy; środki wiążące do lakierów, kleiwa w stanie surowym, zarówno o strukturze homeogenicznej jak i komórkowej.

DISFLAMOLL

41764. 17.9 1959. 19.11 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki zmiękcżające do tworzyw sztucznych i surowców lakierowych.

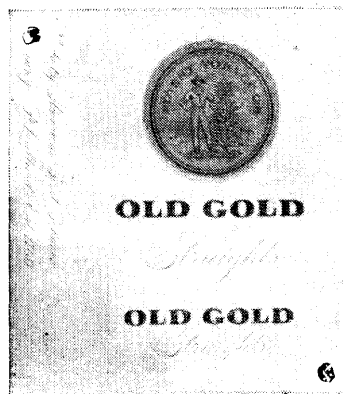
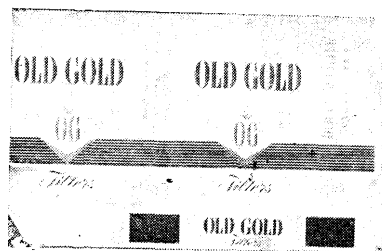
ADIMOLL

41765. 27.7 1959. 20.11 1959. **VEB Fotokino-verlag-Halle.** Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Wydawnictwo literatury kinowej i fotograficznej. **Towary:** fotografie, druki.

fotokino verlag-halle

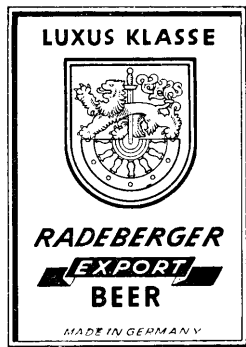


41766, 41767. 8.6 1959. 23.11 1959. **P. Larillard Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia tytoniu i wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, żółtym, czerwonym i czarnym.

41768. 4.7.1959. 23.11.1959. VEB Radeberger Exportbierbrauerei. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Browar. Towary: piwo.



41769. 25.7.1959. 23.11.1959. The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: środki farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne, środki odżywcze dla dzieci i dla chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do wypełniania zębów, воск dentystyczny, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów oraz do tępienia pasożytów i szkodników.

DARENTHIN

41770. 25.7.1959. 23.11.1959. The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: preparaty farmaceutyczne dla ludzi i do celów weterynaryjnych.

DARENTHINE

41771. 13.8.1959. 23.11.1959. VEB Eilenburger Celluloid-Werk. Eilenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: płyty, folie, rury, sztaby jako półfabrykaty ze związków poli winylu lub podobnych technicznie równowartościowych materiałów.

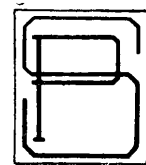
Decelith

41772. 9.10.1959. 25.11.1959. International Combustion (Export) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka pomp, maszyn i filtrów. Towary: filtry wirujące (nie służące do celów rolniczych lub ogrodniczych) oraz ich części, urządze-

nia filtrujące i filtry (nie służące do celów fotograficznych lub naukowych i nie stanowiące części maszyn lub silników) oraz części tych filtrów.

ROVAC

41773. 27.2.1959. 26.11.1959. Spółdzielnia Pracy „Przewóz”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: strzemiona resorów, nakrętki do jarzm, końcówki popychaczy widełek, kliny dwudzielne zaworów, trzpienie prowadzące szczęk hamulcowych, miski sprężyn zaworów, zamki misek sprzęgieł, nakrętki śrub kół, śruby dwustronne mocujące nasady, śruby regulujące dźwignie zaworów, śruby przeciuregulujące, osie dźwigni zaworowych, śruby dwustronne głowic.

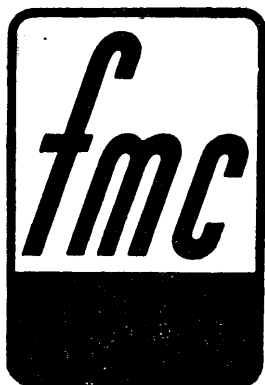


41774. 18.7.1959. 26.11.1959. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Wyrób i sprzedaż wyrobów chemicznych i kosmetycznych. Towary: kosmetyki.

CELIA

41775. 21.7.1959. 27.11.1959. Food Machinery and Chemical Corporation. San Jose, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny stosowane do obróbki owoców i warzyw, łańcuchowe i krążkowe, podnośniki, urządzenia wstrząsowe, maszyny do sortowania, sortowniki i doły do sortowania, maszyny do określania wielkości, maszyny do znaczenia, przyrządy do oczyszczania znaczników u maszyn do znaczenia, urządzenia do nadawania barwy i do nakładania wosku, wirniki, sita obrotowe, zmywaki strumieniowe, przyrządy do usuwania wody zaopatrzone w wałki mosiężne, parowe urządzenia do obierania, maszyny do wyrobu wędlin, urządzenia do wyciskania soku, kombinowane maszyny do obierania, usuwania pestek i komór nasiennych, urządzenia do zaparzania gorącą wodą i parą; urządzenia do napełniania puszek artykułami spożywczymi, takimi jak owoce i warzywa, soki owocowe i warzywne, zupy i potrawy; maszyny do wytwarzania solanek i syropów; skrzynie wyciągowe; przenośniki i podnośniki puszek; urządzenia do mycia puszek; urządzenia do osuszania puszek powietrzem; wyposażenie do pakowania, mianowicie maszyny do wsypywania do worków; maszyny-

gwoździarki, maszyny do zaopatrywania skrzyń w pokrywę i opaski blaszane, prasy do skrzynek, przenośniki skrzynek, rolnicze i ogrodnicze aparaty do opryskiwania i rozpylania, maszyny do koszenia i prasowania lucerny, maszyny do wykopywania ziemniaków, ich oczyszczania i wsypywania do worków, ciągniki ogrodowe i ich wyposażenia, mianowicie urządzenia do koszenia trawników, pługi, kultywatory, siewniki, pługi i brony śnieżne, urządzenia o napędzie silnikowym do koszenia trawników, przenośne i przewoźne urządzenia przeciwpożarowe wysoko- i niskociśnieniowe.



41776. 26.8.1959. 28.11.1959. **Spółdzielnia Pracy "Eufarm"**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemikalia stosowane w gospodarstwie domowym, kosmetyki, preparaty farmaceutyczne, przetwory spożywcze, środki lecznicze, dezynfekcyjne i galenowe.

PHARMA

41777. 15.7.1959. 30.11.1959. **Poznańska Fabryka Wyrobów Emaliowanych Przedsiębiorstwo Państwowe**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lodówki, pralki, wirówki do bielizny, pralko-wirówki, wyżymaczki, ekspresy do kawy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41778. 28.8.1959. 27.11.1959. **VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt**. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn biurowych. **Towary:** maszyny do sumowania, liczenia i księgowania w połączeniu z maszynami do pisania i/lub stolikami i/lub urządze-

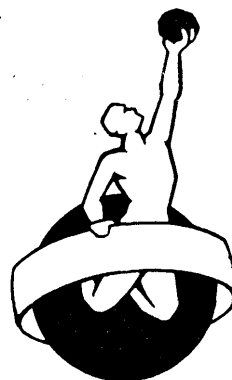
niami do dziurkowania, badania i oceniania zapisów i/lub z elektronowymi lub elektrotechnicznymi urządzeniami do liczenia oraz ich aparatura wewnętrzna i dodatkowa.

ASTRA

41779-41784. 23.9.1959. 27.11.1959. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych, jak naświetlone i nie naświetlone filmy fotograficzne i kinematograficzne, płyty fotograficzne, papiery fotograficzne, chemikalia do celów fotograficznych, przyrządy fotograficzne i filmowe, wyroby fotograficzne.

ORWODAM ORWOTROP ORWOFIN ORWOGRAF ORWOLORD ORWOCRAT

41785. 31.8.1959. 30.11.1959. **Titan Co. A/S**. Fredrikstad, Norwegia. Fabryka chemiczna. **Towary:** ruda, koncentraty rud, metale (w stanie surowym i czystym), stopy metalowe, pigmenty, materiały wypełniające, farby mineralne, dwutlenek tytanu do celów technicznych, związki tytanu, kryształy optyczne, sztuczne kamienie szlachetne, sztuczne żywice, tworzywa sztuczne, oleje, pokosty, lakiery, farby malarskie, pasty, farby malarskie okrętowe, farby do malowania posadzek okrętowych, środki antykorozyjne, środki chroniące przed rdzą, środki rozcieńczające do farb do malowania, lakiery i politory, sykatywy i inne dodatki do pigmentów i farb malarskich, środki



impregnacyjne do drewna, produkty celulozowe i pochodne celulozy, farby drukarskie, papier, guma, guma syntetyczna, mydła (zwykle i smarujące), kosmetyki, środki farmaceutyczne, środki apreturowe, środki do szlifowania, izolatory elektryczne, materiały dielektryczne, kondensatory elektryczne, wyroby ceramiczne, szkło i wyroby ze szkła, emalia i wyroby spiekane, linoleum, tapety, stabilizatory do tworzyw sztucznych i gumy syntetycznej.

41786. 7.8 1959. 12 1959. **Wytwórnia Mas Plastikowych.** Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** opakowania do kremów i farmaceutyków, dekoratory cukiernicze, zastawy stołowe, podstawki, kieliszki, nakrętki do buteleczek i słoików, pudełka do pasty, części elektrotechniczne, pudełka do aparatów filmowych, torby, worki, podkładki igelitowe do nakrętek, okładki do zeszytów, serwetki, piórniki, portmonetki, kołnierzyki wojskowe, notesy w okładkach z folii, peleryny przeciwdeszczowe.



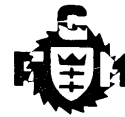
41787. 10.10 1959. 1.12 1959. **Zakłady Wytwórcze Osprzętu Kablowego A-26.** Elk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mufy przelotowe, mufy odgałęźne, złączki tulejkowe, zaciski przelotowe, końcówki kablowe, złączki karbowane, uchwyty dwustronne i odległościowe, klamerki do rur i kabli, paski zaciskowe, kotwy i zaciski tablicowe, podkładki i złączki kupalowe, złączki i uchwyty odgromowe, zaciski odgromowe, oporniki, końcówki motoryzacyjne, oprawy zwieszakowe, sufitowe i wystawowe, plafoniery.

A
26

41788. 3.6 1959. 2.12 1959. **Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Dzwierskiego.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** trykotaże męskie, damskie, dziecięce i niemowlęce, bielizna, skarpety męskie długie i krótkie, patentki dziecięce, tenisówki dziecięce, tenisówki.



41789. 5.10 1959. 2.12 1959. **Gdańskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble, deszczulki posadzkowe.



41790. 29.9 1959. 3.12 1959. **Wytwórnia Chemiczna Przedsiębiorstwo Państwowe.** Krywałd, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby pirotechniki przemysłowej i widowiskowej, materiały wybuchowe amonowo-saletrzane, masa podłogowa, tkaniny powlekane, tłoczywo skrawkowe, mikanity, piłki dziecięce, kapiszony dziecięce.



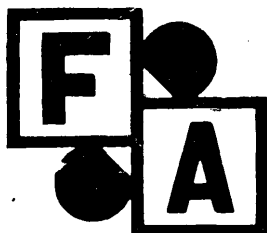
41791. 17.9 1959. 4.12 1959. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna tekstylne, przędza, nici, liny, szpagaty, sznury, płachty, żagle, worki, sieci, koronki, hafty, wstążki, dywany, plecionki, chodniki, maty, materiał do wyrobu mat.

BRY

41792. 17.9 1959. 4.12 1959. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** liny, szpagat, sieci, namioty, płachty, brezent, żagle, worki, materiały wyściełające (włosie, kapok, pierze, trawa morska), surowe włókna tekstylne, przędza, nici, koronki, hafty, wstążki, plecionki, dywany, chodniki, maty.

BRI

41793. 30.7 1959. 4.12 1959. **Fabryka Akumulatorów.** Bielsko-Biała, Polska. Fabryka akumulatorów. **Towary:** akumulatory trakcyjne, rozruchowe, motocyklowe, radiowe i teletechniczne.



41794. 14.2 1958. 8.12 1959. **VEB Funkwerk Erfurt.** Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy elektronowe nadawcze, odbiorcze, wzmacniające, do celów sygnalizacyjnych, badawczych i pomiarowych; przyrządy nadawcze i odbiorcze, wzmacniacze, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, jak elektroniczne przyrządy badawcze i pomiarowe, elektryczne części przyrządów nadawczych, odbiorczych, badawczych i pomiarowych, przyrządy do wytwarzania ultradźwięków, ultradźwiękowe urządzenia spawalnicze, przyrządy pomiarowe i badawcze, urządzenia do czyszczenia przy zastosowaniu ultradźwięków, maszyny, aparaty i narzędzia do wykonywania lamp elektronowych.



41796. 21.10 1959. 8.12 1959. **Stołeczne Zakłady Wyrobów Konfekcyjnych Przemysłu Terenowego Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia konfekcji lekkiej. **Towary:** koszule męskie dzienne i nocne, koszule damskie nocne, spodenki gimnastyczne, fartuchy, piżamy.

APIS

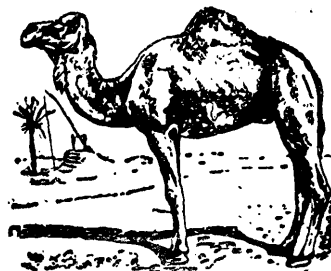
41795. 31.8 1959. 8.12 1959, **Wytwórnia Sprzętu Sportowego.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rakiety, rakietki do ping-ponga, sprzęt gimnastyczny.



41797. 24.8 1959. 9.12 1959. **Sobiesław Lenkiewicz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemicznych środków piorących. **Towary:** chemiczne środki piorące.

BIELSAN

41798. 2.9 1959. 9.12 1959. **„Ciech” Centrala Importowo Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Import i eksport chemikaliów. **Towary:** leczniczy plaster smołowy.



41799. 26.9 1959. 10.12 1959. **Wytwórnia Chemiczna „Milax” Emilia Franek.** Siemianowice Śl., Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** środki do czyszczenia, froterowania i konserwowania podłóg; pasty do obuwia; środki do polerowania i czyszczenia metali; środki do czyszczenia pieców.



41800. 20.10 1959. 10.12 1959. **Zgierskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Jana Pietrusińskiego.** Zgierz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały wełniane sukienkowe, ubraniowe i płaszczowe.



41801. 31.8 1959. 11.12 1959. **VEB Nahmaschinenwerk Wittenberge.** Wittenberge, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia do użytku domowego, przemysłowe maszyny do szycia.



41802. 1.10 1959. 11.12 1959. Pierwsz. 6.4 1959 (Szwajcaria). **Sandoz A. G. (Sandoz S. A.) (Sandoz Ltd.).** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze zawierające wapnian, chemikalia do celów przemysłowych, leczniczych, higienicznych i naukowych, materiały drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, środki weterynaryjne.

CALCITONIC

41803-41815. 31.7 1959 14.12 1959. **VEB Elektrokeramik „Arthur Winzer” Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia ceramiki technicznej. **Towary:** ceramika techniczna do celów elektrotechnicznych i gazownictwa.

ELKApor

ELKAfix

ELKAtherm

ELKAwit

ELKAlox

ELKAvac

ELKAfret

ELKAmax

ELKApan

ELKAtrop

ELKAlen

ELKAdur

ELKAsil

41816. 18.9 1959. 14.12 1959. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”.** Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** preparat do mycia rąk na sucho.

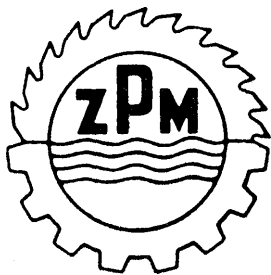
APEX

41817. 20.6 1959. 15.12 1959. **Warsztat Pantoflarski i Galanterii Skórzanej J. Bakanowski, Za-**

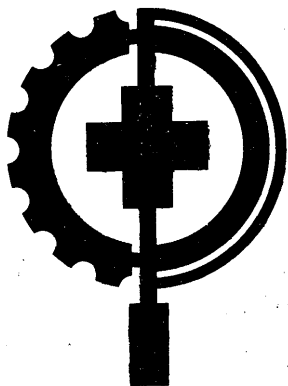


lesie Dolne, Polska. Wytwórnia pantofli i galanterii skórzanej. **Towary:** pantofle ranne, rękawiczki, paski do zegarków, torby, teczki.

41818. 13.6 1959. 17.12 1959. **Sopockie Zakłady Przemysłu Maszynowego.** Sopot, Polska, Wytwórnia maszyn dla przemysłu drzewnego i meblarskiego. **Towary:** maszyny do obróbki drewna i dla przemysłu meblarskiego: prasy hydrauliczne, piły formatowe, walce klejowe, szlifierki walcowe i taśmowe, pompy do pras hydraulicznych, sklejarki, suszarki do drewna i do runa leśnego, przenośniki, instalacje wyciągowe.



41819. 8.8 1959. 17.12 1959. **VEB Secura-Werke.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy i instrumenty lekarskie, higieniczne, ratownicze i do gaszenia ognia, protezy, sztuczne oczy i zęby, przyrządy optyczne, wagowe, pomiarowe i kontrolujące, instrumenty badawcze, stoły operacyjne, dentystyczne fotele operacyjne, palniki spirytusowe, zbiorniki do celów lekarskich, kolczyki do znakowania zwierząt, nożyce do obcinania racic, kagańce, fotele fryzjerskie oraz ich osprzęt, jak podnóżki, podpórki szyji i głowy; przybory do manicure, lampy do badań, brzytwy, wzierniki.



41820. 25.8 1959. 17.12 1959. **Société Francis-pam (S.A.R.L.).** Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów dla palaczy tytoniu. **Towary:** artykuły dla palaczy tytoniu.

SILVER MATCH

41821. 5.9 1959. 17.12 1959. **Société des Produits Nestlé S.A.** Vevey, Szwajcaria. Fabryka artykułów spożywczych, dietetycznych i odżywczych. **Towary:** wszelkiego rodzaju artykuły spożywcze, wyroby piekarnicze, artykuły kolonialne, cukier, miód sztuczny i naturalny, ocet, jadalne oleje i tłuszcze, drożdże, proszek i dodatki do pieczenia, żelatyna, kawa, ekstrakty kawowe..

NESCA

41822. 24.10 1959. 17.12 1959. **Spofa-sdruženi-podniků pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, serum, preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze i insektobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty zapobiegające infekcjom, preparaty konserwujące, preparaty do tępienia szkodników i niszczenia chwastów, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, środki dietetyczne i wzmacniające, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, materiały do plombowania zębów, protezy, plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne, środki diagnostyczne, trucizny, sztuczne wody mineralne.

CHLOROTHIAZID SPOFA

41823. 17.9 1959. 18.12 1959. **Wrocławskie Zakłady Elektroniczne.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** telewizyjne przełączniki kanałów, głowice UKF do odbiorników radiowych, elektronowe maszyny liczące.



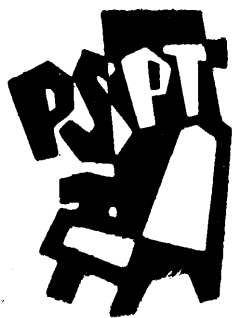
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41824. 4.6 1959 19.12 1959. **Radomskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Radokór” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wy-

kazie towarów. **Towary:** skóry, galanteria skórzana i rymarska, obuwie.

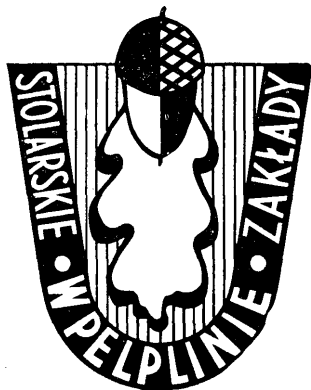


41825. 19.12.1959. 19.12.1959. **Przemysłowa Spółdzielnia Pracy Tapicerów.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble tapicerskie, materace.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41826. 9.7.1959. 21.12.1959. **Pelplińskie Zakłady Stolarskie Przemysłu Terenowego.** Pelplin, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41827. 15.10.1959. 29.12.1959. **Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Pań-**

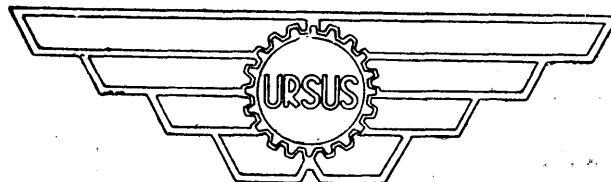


stwe Wyodrębnione. Kielce, Polska. Fabryka maszyn i narzędzi. **Towary:** motocykle, przyczepy motocyklowe zamienne, pralki elektryczne, części pralkowe, zamienne, wyżymaczki.

41828. 2.10.1959. 29.12.1959. **Walerian Karwański.** Warszawa-Włochy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki dezynfekcyjne suche, półsuche i płynne do tępienia pasożytów, szkodników, robactwa i owadów; worki odzieżowe przeciwmolowe.

CIMEX FUMIGATORE

41829. 3.3.1959. 30.12.1959. **Zakłady Mechaniczne „Ursus” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Ursus k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ciągniki rolnicze i drogowe, silniki spalinowe, samochody, części metalowe do ciągników, silników i samochodów.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41830. 9.10.1958. 31.12.1959. Pierwsz. 13.4.1959 (Włochy). **Borsalino Giuseppe & Fratello S.p.A.** Aleksandria, Włochy. Fabryka kapeluszy. **Towary:** kapelusze.



41831. 20.10.1959. 31.12.1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki dezynfekcyjne.

RAPIDOSEPT

41833. 27.8 1959 5.1 1960 **VEB Presstoffwerk Spremberg „Dr. Erani”.** Spremberg N/L., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia tłoczyw ze sztucznych żywic. Towary: płyty z utwardzane go papieru na podstawie żywic melaminowych.

MELACART

41834. 27.8 1959. 5.1 1960. **VEB Presstoffwerk Spremberg „Dr. Erani”.** Spremberg N/L., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia tłoczyw ze sztucznych żywic. **Towary:** części do form do wytłaczania, łożyska ślizgowe, rury, płyty z utwar dzalnych tworzyw sztucznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41835. 31.8 1959. 5.1 1960. Pierwsz. 9.4 1959 (Czechosłowacja). **Technometra, narodni podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** części składowe samolotów: samoczynne zawory przepły wowe do układu hydraulicznego, kłapy rozruchowe do układu hydraulicznego, przełączniki do rozdzielaczy cieczy obiegowej, zasilacze do wyłącznika uszkodzonego odcinka systemu hydraulicznego, filtry powietrzne, krany spustowe, paliwowe pompy skrzydełkowe, pompy zębate na wysokie ciśnienia, zawory redukcyjne, elektromagnesy, elektromagnetycznie uruchamiane urządzenia do zdalnego sterowania, pompy ręczne do zabezpieczenia stałego ciśnienia i dopływu paliwa, urządzenia redukcyjne do powietrza, części składowe samochodowe, wy wrotki hydrauliczne, zawory bezpieczeństwa, za wory skokowe, pompy wysokiego ciśnienia.



41836. 21.9 1959. 5.1 1960. **Zakłady Elektro nowe „Toral” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Toruń, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wy kazie towarów. **Towary:** lampy elektronowe, ob wody drukowane.

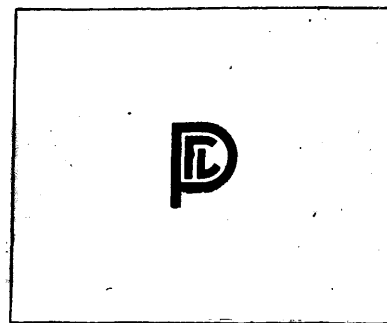


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41837. 12.10 1959. 5.1 1960 **VEB (K) Eltro Weida.** Weida i Thier., Niemiecka Republika Demo kratyczna. Fabryka elektrycznych przyrządów do mowych i przemysłowych. **Towary:** grzałki zanurzeniowe, piecyki wypromieniowujące, szyby nie zachodzące parą wodną, dławiki sieciowe do lamp jarzeniowych, znormalizowane ogniwa Westona, elektryczne zapalacze węglowe.



41838. 9.9 1959. 7.1 1960. **Fabryka Lokomotyw im. Feliksa Dzierżyńskiego.** Chrzanów, Polska. Fa bryka lokomotyw. **Towary:** parowozy i lokomoty wy spalinowe oraz elektryczne, sprężarki powietrz ne trakcyjne i stacyjne, przekładnie mechaniczne do lokomotyw, wagonów motorowych i tramwajów, armatura hamulcowa do pojazdów szynowych.



41839. 23.10 1959. 9.1 1960. **S. J. Palmei (N/C) Limited.** Newcastle, Wielka Brytania. Handel artykułami spożywczymi. **Towary:** bezalkoholowe napoje i preparaty do przygotowywania takich napojów, mięso, ryby, ptactwo, dziczyzna; wyciągi mięsne; owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane; galaretki, dżemy; jajka, mleko i inne wyroby mleczne, jadalne oleje i tłuszcze; konserwy, marynaty; kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, ciastka, wyroby cukiernicze, słodycze, lody; miód, syrop z melasy, drożdże, proszki do pieczenia, sól, musztarda, pieprz, ocet, sosy, przyprawy; lód.

ST AUBIN

41840, 41841. 10.9 1959. 12.1 1960. **Industriewerk Schaeffler o.H.G.** Herzogenaurach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka narzędzi precyzyjnych, specjalnych łożysk i maszyn tkackich. **Towary:** maszyny, zwłaszcza maszyny tkackie, części do maszyn, zwłaszcza łożyska.



INA

41842. 26.10 1959. 14.1 1960. **Triumph Textil- und Bekleidungswerke Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów gorsciarskich i bielizny. **Towary:** części odzieży (także z materiałów dzianych i półczosznicych) wszystkich rodzajów, bielizna osobista, reformy, wyroby gorsciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorsciki, pasy biodrowe, pasy formujące biodra, paski do podwiązek, paski do tańca, biustonosze oraz części składowe tych wyrobów gorsciarskich.

AMO

41843. 28.10 1959. 15.1 1960. **Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych im. Teodora Lelka.** Gliwice, Polska. Wytwórnia pomp, urządzeń dźwigowych, odlewów żeliwnych i odlewów z metali nieżelaznych. **Towary:** przemysłowe i artystyczne odlewy żeliwne z metali nieżelaznych pralki elektryczne.

GZUT

41844. 5.2 1959. 18.1 1960. **VEB Röhrenwerk Mühlhausen.** Mühlhausen i Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lamp elektronowych i radiowych. **Towary:** lampy prostownicze, lampy pięcioelektrodowe, lampy łączące szeregowo, lampy techniczne.



41845. 15.6 1959. 18.1 1960. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze C. H. „Veritas”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia i sprzedaż płyt gramofonowych. **Towary:** płyty gramofonowe standartowe i wolnoobrotowe.



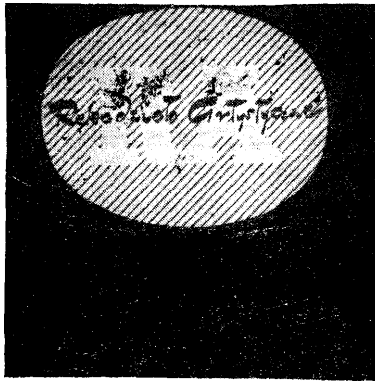
41846. 19.8.1959. 18.1 1960. **Spółdzielnia Inwalidów Przemysłu Skórzanego.** Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** skórzane i tekstylne obuwie męskie, damskie i dziecięce.



41848. 13.10 1959. 18.1 1960. **Gold Seal Company.** Bismark, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek do czyszczenia i polerowania szkła i metali.

GLASS WAX

41847. 25.9 1959. 18.1 1960. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Rękodzieło Artystyczne”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia tkanin i obuwia. **Towary:** tkaniny, obuwie.



nr rej. 41847

41849. 3.11 1959. 18.1 1960. **Technické Sklo, narodni podnik.** Sazava, Czechosłowacja. Wytwórnia szkła technicznego. **Towary:** szkło laboratoryjne, termometry.



41850. 9.10 1959. 20.1 1960. **VEB Thüringer Kugellagerfabrik Zella-Mehlis.** Zella-Mehlis, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka łożysk kulkowych. **Towary:** łożyska kulkowe.

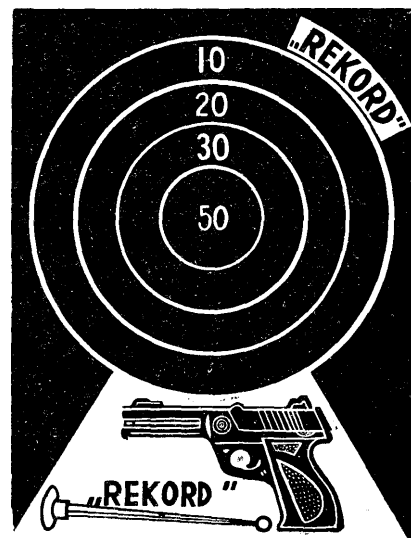


41852. 11.6.1959. 20.1 1960. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze C.P.H. „Veritas”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** figurki srebrne złożone, krzyżki srebrne i srebrne złożone, łańcuszki srebrne, srebrne złożone, srebrne z medalikiem i srebrne z medalikiem złożone, medaliki srebrne i srebrne złożone, ołtarzyki srebrne, plakietki srebrne, ryngrafy srebrne, wota srebrne i srebrne złożone, wisiorki srebrne i srebrne złożone, bransoletki aluminiowe eloksylowane, kolie aluminiowe eloksylowane, bransoletki do zegarków, listwy do

ram fasonowe i sztabik, korale galalitowe, grzebienie galalitowe, guziki galalitowe, świece kościelne, lampki nagrobkowe, klej biurowy, krem do obuwia, воск szewski, spinacze biurowe, albumy fotograficzne, klasery do znaczków, pantofle z porowatego polichloru winylu, portfele damskie i męskie, futerały do grzebieni i do okularów, portmonetki, paski igielitowe, portfele z notesami, portfele z zastrzaskiem, olej do konserwacji skór, farba antykorozyjna, emalia rowerowa na metal, emalia olejno-silikonowa i olejna, lakier motorowy do tablic, mleczko silikonowe do polerowania karoserii, mleczko zwykłe do polerowania karoserii, pasta do zacierania i polerowania karoserii, pasta polyskowa do polerowania karoserii, pasty do podłóg bezbarwne i kolorowe, polipokost, krem do podłóg bezbarwny i kolorowy, szpachlówka olejna, kleje do mas plastycznych, śniadaniówki, butelki dla niemowląt.



41851. 9.10.1959. 20.1 1960. **Wyroby z Metalu i Tworzyw Sztucznych L. Ahrens.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z metalu i tworzyw sztucznych. **Towary:** zabawki.



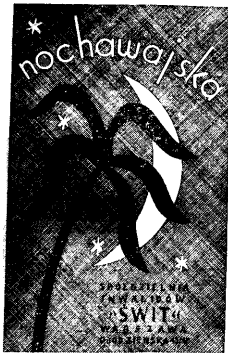
41853. 13.3 1959. 22.1 1960. **VEB Vogtlandische Kunstlederfabrik.** Tannenbergsthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia sztucznej skóry. **Towary:** sztuczna skóra.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



nr rej. 41853

41854. 18.8.1959. 22.1.1960. **Spółdzielnia Inwalidów „Świt”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wody kwiatowe, wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.



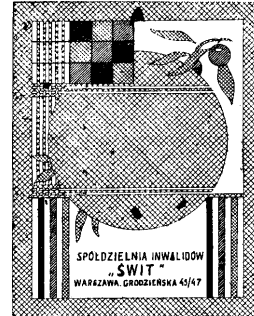
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, żółtym i niebieskim.

41855. 18.8.1959. 22.1.1960. **Spółdzielnia Inwalidów „Świt”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wody kwiatowe.



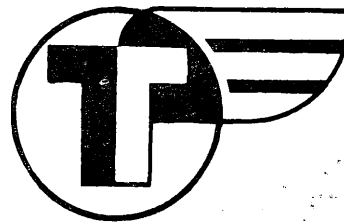
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, brązowym, zielonym i fioletowym.

41856. 18.8.1959. 22.1.1960. **Spółdzielnia Inwalidów „Świt”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** woda kolońska.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, zielonym, granatowym, kremowym i żółtym.

41857. 18.9.1959. 22.1.1960. **Centrala Importowa Przemysłu Włókienniczego „Textilimport” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Import surowców włókienniczych. **Towary:** surowce włókiennicze.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

18307	24.6	1969	34920	31.12	1969	34951	17.1	1970
19351	7.1	1970	34921	31.12	1969	34952	17.1	1970
19496	12.2	1970	34922	31.12	1969	34955	17.1	1970
19561	26.2	1970	34923	31.12	1969	35000	13.2	1970
34886	14.12	1969	34929	31.12	1969	35001	13.2	1970
34887	20.12	1969	34930	31.12	1969	35003	13.2	1970
34897	22.12	1969	34933	31.12	1969	35005	13.2	1970
34898	22.12	1969	34934	31.12	1969	35007	15.2	1970
34899	22.12	1969	34942	16.1	1970	35011	16.2	1970
34902	11.12	1969	34943	16.1	1970	35012	16.2	1970
34910	31.12	1969	34944	16.1	1970	35027	18.2	1970
34912	31.12	1969	34945	16.1	1970	35032	24.2	1970
34913	31.12	1969	34947	16.1	1970	35036	25.2	1970
34914	31.12	1969	34948	17.1	1970	35037	25.2	1970
34915	31.12	1969	34949	17.1	1970	35298	23.12	1970
34916	31.12	1969	34950	17.1	1970			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

11407. Dnia 5.12 1959 r. wykreślono wpis „International Typesetting Machine Company” oraz dokonano wpisu „Harris-Intertype Corporation”.

19496. Dnia 8.1 1960 r. wykreślono wpis „B.V.D. Industries, Inc.” oraz dokonano wpisu „The B.V.D. Company, Inc.”

33948, 33952, 33954, 34036, 34537, 34573, 34574, 34576. Dnia 23.11 1959 r. wykreślono wpis „Fa Cilag Aktiengesellschaft” oraz dokonano wpisu „Cilag Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Societe Anonyme) (Cilag-Chemie Limited)”.

37195. Dnia 7.12 1959 r. wykreślono wpis „Inowrocławskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego” oraz dokonano wpisu „Igal” Fabryka Guzików i Galanterii”.

39044. Dnia 9.1 1959 r. wykreślono wpis „Łódz-

kie Zakłady Galanterii Metalowej, Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu „Fabryka Ostrzy do Golenia Rawa Mazowiecka, Polska”.

40433, 40810, 40811, 40812, Dnia 23.11 1959 r. wykreślono wpis „Fa Cilag, Societe Anonyme” oraz dokonano wpisu „Cilag-Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Societe Anonyme) (Cilag-Chemie Limited)”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

21430, 21431, 32829, 36375, 37077, 37698, 37981, 37972.

OGŁOSZENIA

Mieczysław Godecki i Adam Żeleski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IX rok trwania patentu nr 34793, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do doprowadzania świeżego powietrza do kabiny suwnic”.

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 Włókien Sztucznych i Syntetycznych w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych:

- 1) za V rok trwania patentu nr 38644, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania cienkich i ciągłych włókien szklanych o dużej wytrzymałości na zerwanie i odporności chemicznej na działanie wody i kwasów do produkcji jedwabiu”;
- 2) za V rok trwania patentu nr 38645, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania cienkich i ciągłych włókien szklanych o dużej wytrzymałości na zerwanie i odporności chemicznej na działanie wody i kwasów do produkcji jedwabiu”;
- 3) za V rok trwania patentu nr 38796, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób ciągłego odpowietrzania wiskozy”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna w Poznaniu złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 39620, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wodnych zawiesin żelów fosforanu glinowego lub wodorotlenku glinowego do celów leczniczych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci terminy.

Mgr inż. Ernest Nowak w Chorzowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 41375, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób potokowego urabiania węgla na ścianie kompleksowo zmechanizowanej”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Kopalnia Soli „Kłodawa” w Kłodawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 41648, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie zaworowe zabezpieczające przed wybuchem gazów lub cieczy przy pracach wiertniczych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną ogłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Nadzieja Szretterowa w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Zabawka w postaci krasnoludka”, zarejestrowanego za nrem 7270.

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.

Irma Górnicka złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Fartuch”, zarejestrowanego za nrem 12094.

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. 11. Положение от 17 февраля 1960 г. о Комитете по делам Техники. 12. Постановление № 25/60 Совета Министров от 25 января 1960 г. о наградах и премиях, выплата которых происходит вне плана государственных предприятий. 13. Постановление Председателя Совета Министров от 17 декабря 1959 г. о признании Выставке Образцов Новых Игрушек в Варшаве льгот в области охраны изобретений, образцов и товарных знаков. 14. Список патентных поверенных (состав на 15 марта 1960 г.).

Заграница: Соединенные Штаты Америки. 15. Положение № 593 от 19 мая 1952 г. об изменении и кодификации положений, касающихся патентов и Патентного Ведомства. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности.** 16. **Общая статистика** промышленной собственности за 1957 г. (дополнение). 17. **Общая статистика** промышленной собственности за 1958 год.

ЧАСТЬ II

18. Изобретения — выдача свидетельств (от № 43147 до № 43186 и от № 43188 до № 43362); изменения в реестре; исключения из реестра. **19. Образцы** — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 13086 до № 13225); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7383 до № 7391); изменения в реестрах; исключения из реестров. **20. Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 19013 до № 19371). **21. Описания изобретательских проектов:** патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. **22. Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 41754 до № 41857); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

Объявления.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 11. Gesetz vom 17.2.1960 betr. den Ausschuss für technische Angelegenheiten. 12. Beschluss des Ministerrates Nr. 25/60 vom 25.1.1960 betr. Belohnungen und Prämien, die in staatlichen Industrieunternehmen ausserhalb des planmässigen Zahlungsfonds ausgezahlt werden (Auszug). 13. Verordnung des Vorsitzenden des Ministerrates vom 17.12.1959, die der Ausstellung von Mustern neuer Spielzeuge, Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen zuerkennt. 14. Patentanwaltsliste (Stand vom 16.3.1960).

Ausland. Vereinigte Staaten von Amerika. 15. Gesetz No. 553 vom 19.7.1952 betr. Aenderung und Kodifizierung der Gesetze, die Patente und das Patentamt betreffen.

Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. 16. Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. **Allgemeine Statistik** des gewerblichen Eigentums für 1957 (Vervollständigung). 17. Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums. **Allgemeine Statistik** des gewerblichen Eigentums für 1958.

II. TEIL

18. Erfindungen — Erteilung von Patenten (von No. 43147 bis No. 43186 und von No. 43188 bis No. 43362); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. **19. Muster-Eintragung** von Gebrauchsmustern (von No. 13086 bis No. 13225) und von Geschmacksmustern (von No. 7383 bis No. 7391); Aenderungen in den Registern; Streichungen aus den Registern. **20. Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 19013 bis No. 19371). **21. Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen:** Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und Beschreibungen von Verbesserungsvorschlägen. **22. Warenzeichen** — Eintragung (von No. 41754 bis No. 41857); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 11. Loi du 17.2.1960 concernant le Comité pour des affaires techniques. 12. Arrêté du Conseil des Ministres, No 25/60 du 25.1.1960, concernant les compensations et les primes, payées dans les établissements industriels d'Etat en dehors du fond normal de payement (extrait). 13. Disposition du Président du Conseil des Ministres, du 17.12.1959, portant attribution à l'Exposition des modèles de nouveaux jouets de Warszawa en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 14. Liste des agents de brevets (état au 15.3. 1960).

Etranger. Etats Unis d'Amérique. 15. Loi No 553 du 19.7.1952 portant modification et codification des lois concernant les brevets et l'Office de brevets.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. 16. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. Statistiques générales de la propriété industrielle pour l'année 1957 (complément). 17. Union internationale pour la Protection de la Propriété industrielle. Statistiques générales de la propriété industrielle pour l'année 1958.

2-me PARTIE

13. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 43147 au No 43186 et du No 43188 au No 43362); changements au registre; radiations au registre; 19. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 13086 au Nr 13225) et de dessins (du No 7383 au Nr 7391); changements aux registres; radiations aux registres. 20. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 19013 au No 19371). 21. **Descriptions des projets inventifs:** exposés d'inventions, de perfectionnements techniques et de projets d'amélioration. 22. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 41754 au No 41857); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations. Poland. 11. Law of 17.2.1960 concerning the Committee for Technical Affairs. 12. Conclusion of the Minister Council, No 25/60 of 25.1.1960, concerning recompenses and primes payed in industrial establishments of the State beyond the normal fond of payment (extract). 13. Disposition of the President of the Minister Council, of 17.12.1959, concerning affording privileges to the Exhibition of models of new toys at Warszawa as to the protection of inventions, models and trade marks. 14. List of patent agents (state of 15.3.1960).

Foreign countries. United States of America. 15. Law No 553 of 19.7.1952 concerning modification and codification of laws referring to patents and to the Patent Office.

International Union for the Protection of Industrial Property. 16. International Union for the Protection of Industrial Property. General statistics of the Industrial Property for 1957 (supplement). 17. International Union for the Protection of Industrial Property. General statistics of the Industrial Property for 1958.

2-nd PART

18. **Inventions** — grant of patents (from No 43147 to No 43186 and from No 43188 to No 43362); changes in the register; cancellations from the register. 19. **Models** — registration of utility models (from No 13086 to No 13225) and of designs (from No 7383 to No 7391); changes in- the registers; cancellations from the registers. 20. **Technical improvements** — certificates (from No 19013 to No 19371). 21. **Descriptions of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 22. **Trade marks** — registration (from No 41754 to No 41857); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements.