



**W I A D O M O Ś C I  
U R Z E D U  
P A T E N T O W E G O**

**Nr 6**

**LISTOPAD – GRUDZIEŃ**

**1958**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

Poz.	Str.
76 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia . . .	289
77 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1958 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych . . .	290
78 Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 września 1958 r. w sprawie przyznania Międzynarodowej Wystawie Budownictwa Kopalń w Gliwicach ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych . . . . .	290

#### Zagranica

##### Niemiecka Republika Federalna

79 Ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o patentach (RGBl. str. 117) w brzmieniu z dnia 18 lipca 1953 r. (BGBl. I str. 623) . . . . .	291
80 Przepisy z dnia 16 października 1954 r. o wymienieniu wynalazcy . . .	298

##### Wietnam

81 Ustawa nr 12/57 z dnia 1 października 1957 r. o patentach na wynalazki	299
---	-----

## Część II

#### 82 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 41720 do nru 41821) . . . . .	302
Zmiany w rejestrze . . . . .	305
Wykreślenia z rejestru . . . . .	306

#### 82 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12198 do nru 12268) . . . . .	307
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7259 do nru 7264) . . . . .	309
Zmiany w rejestrze . . . . .	309
Wykreślenia z rejestrów . . . . .	309

#### 84 Udoskonalenia techniczne

Świadcwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 16903 do nru 17150) . . . . .	310
--	-----

#### 85 Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe . . . . .	312
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień . . . . .	315

#### 86 Znaki towarowe

Rejestracja (nry 40401, 40402, 40403 i 40550 oraz od nru 40690 do nru 40899)	317
Przedłużenie ochrony . . . . .	344
Zmiany w rejestrze . . . . .	344
Odtwarzanie rejestru . . . . .	344
Ogłoszenia . . . . .	345
Sprostowania . . . . .	348

**WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

Redaguje Komitet

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

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

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

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

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

**Cena 16 zł**

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, W-wa      Zam. 6883/c  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2200 egz.      A-36



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

Warszawa, 15 grudnia 1958 r. Nr 6

Poz. 76-86

C Z Ę Ś Ć I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

76

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 września 1958 r.

w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia.

(Dz. U. z dnia 16.10.1958 r. Nr 61, poz. 302)

Na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 1 lipca 1958 r. o prawie budżetowym (Dz. U. Nr 45, poz. 221) Rada Ministrów postanawia, co następuje:

§ 1. 1. Tworzy się Fundusz Postępu Technicznego zwany dalej w skrócie „Funduszem”.

2. Fundusz przeznaczony jest na sfinansowanie prac związanych z postępowaniem technicznym w jednostkach podległych Ministrom:

- Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych,
- Górnictwa i Energetyki,
- Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego,
- Przemysłu Chemicznego,
- Przemysłu Ciężkiego,
- Przemysłu Lekkiego,
- Przemysłu Spożywczego i Skupu,
- Komunikacji,
- Żeglugi i Gospodarki Wodnej,
- Łączności.

§ 2. 1. Fundusz tworzy się:

- 1) z narzutów obciążających koszty przedsiębiorstw podległych danemu ministrowi,
- 2) ze środków budżetu Państwa zwanych dalej dotacjami budżetowymi.

2. W ramach dotacji budżetowych, o których mowa w ust. 1 pkt 2, wyodrębnia się dotacje przeznaczone na inwestycje zdecentralizowane.

§ 3. 1. Wysokość narzutów (§ 2 ust. 1 pkt 1) dla przedsiębiorstw podległych poszczególnym ministrom określana jest w narodowym planie gospodarczym na podstawie wniosków i programów prac, przedstawionych przez zainteresowanych ministrów w oparciu o plany postępu technicznego i o opinię Rady do Spraw Techniki przy Prezesie Rady Ministrów.

2. Wysokość narzutów określana jest w procentach od wartości sprzedaży wyrobów i usług, obliczanej według cen zbytu, pomniejszonej o podatek obrotowy lub od operacji nietowarowych.

§ 4. 1. Dotacje budżetowe na rzecz Funduszu przewidziane są w budżecie Państwa jedynie na wyraźnie określone szczególnie ważne dla gospodarki narodowej cele (problemy).

2. W szczególności dotacje mogą być przyznawane w związku z:

- 1) pracami badawczymi, posiadającymi szerszy zakres oraz zmierzającymi do rozwiązań kompleksowych,
  - 2) pracami badawczymi o charakterze perspektywicznym, posiadającymi znaczenie ogólnokrajowe i ulepszającymi procesy technologiczne lub prowadzonymi dla przygotowania nowych gałęzi produkcji w kraju,
- o ile koszt tych prac (pkt 1 i 2) wymaga poważniejszych nakładów.

3. Warunkiem zaplanowania dotacji budżetowej jest przedstawienie przez zainteresowanego ministra konkretnych tematów lub programów prac badawczych zaopiniowanych przez Radę do Spraw Techniki przy Prezesie Rady Ministrów oraz określenie terminu ich zakończenia.

§ 5. 1. Dysponentem Funduszu jest właściwy minister.

2. Z upoważnienia ministra dysponentem określonej części Funduszu może być jednostka organizacyjna przez niego określona.

3. Dysponent, w ramach obowiązujących przepisów oraz ustalonego programu prac, posiada swobodę gospodarowania przyznanym Funduszem.

§ 6. 1. Środki Funduszu przeznacza się na:

- 1) finansowanie instytutów naukowo-badawczych i innych jednostek podległych dysponentowi Funduszu w zakresie odpowiadającym programowi ich działalności związanej z postępowaniem technicznym.
- 2) finansowanie prac związanych z postępowaniem technicznym zleconych do wykonania:
  - a) instytutom naukowo-badawczym, przedsiębiorstwom i innym jednostkom (laboratorium, biurom konstrukcyjnym, biurom projektowym) podległym bądź dysponentowi Funduszu, bądź innym ministrom,
  - b) placówkom naukowo-badawczym Polskiej Akademii Nauk i szkolnictwa wyższego,
- 3) nagrody związane z postępowaniem technicznym — do wysokości limitu rocznego, wyznaczonego na nagrody w narodowym planie gospodarczym,
- 4) zasilenie środków przedsiębiorstw przeznaczonych na postępowanie techniczne o znaczeniu zakładowym według zasad ustalonych w § 9 ust. 2—4.

2. Środki Funduszu przeznaczone na inwestycje zdecentralizowane nie mogą być niższe aniżeli odpowiednia część dotacji budżetowej (§ 2 ust. 2).

§ 7. Pozostałość środków Funduszu niewykorzystanych w danym roku przechodzi na rok następny.

§ 8. 1. Gospodarkę środkami Funduszu prowadzi się na podstawie planów finansowych Funduszu, zatwierdzonych przez właściwego ministra.

2. Wydatki instytutów naukowo-badawczych mogą być pokrywane bądź w pełnej wysokości z Funduszu, bądź z dochodów własnych uzyskiwanych ze zleceń oraz z Funduszu do wysokości różnicy między planowanymi dochodami i wydatkami.

3. Instytuty naukowo-badawcze, których wydatki pokrywane są w pełnej wysokości z Funduszu, finansowane są na podstawie preliminarza zatwierdzonego przez właściwego ministra lub kierownika przez niego określonej jednostki.

4. Instytuty naukowo-badawcze gospodarujące na podstawie środków Funduszu oraz własnych dochodów wykonują swoją działalność w oparciu o plany finansowe zatwierdzone w trybie przewidzianym w ust. 3.

5. Właściwi ministrowie określają w porozumieniu z Ministrem Finansów szczegółowość, w jakiej mają być opracowane plany i preliminarze o których mowa w ust. 3 i 4.

§ 9. 1. Prace nad postępowaniem technicznym wchodzące w zakres podstawowej działalności przedsiębiorstwa, przedsiębiorstwa finansują z własnych środków obrotowych i obciążają nimi koszty własne, stosując ewentualnie rozliczenie kosztów w ciągu określonej ilości lat. Prace takie mogą być w całości wykonywane we własnym zakresie albo też zlecane przez przedsiębiorstwa obcym wykonawcom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. W poszczególnych przypadkach, uzasadnionych zakresem i charakterem zadań przedsiębiorstwa w zakresie postępu technicznego, dysponent Funduszu może przyznawać określonym przedsiębiorstwom:

- 1) prawo tworzenia własnego (zakładowego) funduszu postępu technicznego, przez pozostawienie w tych przedsiębiorstwach całości lub części przypadających od nich sum narzutów do ich dyspozycji,
- 2) bezwrotną dotację z Funduszu, udzielaną jednorazowo z góry lub stopniowo w miarę kończenia poszczególnych etapów prac,
- 3) uprawnienie do jednoczesnego tworzenia własnego funduszu oraz do uzyskania dotacji z Funduszu.

3. Uprawnienia, o których mowa w ust. 2, mogą być przyznawane zależnie od uznania dysponenta o ile:

- 1) prace nad postępowaniem prowadzone w przedsiębiorstwach mają charakter długofalowy i perspektywiczny,
- 2) zakres tych prac wykracza poza potrzeby danego przedsiębiorstwa,
- 3) z pracami nad postępowaniem wiąże się ryzyko braku efektów wspólniennych do kosztów ponoszonych przez przedsiębiorstwo,
- 4) koszty koniecznych prac ocenia się jako szczególnie wysokie, co przekraczałoby możliwości finansowe poszczególnego przedsiębiorstwa.

4. Wysokość własnego (zakładowego) funduszu postępu technicznego, a także dotacji z Funduszu, ustala dysponent opierając się na programie prac, zatwierdzonym w ramach planu techniczno-ekonomicznego przedsiębiorstwa. Podstawą obliczeń są koszty planowane prac objętych programem.

§ 10. Minister Finansów ustalił w drodze zarządzenia tryb gromadzenia, wydatkowania i ewidencji środków Funduszu w jednostkach dysponujących Funduszem oraz zasady sprawozdawczości z zakresu gospodarki tymi środkami.

§ 11. 1. Ministrowie wymienieni w § 1 ustalą w drodze zarządzeń szczegółowe zasady tworzenia Funduszu i finansowania postępu technicznego w podległych im jednostkach a w szczególności:

- 1) dysponentów Funduszu w podległych jednostkach
- 2) bliższe określenie warunków, w których przedsiębiorstwa mogą korzystać z prawa tworzenia własnego funduszu bądź z dotacji z Funduszu, o którym mowa w § 1,
- 3) szczegółowe przepisy określające tryb udzielania przedsiębiorstwom dotacji z Funduszu,
- 4) regulaminy wynagradzania pracowników za osiągnięcia w dziedzinie postępu technicznego,
- 5) zasady sporządzania dokumentacji prac (zleceń) związanych z postępowaniem technicznym, a w szczególności:
  - a) dokumentów określających cel, zakres i przewidywane koszty podejmowanych prac,
  - b) protokołów odbioru tych prac po ich całkowitym lub częściowym zakończeniu.

2. Ministrowie w zarządzeniach, o których mowa w ust. 1, mogą określić równocześnie wysokość narzutów dla poszczególnych przedsiębiorstw lub grup przedsiębiorstw. Łączna wysokość narzutów powinna się mieścić w granicach narzutów ustalonych zgodnie z § 3.

§ 12. Prezes Rady Ministrów, na wniosek zainteresowanego ministra uzgodniony z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i Ministrem Finansów, może rozciągnąć w drodze rozporządzenia moc obowiązującą niniejszego rozporządzenia na jednostki podległe innym ministrom (urzędem centralnym) nie wymienionym w § 1, z dostosowaniem zasad tego rozporządzenia do potrzeb tych jednostek.

§ 13. Wykonanie rozporządzenia porucza się Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Finansów i innym zainteresowanym ministrom.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1959 r.

Prezes Rady Ministrów:

J. Cyrankiewicz

77

#### ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 7 listopada 1958 r.

w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyznaczam pod moim przewodnictwem Komisję Egzaminacyjną dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych, przewidzianą w art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139), w następującym składzie: zastępca przewodniczącego — mgr B. Bulwicki, członkowie — inż. mgr Cz. Bittenek, mgr J. Dalewski, inż. J. Felkner, inż. M. Flisiak, inż. mgr J. Hanke i inż. mgr K. Siennicki.

§ 2. Traci moc zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 4, poz. 44).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 8 listopada 1958 r.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

78

#### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 3 września 1958 r.

w sprawie przyznania Międzynarodowej Wystawie Budownictwa Kopalń w Gliwicach ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 10.9.1958 r. Nr 55, poz. 271)

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

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na Międzynarodowej Wystawie Budownictwa Kopalń w Gliwicach w czasie od dnia 10 września 1958 r. do dnia 28 września 1958 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionej wystawie, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

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

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospoli-

tej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu Międzynarodowej Wystawy Budownictwa Kopalń w Gliwicach, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tej Wystawy, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towa-

rowego 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

## Z A G R A N I C A

### Niemiecka Republika Federalna

79

#### USTAWA

z dnia 5 maja 1936 r.

o patentach (RGBl. str. 117)  
w brzmieniu z dnia 18 lipca 1953 r. (BGBl. I str. 623)

#### R o z d z i a ł p i e r w s z y

##### Patent

§ 1. (1) Patentów udziela się na nowe wynalazki, nadające się do przemysłowego stosowania.

(2) Wyłączone są od opatentowania:

1<sup>o</sup> wynalazki, których stosowanie byłoby sprzeczne z ustawami lub dobrymi obyczajami;

2<sup>o</sup> wynalazki środków żywności, używek i lekarstw oraz materiałów, wytworzonych w drodze chemicznej, o ile wynalazki te nie odnoszą się do określonego sposobu wytwarzania przedmiotów.

§ 2. Wynalazku nie uważa się za nowy, jeżeli w czasie zgłoszenia (§ 26) był już tak opisany w publicznych drukach z ostatnich stu lat lub był już w kraju tak jawnie stosowany, że wydaje się możliwe stosowanie według niego przez innych biegłych. Opisanie lub stosowanie, które nastąpiło w ciągu sześciu miesięcy przed zgłoszeniem, nie bierze się pod uwagę, jeżeli opiera się ono na wynalazku zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego.

§ 3. Prawo do patentu przysługuje wynalazcy lub jego następcy prawnemu. Jeżeli wynalazku dokonało wspólnie więcej osób, przysługuje im wspólne prawo do patentu. Jeżeli wynalazku dokonało więcej osób niezależnie od siebie, prawo przysługuje temu, kto najpierw zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym.

§ 4. (1) Aby przez ustalenie wynalazcy nie przewlekać rzeczowego zbadania zgłoszenia patentowca (§ 28), w postępowaniu przed Urzędem Patentowym uważa się zgłaszającego za uprawnionego do ubiegania się o uzyskanie patentu.

(2) Jednakże późniejsze zgłoszenie nie może uzasadnić uprawnienia do uzyskania patentu, jeżeli wynalazek stanowi przedmiot patentu, udzielonego na wcześniejsze zgłoszenie. Jeżeli ta okoliczność zachodzi tylko częściowo, zgłaszający ma wówczas uprawnienie do uzyskania patentu odpowiednio ograniczonego.

(3) Ubiegający się o patent nie ma również uprawnienia do uzyskania patentu, jeżeli istotna treść jego zgłoszenia jest przyjęta z opisów, rysunków, modeli, przyrządów lub urządzeń innej osoby, albo ze stosowanego przez nią sposobu bez jej zgody, a osoba ta wniosła z tego powodu sprzeciw. Jeżeli sprzeciw ten prowadzi do cofnięcia lub odrzucenia zgłoszenia, a wnoszący sprzeciw zgłasza ze swej strony wynalazek w ciągu jednego miesiąca od urzędowego zawiadomienia o tym, może on żądać, aby jako dzień jego zgłoszenia był uznany dzień wcześniejszego zgłoszenia.

§ 5. Uprawniony, którego wynalazek został zgłoszony przez osobę nieuprawnioną, albo pokrzywdzony przez bezprawne przywłaszczenie, może żądać od ubiegającego się o patent, aby przeniósł na niego uprawnienie do uzyskania patentu. Jeżeli zgłoszenie doprowadziło już do udzielenia patentu, może on ża-

dać od właściciela patentu przeniesienia patentu. Uprawnienia tego można dochodzić w postępowaniu sądowym tylko w ciągu jednego roku po ogłoszeniu o udzieleniu patentu (§ 35 ust. 1), a po upływie tego okresu — tylko wówczas, gdy właściciel patentu nie był w dobrej wierze w czasie uzyskania patentu.

§ 6. Patent wywiera taki skutek, że jedynie właściciel patentu jest uprawniony przedmiot wynalazku zawodowo wytwarzać, wprowadzać do obrotu, wystawiać na sprzedaż lub używać. Jeżeli patent został udzielony na sposób, skutek jego rozciąga się również na wyroby wytworzone tym sposobem.

§ 7. (1) Patent nie wywiera skutku wobec tego, kto w czasie dokonania zgłoszenia korzystał już w kraju z wynalazku lub poczynił w tym celu konieczne przygotowania. Jest on uprawniony do wykorzystywania wynalazku dla potrzeb swego własnego przedsiębiorstwa we własnych lub cudzych warsztatach. Uprawnienie to może być dziedziczone lub zbywane tylko razem z przedsiębiorstwem. Jeżeli przed dokonaniem zgłoszenia zgłaszający lub jego poprzednik prawny podał wynalazek do wiadomości innej osobie i zastrzegł sobie przy tym swoje prawa na przypadek udzielenia patentu, osoba, która dowiedziała się o wynalazku wskutek tego powiadomienia, nie może powoływać się na przygotowania w myśl zdania pierwszego, które poczyniła w ciągu sześciu miesięcy po tym powiadomieniu.

##### (2) Uchylony.

(3) Jeżeli właścicielowi patentu na mocy umowy międzynarodowej przysługuje prawo pierwszeństwa (§ 27), albo na mocy ustawy z dnia 18 marca 1904 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach (RGBl. str. 141) przysługuje ochrona czasowa, zamiast zgłoszenia wymienionego w ustępie (1) bierze się pod uwagę uprzednie zgłoszenie zagraniczne lub początek wystawienia wynalazku. Przepisu tego nie stosuje się do przynależnych państwa zagranicznego, które w tej sprawie nie przyznaje wzajemności.

(4) Skutek patentu nie rozciąga się na urządzenia pojazdów i statków, które tylko chwilowo przebywają w kraju.

§ 8. (1) Patent nie wywiera skutku o tyle, o ile Rząd federalny zarządzi, że wynalazek ma być wykorzystywany w interesie dobra ogólnego. Poza tym nie rozciąga się on na wykorzystywanie wynalazku, które jest zarządzane w interesie bezpieczeństwa Federacji przez właściwą najwyższą władzę federalną lub z jej polecenia przez jednostkę podległą.

(2) Do uchylenia zarządzenia, wymienionego w ustępie (1), jest właściwy federalny Sąd Administracyjny, jeżeli zostało ono wydane przez Rząd federalny lub przez właściwą najwyższą władzę federalną.

(3) Właścicielowi patentu przysługuje w przypadkach, wymienionych w ustępie (1), uprawnienie wobec Federacji do stosownego wynagrodzenia. O ustalenie wysokości tego wynagrodzenia można w razie sporu wystąpić do sądów powszechnych. Zarządzenie Rządu Federalnego, wymienione w ustępie 1 zdanie pierwsze, należy przed wykorzystaniem wynalazku podać do wiadomości osobie, wpisanej do rejestru jako właściciel patentu (§ 24). Jeżeli najwyższa władza federalna, która wydaje zarządzenie lub polecenie, wymienione w ustępie 1 zdanie drugie, dowie się o powstaniu uprawnienia do wynagrodzenia w myśl zdania pierwszego, jest obowiązana powiadomić o tym osobę, wpisaną jako właściciel patentu.

§ 9. Prawo do patentu, uprawnienie do uzyskania patentu i prawo z patentu przechodzą na spadkobierców. Mogą one być przeniesione na inne osoby z ograniczeniami lub bez ograniczeń.

§ 10. 1. Patent trwa osiemnaście lat, które rozpoczynają się z dniem, który następuje po zgłoszeniu wynalazku. Jeżeli wynalazek ma na celu ulepszenie lub dalsze rozwinięcie innego wynalazku, chronionego patentem na rzecz zgłaszającego, może on ubiegać się o udzielenie patentu dodatkowego, który kończy się z patentem udzielonym na wcześniejszy wynalazek.

(2) Jeżeli patent główny ustaje wskutek orzeczenia unieważniającego, umorzenia lub zrzeczenia się, patent dodatkowy staje się patentem samoistnym okres jego trwania określa się według początkowego dnia patentu głównego. Spośród więcej patentów dodatkowych tylko pierwszy staje się samoistnym; pozostałe uważa się za jego patenty dodatkowe.

§ 11. (1) Za każdy patent należy przed opublikowaniem zgłoszenia uiścić opłatę za opublikowanie (§ 31), a następnie na początku trzeciego i każdego następnego roku trwania patentu opłatę roczną, przewidzianą w taryfie.

(2) Przy patencie dodatkowym (§ 10 ust. 1, zdanie 2) należy uiścić tylko opłatę za opublikowanie; opłat rocznych nie uiszcza się. Jeżeli uiszczenie opłat za patent główny ustaje, a patent dodatkowy zaczyna podlegać opłatom (§ 10 ust. 2), dzień płatności i kwotę roczną ustala się według początkowego dnia dotychczasowego patentu głównego.

(3) Opłaty za trzeci i następane lata należy uiszczać w ciągu dwóch miesięcy po terminie płatności. Po upływie dwóch miesięcy Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie (§ 12) w razie nieuiszczenia opłaty, wraz z przewidzianą w taryfie opłatą dodatkową za spóźnione uiszczenie, w ciągu jednego miesiąca po doręczeniu zawiadomienia.

(4) Urząd Patentowy może na wniosek właściciela patentu odroczyć przesłanie zawiadomienia, jeżeli wykaże on, że stan jego środków nie zezwala chwilowo na żądanie od niego uiszczenia opłaty. Urząd ten może odroczenie uzależnić od tego, że w określonych terminach zostaną dokonane częściowe wpłaty na poczet opłaty rocznej. W razie niedokonania w terminie częściowej wpłaty, Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie, jeżeli pozostała kwota opłaty rocznej i stosunkowa opłata dodatkowa, obliczona według taryfy, nie zostanie wpłacona w ciągu jednego miesiąca po zawiadomieniu.

(5) W razie niezłożenia wniosku o odroczenie przesłania zawiadomienia, można jeszcze po dokonaniu zawiadomienia odroczyć opłatę i opłatę dodatkową po udowodnieniu, że można żądać dokonania wpłaty, jeżeli zostanie wniesiony o to wniosek w ciągu czterech dni po zawiadomieniu i dostatecznie usprawiedliwiona dotychczasowa zwłoka. Na odroczenie można zezwolić również przy ustaleniu częściowych wpłat. W razie nieuiszczenia w terminie odroczonej kwoty, Urząd Patentowy ponawia zawiadomienie, przy czym żąda całej pozostałej kwoty. Po dokonaniu drugiego zawiadomienia dalsze odroczenie nie jest dopuszczalne.

(6) Zawiadomienie, które zostało na wniosek odroczone (ustęp 4) lub które należy ponowić po przyznanej odroczeniu (ustęp 5), należy przesłać najpóźniej w ciągu dwóch lat po terminie płatności opłaty. Dokonanych częściowych wpłat nie zwraca się, jeżeli patent zgaśnie z powodu nieuiszczenia pozostałej kwoty.

(7) Jeżeli zgłaszający lub właściciel patentu wykaże swoją niezamożność, można opłaty za ogłoszenie oraz za trzeci, czwarty, piąty i szósty rok odroczyć mu aż do początku siódmego roku, a jeżeli patent zgaśnie w ciągu pierwszych siedmiu lat, zwolnić go od nich.

(8) W razie udzielenia patentu można zarządzić co do niezamożnego zgłaszającego, który składa oświadczenie w myśl § 14 ustęp 1, zwrócenie mu z kasy Federacji stosownych wydatków na rysunki, modele i ocenę, których przedłożenie było konieczne w postępowaniu dotyczącym udzielenia patentu. Wniosek o zwrócenie wydatków należy złożyć w Urzędzie Patentowym w ciągu sześciu miesięcy po udzieleniu patentu. O zwróceniu wydatków należy zapisać w rejestrze patentów (§ 24). Jeżeli później stosownie do

okoliczności okazuje się to usprawiedliwione, Urząd Patentowy powinien zarządzić, aby wpłacona kwota została zwrócona w całości lub częściowo. Zwrócone kwoty oznacza się jako dodatkową opłatę do opłat rocznych i uważa jako ich część.

(9) Opłaty można uiszczać przed terminem płatności. Jeżeli patent stanowi przedmiot zrzeczenia, albo jeżeli zostanie on unieważniony lub odwołany, zwraca się opłaty, których termin płatności nie nastąpił.

§ 12. (1) Patent gaśnie jeżeli:

1<sup>o</sup> właściciel patentu zrzeka się go przez pisemne oświadczenie, skierowane do Urzędu Patentowego;

2<sup>o</sup> nie złożono oświadczeń, przewidzianych w § 26 ustęp 6, we właściwym czasie po otrzymaniu urzędowego zawiadomienia (§ 26 ustęp 7);

3<sup>o</sup> nie uiszczone opłat we właściwym czasie, po otrzymaniu urzędowego zawiadomienia (§ 11 ustęp 3), w kasie Urzędu Patentowego lub w niemieckim urzędzie pocztowym w celu przekazania tej kasie.

(2) Co do właściwego czasu złożenia oświadczenia, przewidzianego w § 26 ustęp 6, oraz co do właściwego czasu uiszczenia opłat rozstrzyga wyłącznie Urząd Patentowy.

(3) Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony ustalić w drodze rozporządzenia w sprawie urzędowych opłat patentowych, które formy uiszczenia opłat są zrównane z zapłatą gotówką. Może on przenieść to uprawnienie w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 13. (1) Patent zostaje na wniosek (§ 37) unieważniony, jeżeli okazuje się:

1<sup>o</sup> że przedmiot w myśl § 1 i 2 nie miał zdolności patentowej;

2<sup>o</sup> że wynalazek jest przedmiotem patentu, udzielonego wcześniejszemu zgłaszającemu;

3<sup>o</sup> że istotna treść zgłoszenia została przejęta z opisów, rysunków, modeli, przyrządów lub urządzeń innej osoby, albo ze stosowanego przez nią sposobu, bez jej zgody.

(2) Jeżeli jedna z tych okoliczności zachodzi tylko częściowo, unieważnienia dokonuje się przez odpowiednie ograniczenie patentu.

§ 13. a. Patent zostaje na wniosek (§ 37) unieważniony o tyle, o ile zarządzona zmiana zastrzeżeń patentowych w celu ograniczenia patentu (§ 36 a) mieści w sobie rozszerzenie.

§ 14. (1) Jeżeli zgłaszający lub osoba, wpisana do rejestru jako właściciel patentu (§ 24), oświadczy na piśmie wobec Urzędu Patentowego, że jest gotów zezwolić każdemu na korzystanie z wynalazku za stosownym wynagrodzeniem, przypadające po otrzymaniu oświadczenia opłaty roczne za patent ulegają zmniejszeniu do połowy kwoty, ustalonej w taryfie. Skutek oświadczenia, złożonego co do patentu głównego, rozciąga się na wszystkie patenty dodatkowe. Oświadczenie jest nieodwołalne. Należy je wpisać do rejestru patentów i ogłosić jeden raz w dzienniku patentowym.

(2) Oświadczenie jest niedopuszczalne, dopóki w rejestrze patentów istnieje wpis o udzieleniu prawa do wyłącznego korzystania z wynalazku (§ 25), albo jeżeli złożono w Urzędzie Patentowym wniosek o dokonanie takiego wpisu.

(3) Kto po wpisaniu do rejestru oświadczenia chce korzystać z wynalazku, powinien podać swój zamiar do wiadomości właścicielowi patentu. Zawiadomienie uważa się za dokonane, jeżeli zostało przesłane listem poleconym do osoby, wpisanej w rejestrze patentów jako właściciel patentu, lub do jej zastępcy. W zawiadomieniu należy podać, w jaki sposób wynalazek ma być wykorzystany. Po dokonaniu zawiadomienia zawiadamiający jest uprawniony do korzystania z wynalazku we wskazany przez niego sposób. Jest on obowiązany informować właściciela patentu po upływie każdego kwartału kalendarzowego o korzystaniu i uiszczać za nie wynagrodzenie. Jeżeli nie wypełnia on w należytych czasie tego obowiązku, osoba wpisana do rejestru jako właściciel patentu może wyznaczyć mu do tego stosowny termin dodatkowy i po bezskutecznym upływie terminu zakazać mu dalszego korzystania z wynalazku.

(4) Stosowane wynagrodzenie ustala Urząd Patentowy na pisemny wniosek interesowanego. Decyzję podejmuje Wydział Patentów ostatecznie. Do postępo-

wania stosuje się odpowiednio przepisy § 33. Wraz z wnioskiem, który można skierować przeciwko więcej interesowanym, należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niebyły. Urząd Patentowy może przy ustalaniu wynagrodzenia zarządzić, aby opłatę uiścili w całości lub częściowo osoby, przeciwko którym wniosek jest skierowany. Właścicielowi patentu, który wykaże swoją niezamożność, można odroczyć uiszczenie tej opłaty aż do sześciu miesięcy po zamknięciu postępowania. W razie nieuiszczenia opłaty również w tym terminie, można zarządzić, aby osoby, przeciwko którym wniosek został skierowany, uiszczały w Urzędzie Patentowym wynagrodzenie za korzystanie z wynalazku na rachunek właściciela patentu tak długo, aż dłużna opłata zostanie uregulowana.

(5) Po upływie jednego roku od ostatniego ustalenia może każdy tym zainteresowany wnieść o jego zmianę, jeżeli w międzyczasie nastąpiły lub stały się znane okoliczności, które wykazały oczywiście, że ustalone wynagrodzenie jest nieodpowiednie. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę, określoną w taryfie. Poza tym stosuje się przepisy ustępu (4) zdania 1 do 5.

§ 15. (1) Jeżeli właściciel patentu odmawia udzielenia innej osobie zezwolenia na korzystanie z wynalazku, która oświadcza gotowość płacenia stosownego wynagrodzenia i dania na to zabezpieczenia, należy przyznać jej uprawnienie do korzystania (licencja przymusowa), gdy zezwolenie zostało zakazane w interesie publicznym i gdy upłynęło co najmniej trzy lata od ogłoszenia o udzieleniu patentu. Uprawnienie może być udzielone w zakresie ograniczonym i uzależnione od pewnych warunków.

(2) Patent należy umorzyć, o ile nie sprzeciwiają się temu umowy międzynarodowe, jeżeli wynalazek jest wyłącznie lub głównie stosowany poza Niemcami. Umorzenia można domagać się dopiero po dwóch latach od ostatecznego ustanowienia licencji przymusowej i jedynie wówczas, gdy interesowi publicznemu nie można nadal uczynić zadość przez ustanowienie licencji przymusowej. Ograniczeń tych nie stosuje się jednak do przynależnych państw zagranicznego, które nie przyznaje wzajemności w tej dziedzinie. Przeniesienie patentu na inną osobę jest nieskuteczne, jeżeli ma ono na celu tylko uniknięcie umorzenia.

§ 16. Kto nie ma w kraju ani miejsca zamieszkania, ani siedziby, może tylko wówczas brać udział w postępowaniu, unormowanym w niniejszej ustawie, przed Urzędem Patentowym i tylko wówczas dochodzić praw z patentu, gdy ustanowił w kraju jako zastępcę rzecznika patentowego lub adwokata. Jest on uprawniony do wykonywania zastępstwa w urzędowym postępowaniu patentowym i w sporach prawnocywilnych, której dotyczą patenty; może on również składać wnioski karne. Siedzibę kancelarii zastępcy uważa się w rozumieniu § 23 kodeksu postępowania cywilnego za miejsce, w którym znajduje się przedmiot majątku; w braku kancelarii decyduje miejsce, gdzie zastępca ma swoje zamieszkanie, a w braku takiego — miejsce, w którym Urząd Patentowy ma swoją siedzibę.

## R o z d z i a ł d r u g i

### Urząd Patentowy

§ 17. (1) Patentów udziela Urząd Patentowy. Decyduje on również, czy należy unieważnić lub umorzyć patent, albo ustanowić licencję przymusową.

(2) Urząd Patentowy składa się z prezesa, prezesów senatów, z członków, którzy mają kwalifikacje do zajmowania stanowisk sędziowskich lub wyższych stanowisk w służbie administracyjnej (członkowie prawni), oraz z członków, którzy są biegłymi w jednej z gałęzi techniki (członkowie techniczni). Członkowie prawni i techniczni, jeżeli sprawują urząd w służbie państwowej, są powoływani na czas trwania tego urzędu, a w przeciwnym razie dożywotnio.

(3) Na członka technicznego powinna być w zasadzie powołana dożywotnio tylko osoba, która w kraju jako zwyczajny student uniwersytetu, wyższej szkoły technicznej lub rolniczej, albo akademii górniczej, poświęciła się studiowaniu nauk przyrodniczych lub technicznych, następnie złożyła końcowy egzamin państwowy lub akademicki, a poza tym pracowała póź-

niej praktycznie co najmniej przez pięć lat i posiada potrzebną znajomość prawa. Uczęszczanie na zagraniczne uniwersytety, wyższe szkoły lub akademie może być zaliczone najwyżej na dwa lata studiów w kraju; końcowy egzamin należy również w tym przypadku złożyć w kraju.

(4) Jeżeli istnieje prawdopodobnie ograniczona w czasie potrzeba, Federalny Minister Sprawiedliwości może osobom, które mają przygotowanie wymagane od członków (ustępy 2 i 3), powierzyć wykonywanie czynności członka Urzędu Patentowego (członkowie pomocniczy). Powierzenie to może nastąpić na określony czas lub na okres trwania potrzeby i nie jest w tym czasie lub okresie odwoławalne. Poza tym przepisy dotyczące członków stosuje się również do członków pomocniczych.

§ 18. (1) W Urzędzie Patentowym tworzy się: 1<sup>o</sup> sekcje badań do badania zgłoszeń patentowych i do udzielania patentów, o ile nie są do tego właściwe wydziały patentowe;

2<sup>o</sup> wydziały patentowe do opracowywania zgłoszeń patentowych w postępowaniu sprzeciwowym (§ 32 ustęp 2) i do wszystkich spraw, które dotyczą udzielonych patentów, oprócz wymienionych w punktach 3 i 4;

3<sup>o</sup> senaty do rozpatrywania wniosków o unieważnienie i o umorzenie patentów oraz o ustanowienie licencji przymusowych (senaty unieważnień);

4<sup>o</sup> senaty do rozpatrywania odwołań (senaty odwoławcze).

(2) Obowiązki sekcji badań wykonuje członek techniczny wydziału patentowego (badacz).

(3) Poza członkami pomocniczymi mogą współdziałać w sekcjach badań i w wydziałach patentowych tylko tacy członkowie techniczni, którzy zostali powołani dożywotnio. Członkowie techniczni wydziałów patentowych nie mogą współdziałać w senatach, a członkowie techniczni senatów — w wydziałach patentowych.

(4) Wydział patentowy może podjąć decyzję przy udziale co najmniej trzech członków, wśród których — o ile wydział działa w postępowaniu sprzeciwowym — powinno znajdować się dwóch członków technicznych. Jeżeli sprawa przedstawia szczególne trudności prawne, a nikt ze współdziałających nie jest członkiem prawnym, w podjęciu decyzji powinien wziąć udział członek prawny, należący do wydziału patentowego. Decyzja, odrzucająca wniosek o powołanie członka prawnego, nie jest oddzielnie zaskarżalna.

(5) Federalny Minister Sprawiedliwości może upoważnić Prezesa Urzędu Patentowego do powierzania urzędnikom wyższego i średniego stopnia załatwiania poszczególnych spraw, należących do właściwości sekcji badań lub wydziałów patentowych, które nie przedstawiają żadnych trudności technicznych lub prawnych; wyłączone są tu jednakże udzielenie patentu i odrzucenie zgłoszenia z przyczyn, którym sprzeciwiał się zgłaszający.

(6) Senat unieważnień podejmuje swoją decyzję w składzie dwóch prawnych i trzech technicznych członków. Do innych uchwał wystarczy współdziałanie trzech członków.

(7) Senat odwoławczy rozstrzyga w składzie trzech członków; gdy chodzi o decyzje, o których mowa w § 34, musi współdziałać dwóch członków technicznych. Przepis ustępu 4 zdanie drugie stosuje się odpowiednio. Jeżeli odwołanie opiera się na tym, że nie uwzględniono wniosku o powołanie członka prawnego, albo jeżeli taki wniosek został przedłożony senatowi odwoławczemu, należy sprawę rozpatrzeć przy współudziale członka prawnego; przystępuje on, jeżeli wśród osób powołanych do wydania decyzji nie ma członka technicznego, jako czwarty członek kolegium.

(8) Przepisy kodeksu postępowania cywilnego o wykluczeniu i o wyłączeniu osób sądowych stosuje się odpowiednio.

(9) W naradach mogą brać udział biegli, którzy nie są członkami; nie mogą oni brać udziału w głosowaniu.

§ 19. (1) W Urzędzie Patentowym jest utworzony Wielki Senat, składający się z prezesa lub jego zastępcy, trzech członków prawnych i trzech technicznych.

(2) Jeżeli senat odwoławczy nie chce zgodzić się w zasadniczej sprawie z decyzją innego senatu odwo-



łańcowego lub Wielkiego Senatu, należy skierować sprawę do Wielkiego Senatu. Jego decyzja w sprawie, która ma być rozstrzygnięta, jest wiążąca.

§ 20. Uchwały sekcji badań i wydziałów patentowych oraz uchwały i decyzje senatów należy uzasadniać, sporządzać na piśmie i z urzędu podawać do wiadomości wszystkim zainteresowanym.

§ 21. (1) Od uchwał sekcji badań, wydziałów patentowych i senatów unieważnień można składać odwołania.

(2) Jeżeli organ, którego uchwała została zakwestionowana, uważa odwołanie za uzasadnione, powinien je uwzględnić. W przeciwnym razie należy odwołanie przekazać przed upływem dwóch tygodni bez zajmowania rzeczowego stanowiska do senatu odwoławczego.

(3) Jeżeli przeciwko odwołującemu się występuje inna osoba, będąca uczestnikiem postępowania, nie stosuje się przepisu ustępu 2 zdanie pierwsze.

§ 22. Federalny Minister Sprawiedliwości normuje tworzenie sekcji badań, wydziałów patentowych i senatów, ustalenie ich zakresu działania i bieg spraw Urzędu Patentowego oraz ustala w drodze rozporządzenia formę postępowania łącznie z doręczaniem i pobieraniem opłat urzędowych, o ile niniejsza ustawa nie zawiera przepisów w tym przedmiocie.

§ 23. (1) Urząd Patentowy jest obowiązany wydawać na żądanie sądów i prokuratur opinie w sprawach dotyczących patentów, gdy w postępowaniu są wydane przez więcej biegłych sprzeczne ze sobą opinie.

(2) Poza tym Urząd Patentowy nie jest uprawniony bez zezwolenia Federalnego Ministra Sprawiedliwości podejmować decyzji lub wydawać opinii w sprawach, nie należących do jego ustawowego zakresu działania.

§ 24. (1) Urząd Patentowy prowadzi rejestr, który wskazuje przedmiot i czas trwania udzielonych patentów oraz nazwisko i miejsce zamieszkania właścicieli patentów i ich ewentualnie ustanowionych zastępców (§ 16). Należy w nim również zaznaczyć początek, upływ, zgaśnięcie, zarządzenie ograniczające, unieważnienie i umorzenie patentów.

(2) Urząd Patentowy zaznacza w rejestrze zmianę w osobie właściciela patentu lub jego zastępcy, jeżeli zostanie mu ona wykazana. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę, przewidzianą w taryfie; w razie nieuiszczenia opłaty, wniosek uważa się za niebyły. Dopóki nie zostanie wpisana zmiana do rejestru, dopóty wcześniejszy właściciel patentu i jego wcześniejszy zastępca pozostają stosownie do niniejszej ustawy uprawnionymi i zobowiązanymi.

(3) Wgląd do rejestru, opisów, rysunków, modeli i próbek, na których podstawie zostały udzielone patenty, jest dla każdego wolny, o ile nie chodzi o patent, który w myśl § 30 a nie został ogłoszony.

(4) Urząd Patentowy ogłasza opisy i rysunki, o ile wgląd do nich jest dla każdego wolny (opisy patentowe), oraz ukazujące się regularnie przeglądy wpisów dokonanych w rejestrze, o ile nie dotyczą one jedynie normalnego upływu patentów (czasopisma patentowe).

(5) W opisie patentowym należy wskazać druki, które Urząd Patentowy wziął pod uwagę w celu określenia granic przedmiotu zgłoszenia według stanu techniki.

§ 25. (1) W rejestrze (§ 24) można zaznaczyć udzielenie prawa do wyłącznego korzystania z wynalazku, chronionego patentem. Urząd Patentowy dokonuje wpisu na wniosek, gdy zostanie wykazana zgoda osoby, wpisanej do rejestru jako właściciel patentu lub jego następcą prawnym. Wraz z wnioskiem należy wskazać, komu prawo zostało udzielone (uprawniony); wskazania tego nie wpisuje się do rejestru.

(2) Wniosek o dokonanie wpisu w rejestrze jest niedopuszczalny, gdy zostało złożone oświadczenie o gotowości udzielenia licencji (§ 14).

(3) Wpis wykreśla się na wniosek, gdy zostanie wykazana zgoda na to uprawnionego, wymienionego przy dokonaniu wpisu, lub jego następcy prawnego.

(4) Wraz z wnioskami, wymienionymi w ustępach (1) i (3), należy uiścić opłatę przewidzianą w taryfie; w razie jej nieuiszczenia uważa się wniosek za niebyły.

(5) Wpisów i wykreśleń, wymienionych w ustępach (1) i (3) nie ogłasza się.

## R o z d z i a ł t r z e c i

### Postępowanie w sprawach patentowych

§ 26. (1) W celu uzyskania patentu należy wynalazek zgłosić w Urzędzie Patentowym na piśmie. Dla każdego wynalazku jest wymagane oddzielne zgłoszenie. Powinno ono zawierać wnioszek o udzielenie patentu, a we wniosku dokładnie określać przedmiot, który ma być chroniony patentem. W załączniku należy wynalazek opisać w taki sposób, aby stosowanie go według tego przez innych biegłych było możliwe. Na końcu opisu należy wskazać, co ma pozostawać pod ochroną jako mające zdolność patentową (zastrzeżenie patentowe). Należy załączyć wymagane rysunki, reprodukcje, modele i próbki.

(2) Wraz ze zgłoszeniem należy uiścić na koszty postępowania opłatę, przewidzianą w taryfie.

(3) Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony wydać w drodze rozporządzenia przepisy w sprawie innych wymogów odnośnie zgłoszenia. Może on to uprawnienie przenieść w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

(4) Na żądanie Urzędu Patentowego zgłaszający jest obowiązany przedstawić według swej najlepszej wiedzy całkowicie i zgodnie z prawdą stan techniki i włączyć do opisu (ustęp 1).

(5) Do czasu wydania uchwały, dotyczącej ogłoszenia zgłoszenia, są dopuszczalne uzupełnienia i poprawki zawartych w nim danych, które nie zmieniają przedmiotu zgłoszenia.

(6) Przed powzięciem uchwały zgłaszający jest obowiązany wymienić wynalazcę lub wynalazców i zapewnić, że według jego wiedzy inne osoby nie mają udziału w dokonaniu wynalazku. Jeżeli zgłaszający nie jest wynalazcą lub nie jest sam wynalazcą, jest on obowiązany również wskazać, w jaki sposób uzyskał prawo do patentu. Urząd Patentowy nie bada prawdziwości tych oświadczeń.

(7) Jeżeli zgłaszający uprawdopodobni, że wskutek nadzwyczajnych okoliczności doznał przeszkody w złożeniu we właściwym czasie oświadczeń, przewidzianych w ustępie 6, Urząd Patentowy powinien udzielić mu terminu do złożenia tych oświadczeń przed powzięciem uchwały w sprawie udzielenia patentu. Jeżeli w tym czasie istnieją nadal przyczyny przeszkody, Urząd Patentowy powinien przedłużyć termin. Na sześć miesięcy przed upływem terminu Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie, jeżeli nie złoży on wymaganych oświadczeń w ciągu sześciu miesięcy po doręczeniu zawiadomienia.

§ 27. Kto w myśl umowy międzynarodowej zastrzeżoną datę wcześniejszego zagranicznego zgłoszenia tego samego przedmiotu jako decydującą, powinien w ciągu dwóch miesięcy od dnia, następującego po dokonaniu zgłoszenia w Urzędzie Patentowym, wskazać czas i kraj zgłoszenia wcześniejszego (oświadczenie pierwszeństwa). W tym terminie oświadczenie może być zmienione. Jeżeli nie zostało ono złożone we właściwym terminie, zgłoszenie nie może korzystać z prawa pierwszeństwa.

§ 28. (1) Zgłoszenie bada sekcja badań.

(2) Jeżeli nie odpowiada ono ustalonym powyżej wymogom (§ 26), sekcja badań wzywa zgłaszającego do usunięcia braków w określonym terminie. Termin ten należy tak ustalić, aby kończył się najwcześniej po upływie trzech miesięcy od daty zgłoszenia, jeżeli w przypadku, wskazanym w § 27, żąda się przedłożenia dowodów rzeczowych (odpisów wcześniejszego zgłoszenia z opisem, rysunkami itp.).

(3) Jeżeli sekcja badań dochodzi do wniosku, że nie ma w rozumieniu §§ 1, 2 i 4 ustęp 2 wynalazku, mającego zdolność patentową, zawiadamia o tym zgłaszającego ze wskazaniem uzasadnienia i wzywa go do wypowiedzenia się w określonym terminie.

§ 29. (1) Sekcja badań odrzuca zgłoszenie, gdy nie są usunięte braki, wykazane w myśl § 28 ustęp 2, lub gdy zgłoszenie jest podtrzymywane, chociaż nie ma w rozumieniu §§ 1, 2 i 4 ustęp 2 wynalazku, mającego zdolność patentową.

(2) Jeżeli odrzucenie ma być oparte na okolicznościach, które nie zostały jeszcze podane do wiadomości zgłaszającemu, należy uprzednio umożliwić mu wypowiedzenie się w ich sprawie w określonym terminie.



§ 30. (1) Jeżeli zgłoszenie odpowiada ustalonym powyżej wymogom (§ 26), a Urząd Patentowy nie uważa, że udzielenie patentu jest wykluczone, zarządza się opublikowanie zgłoszenia. Przez fakt tego opublikowania następują tymczasowo na korzyść zgłaszającego odnośnie przedmiotu zgłoszenia ustawowe skutki patentu (§§ 6, 7 i 8).

(2) Opublikowanie polega na jednorazowym ogłoszeniu w czasopiśmie patentowym nazwiska zgłaszającego i istotnej treści jego wniosku. Należy zamieścić przy tym zawiadomienie, że przedmiot zgłoszenia jest tymczasowo chroniony przeciwko bezprawnemu stosowaniu.

(3) Jednocześnie należy zgłoszenie ze wszystkimi załącznikami wyłożyć w Urzędzie Patentowym do wglądu dla każdej osoby. Federalny Minister Sprawiedliwości może zarządzić wyłożenie zgłoszenia również poza siedzibą Urzędu Patentowego.

(4) Opublikowanie można na wniosek zgłaszającego odroczyć najwyżej na sześć miesięcy, licząc od daty decyzji o opublikowaniu. Nie można odmówić odroczenia na okres trzech miesięcy.

§ 30. a. (1) Jeżeli o patent na wynalazek wnosi Federacja, który ze względu na bezpieczeństwo Federacji należy zachować w tajemnicy, nie dokonuje się na wniosek opublikowania, ani wpisania do rejestru patentów.

(2) Przed powzięciem uchwały o udzieleniu patentu należy złożyć oświadczenia, przewidziane w § 26 ustęp 6, oraz uiścić opłatę odpowiadającą opłacie za opublikowanie.

§ 31. Opłatę za opublikowanie (§ 11 ustęp 1) należy wpłacić w ciągu dwóch miesięcy od doręczenia uchwały o opublikowaniu. W razie niezachowania tego terminu, należy zapłacić opłatę dodatkową przewidzianą w taryfie. Po upływie dwóch miesięcy Urząd Patentowy zawiadamia zgłaszającego, że zgłoszenie będzie uważane za cofnięte w razie nieuiszczenia opłaty i opłaty dodatkowej w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia.

§ 32. (1) W ciągu trzech miesięcy od opublikowania może każdy, a w przypadku wymienionym w § 4 ustęp 3 tylko pokrzywdzony, wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw należy złożyć na piśmie i uzasadnić. Może on opierać się jedynie na twierdzeniu, że przedmiot wynalazku nie ma w myśl §§ 1 i 2 zdolności patentowej lub że zgłaszającemu nie przysługuje w myśl § 4 ustępy 2 i 3 uprawnienie do uzyskania patentu. Fakty, które uzasadniają to twierdzenie, należy wymienić szczegółowo. Dane te należy, o ile nie są one już zawarte w piśmie sprzeciwowym, przedstawić pisemnie przed upływem terminu, przewidzianego do wniesienia sprzeciwu.

(2) W razie wniesienia sprzeciwu, dalsze postępowanie łącznie z powzięciem uchwały o udzieleniu patentu przechodzi z sekcji badań do wydziału patentowego.

(3) Jeżeli nie wniesiono sprzeciwu, sekcja badań po upływie terminu podejmuje uchwałę w sprawie udzielenia patentu.

§ 33. (1) Sekcja badań i wydział patentowy mogą w każdym czasie wzywać i przesłuchiwać interesowanych, zarządzać zbadaniem świadków i biegłych oraz dokonywać innych ustaleń, koniecznych do wyjaśnienia sprawy. Do czasu powzięcia uchwały w sprawie opublikowania należy przesłuchiwać na wniosek zgłaszającego, jeżeli jest to użyteczne dla sprawy. Wniosek należy złożyć na piśmie. W razie złożenia wniosku w nienależytej formie, albo jeżeli sekcja badań uważa, że przesłuchanie nie jest użyteczne dla sprawy, odrzuca wniosek. Od uchwały o odrzuceniu wniosku nie można odwołać się. Z przesłuchania i ze zbadania należy sporządzić protokół, który powinien otwierać istotny przebieg rozprawy i zawierać ważne pod względem prawnym oświadczenia interesowanych. Interesowani otrzymują odpis protokołu.

(2) W uchwale o udzieleniu patentu może Urząd Patentowy według swobodnego uznania postanowić, w jakiej mierze obciążają interesowanego koszty, spowodowane przesłuchaniem lub przeprowadzeniem dowodu. Przepis ten może być również stosowany wówczas, gdy zgłoszenie lub sprzeciw zostaną cofnięte w całości lub częściowo. Od decyzji o kosztach

jako takiej nie można odwołać się, jeżeli nawet stanowi ona jedyny przedmiot uchwały.

§ 34. (1) Od uchwały, odrzucającej zgłoszenie, może zgłaszający, a od uchwały w sprawie udzielenia patentu, może zgłaszający lub wnoszący sprzeciw złożyć na piśmie odwołanie w ciągu jednego miesiąca od zawiadomienia. Wraz z odwołaniem należy uiścić opłatę, przewidzianą w taryfie; w razie jej nieuiszczenia, uważa się odwołanie za niebyłe, chyba że za kwestionowana uchwała opiera się na oczywistej wadzie postępowania, która w przypadku uiszczenia opłaty usprawliwiłaby bezwzględnie uchylene uchwały i zarządzenie zwrócenia opłaty za odwołanie.

(2) Odwołanie załatwia się w myśl § 21 ustępy (2) i (3). Jeżeli nie jest ono prawnie uzasadnione lub jeżeli jest ono złożone z opóźnieniem, odrzuca się je jako niedopuszczalne.

(3) Jeżeli odwołanie jest dopuszczalne, dalsze postępowanie toczy się w myśl § 33. Może ono być dalej prowadzone także po cofnięciu odwołania osoby, wnoszącej sprzeciw. Interesowanych należy na wniosek jednego z nich wezwać i przesłuchać.

(4) Jeżeli w sprawie odwołania powinno się rozstrzygnąć na podstawie okoliczności, która w kwestionowanej uchwale nie była jednak uwzględniona, należy uprzednio umożliwić interesowanym wypowiedzenie się co do tego.

(5) Urząd Patentowy może według swobodnego uznania postanowić, w jakim zakresie obciążają interesowanego koszty postępowania odwoławczego; może on zarządzić zwrócenie opłaty (ust. 1). Stosuje się to również w przypadku cofnięcia w całości lub częściowo odwołania, zgłoszenia lub sprzeciwu.

§ 35. (1) Jeżeli Urząd Patentowy ostatecznie uchwali udzielić patentu, zamieszcza o tym ogłoszenie w dzienniku patentowym i wydaje dokument właścicielowi patentu.

(2) W razie cofnięcia zgłoszenia po opublikowaniu (§ 30) lub w razie odmowy udzielenia patentu, należy o tym również ogłosić. Wyplaconą należność za ogłoszenie zwraca się w tych przypadkach w połowie. W przypadku cofnięcia lub odmowy uważa się, że skutki tymczasowej ochrony nie nastąpiły.

§ 36. (1) W publikacji zgłoszenia (§ 30 ust. 2), w ogłoszeniu o udzieleniu patentu (§ 35 ust. 1) oraz w opisie patentowym (§ 24 ust. 4) należy wymienić wynalazcę. Wymienienie należy wpisać do rejestru (§ 24 ust. 1). Wymienienie nie dochodzi do skutku, gdy wnosi o to wynalazca, wskazany przez zgłaszającego. Wniosek można w każdym czasie odwołać; w przypadku odwołania dokonuje się wymienienia później. Zrzeczenie się przez wynalazcę wymienienia nie wywołuje skutku prawnego.

(2) Jeżeli osoba wynalazcy jest wymieniona niewłaściwie, albo w przypadku ustępu 1 zdanie 3 nie jest w ogóle wymieniona, zgłaszający lub właściciel patentu oraz wymieniony niewłaściwie są zobowiązani wobec wynalazcy oświadczyć w Urzędzie Patentowym, że zgadzają się sprostować lub dokonać później wymienienia, przewidzianego w ustępie 1 zdania 1 i 2. Oświadczenie zgody jest nieodwołalne. Wniesienie skargi o uzyskanie oświadczenia, zgody nie wstrzymuje postępowania w sprawie udzielenia patentu.

(3) Na urzędowych drukach, które zostały już opublikowane, nie dokonuje się późniejszego wymienienia wynalazcy (ustęp 1 zdanie 2, ustęp 2) lub sprostowania (ustęp 2).

(4) Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony wydać w drodze rozporządzenia postanowienia w sprawie stosowania poprzednich przepisów. Może on przenieść te uprawnienia w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 36. a. (1) Patent może być na wniosek właściciela patentu ograniczony ze skutkiem wstęcznym przez zmianę zastrzeżeń patentowych.

(2) Wniosek należy złożyć na piśmie i uzasadnić. Ze złożeniem wniosku należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niebyły.

(3) O wniosku rozstrzyga wydział patentowy. Przepisy §§ 28, 29 i 33 ustęp 1 stosuje się odpowiednio. W uchwale uwzględniającej wniosek należy dostosować opis patentowy do ograniczenia. Zmianę opisu patentowego należy opublikować w myśl § 24 ustęp 4.

(4) Przed rozstrzygnięciem wniosku należy w terminie, wyznaczonym przez Urząd Patentowy, uiścić opłatę na pokrycie kosztów druku, jakie powstają przez opublikowanie zmiany opisu patentowego. Wysokość opłaty zależy od ilości wierszy drukarskich. Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony ustalić ogólnie opłatę za wiersz drukarski. Może on uprawnienie to przenieść w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego. W razie nieuiszczenia w terminie opłaty za druk, wniosek odrzuca się.

(5) Przeciwko uchwale, odrzucającej wniosek, może właściciel patentu wnieść na piśmie odwołanie w ciągu jednego miesiąca od zawiadomienia. Przepisy § 34 stosuje się odpowiednio.

§ 37. (1) Postępowanie o unieważnienie lub o umorzenie patentu lub o ustalenie licencji przymusowej wszczynają się tylko na wniosek.

(2) W przypadku, przewidzianym w § 13 pkt 1, tylko pokrzywdzony jest uprawniony do złożenia wniosku.

### (3) Uchylony.

(4) Wniosek należy skierować na piśmie do Urzędu Patentowego ze wskazaniem faktów, na których jest on oparty. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niebły.

(5) Jeżeli wnioskodawca mieszka za granicą jest obowiązany dać przeciwnikowi na jego żądanie zabezpieczenie kosztów postępowania. Urząd Patentowy ustala wysokość zabezpieczenia według swobodnego uznania i wyznacza termin, w którym należy je dać. W razie niezachowania tego terminu, wniosek uważa się za cofnięty.

§ 38. (1) W razie zarządzenia wszczęcia postępowania, Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu o wniosku i wzywa go do wypowiedzenia się w sprawie wniosku w ciągu jednego miesiąca.

(2) Jeżeli właściciel patentu nie wypowie się we właściwym czasie, można bez wzywania i przesłuchania interesowanych natychmiast rozstrzygnąć według wniosku, przyjmując przytoczone przez wnioskodawcę fakty za udowodnione.

§ 39. (1) Jeżeli właściciel patentu sprzeciwi się we właściwym czasie, albo jeżeli w przypadku, przewidzianym w § 38 ust. 2, nie rozstrzygnięto natychmiast według wniosku, Urząd Patentowy wydaje konieczne zarządzenia w celu wyjaśnienia sprawy. Zawiadamia on wnioskodawcę o sprzeciwie właściciela patentu. Może on zarządzić przesłuchanie świadków i biegłych. W tym przypadku stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego. Postępowania dowodowe należy przeprowadzić przy udziale zaprzysiężonego protokółanta.

(2) Decyzja zapada po wezwaniu i przesłuchaniu interesowanych.

§ 40. W decyzji (§§ 38 i 39) Urząd Patentowy postanawia według swobodnego uznania, w jakich częściach obciążają interesowanych koszty postępowania.

§ 41. (1) W postępowaniu o ustanowienie licencji przymusowej można wnioskodawcy na jego wniosek pozwolić w drodze tymczasowego zarządzenia na wykonywanie wynalazku, jeżeli uprawdopodobni, że zachodzą okoliczności, przewidziane w § 15 ust. 1, oraz że należy bezzwłocznie udzielić w interesie publicznym natychmiastowego zezwolenia.

(2) Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, uważa się wniosek za niebły. Wydanie tymczasowego zarządzenia można uzależnić od tego, że wnioskodawca da zabezpieczenie strat, grożących właścicielowi patentu. W sprawie wniosku rozstrzyga się po wezwaniu i przesłuchaniu interesowanych; przy tym należy postanowić według swobodnego uznania, w jakiej części obciążają interesowanych koszty postępowania.

(3) Od decyzji Urzędu Patentowego jest dopuszczalne odwołanie do Trybunału Federalnego. Należy je wnieść do Urzędu Patentowego; poza tym stosuje się odpowiednio przepisy § 34.

(4) Przez cofnięcie lub odrzucenie wniosku o ustanowienie licencji przymusowej (§ 37) kończy się skutek tymczasowego zarządzenia; jego postanowienie o kosztach może być zmienione przez władzę, która je wydała, jeżeli jedna strona wnieśli o zmianę

w ciągu jednego miesiąca od cofnięcia lub od uprawomocnienia się odrzucenia.

(5) Jeżeli okaże się, że wydanie zarządzenia tymczasowego było od początku nieusprawiedliwione, wnioskodawca jest obowiązany wynagrodzić właścicielowi patentu szkodę, poniesioną przez niego wskutek wykonania zarządzenia tymczasowego.

(6) Decyzja, którą ustanowiono licencję przymusową, może być na wniosek za udzieleniem lub bez udzielenia zabezpieczenia uznana tymczasowo za wykonaną, jeżeli leży to w interesie publicznym. W razie uchylenia lub zmiany decyzji, wnioskodawca jest obowiązany do naprawienia szkody, poniesionej przez właściciela patentu wskutek jej wykonania.

§ 42. (1) Od decyzji Urzędu Patentowego (§§ 38 i 39) jest dopuszczalna apelacja do Trybunału Federalnego. Należy ją w ciągu sześciu miesięcy od zawiadomienia złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym i uzasadnić. Wraz ze złożeniem apelacji należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, uważa się apelację za niezłożoną.

(2) W postępowaniu przed Trybunałem Federalnym pobiera się opłaty i zwrot kosztów w myśl przepisów ustawy o kosztach sądowych. Opłaty oblicza się według stawek, obowiązujących w postępowaniu w instancji rewizyjnej. Przepisy § 53 o ustalaniu wartości sporu stosuje się odpowiednio. Nie uiszczą się zaliczki na poczet opłat. Opłatę, uiszczoną za złożenie apelacji, zarachowuje się na poczet opłat Trybunału Federalnego; nie zwraca się jej.

(3) W wyroku należy również postanowić w myśl § 40 o kosztach postępowania.

### (4) Uchylony.

(5) Do postępowania przed Trybunałem Federalnym stosuje się przepisy rozporządzenia z dnia 30 września 1936 r. (Reichsgesetzbl. II, str. 316).

§ 43. (1) Kto przez nieuchronny przypadek doznał przeszkody w zachowaniu terminu przed Urzędem Patentowym, którego niedotrzymanie powoduje w myśl przepisu ustawowego uszczerbek prawny, może na wniosek znowu uzyskać przywrócenie do poprzedniego stanu. Nie dotyczy to terminu do wniesienia sprzeciwu (§ 32 ust. 1), terminu przysługującego wnoszącemu sprzeciw do złożenia odwołania od uchwały w sprawie udzielenia patentu (§ 34 ust. 1), terminu do dokonywania zgłoszeń, w których sprawie można powołać się na prawo pierwszeństwa, oraz terminu do złożenia oświadczenia pierwszeństwa. (§ 27).

(2) O przywrócenie należy złożyć pisemny wniosek w Urzędzie Patentowym w ciągu dwóch miesięcy po ustaniu przeszkody. W tym terminie należy dopełnić omieszkanej czynności. Wniosek powinien wskazywać fakty, na których jest oparty, oraz środki służące do uprawdopodobnienia tych faktów. Po upływie jednego roku od niezachowanego terminu nie można już złożyć wniosku o przywrócenie, ani dopełnić omieszkanej czynności.

(3) W przedmiocie wniosku rozstrzyga organ, właściwy do podjęcia uchwały w sprawie dopełnionej czynności.

(4) Kto w czasie między zgaśnięciem i przywróceniem patentu używał w dobrej wierze w kraju przedmiotu patentu, który wskutek przywrócenia znowu uzyskał moc, albo w tym czasie poczynił konieczne do tego przygotowania, jest uprawniony nadal używać przedmiotu patentu dla potrzeb swego własnego przedsiębiorstwa we własnych lub obcych warsztatach. Uprawnienie to może być dziedziczone lub przeniesione tylko razem z przedsiębiorstwem.

§ 44. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym i Trybunałem Federalnym interesowani są obowiązani składać swe oświadczenia o faktycznych okolicznościach wyczerpująco i zgodnie z prawdą.

§ 44a. (1) Jeżeli sprzeciw lub wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie unieważnienia patentu opiera się na twierdzeniu, że przedmiot zgłoszenia lub patentu nie ma w myśl § 2 zdolności patentowej, Urząd Patentowy może żądać złożenia oryginałów, fotokopii lub uwierzytelionych odpisów druków, wymienionych w sprzeciwie lub we wniosku, których nie ma w Urzędzie Patentowym, po jednym egzemplarzu dla Urzędu Patentowego i dla interesowanych w sporze.

(2) Na żądanie Urzędu Patentowego należy złożyć zwykle lub uwierzytelnione tłumaczenie druków, sporządzonych w języku obcym.

§ 45. Językiem urzędowym w Urzędzie Patentowym jest język niemiecki. Podania, sporządzone w innym języku nie są uwzględniane. Poza tym stosuje się przepisy ustawy o ustroju sądownictwa, dotyczące języka sądowego.

§ 46. Sądy są obowiązane udzielać Urzędowi Patentowemu pomocy prawnej. Sądy wymierzają na wniosek Urzędu Patentowego kary świadkom i rzeczoznawcom, którzy nie stawili się lub odmówili złożenia zeznań lub przysięgi. Tak samo zarządzają doprowadzenie świadka, który nie stawił się.

§ 46 a. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym i Trybunałem Federalnym należy interesowanemu przyznać w myśl przepisów §§ 46b — 46 i prawo ubogich.

§ 46 b. (1) W postępowaniu w sprawie udzielenia patentu należy zgłaszającemu, który wykaże swoją niezamożność, przyznać na wniosek prawo ubogich, jeżeli istnieją wystarczające widoki na udzielenie patentu.

(2) Przez przyznanie prawa ubogich zgłaszający uzyskuje tymczasowe zwolnienie od uiszczenia:

a) opłaty za zgłoszenie w przypadku § 4 ust. 3 zdanie 2;

b) zaległych lub powstających w przyszłości kosztów za ustalenia w myśl § 33 ust. 1 i § 34;

c) opłaty za odwołanie (§ 34 ust. 1);

d) kosztów zawiadomienia.

(3) Jeżeli więcej osób ubiega się o patent, prawo ubogich przyznaje się tylko wówczas, gdy wszyscy zgłaszający są niezamożni.

(4) Jeżeli zgłaszający nie jest wynalazcą lub jego całkowitym następcą prawnym, prawo ubogich przyznaje się tylko wówczas, gdy również wynalazca jest niezamożny.

(5) Przepisy ustępów 1 — 4 stosuje się odpowiednio do wnoszącego sprzeciw, jeżeli sprzeciw jest oparty na § 4 ust. 3.

§ 46 c. W postępowaniu w sprawie ograniczenia patentu (§ 36a) stosuje się odpowiednio przepisy § 46c z tym, że właściciel patentu przez przyznanie prawa ubogich uzyskuje również tymczasowe zwolnienie od uiszczenia opłaty za wniosek o ograniczenie patentu i od uiszczenia opłaty za koszty druku.

§ 46 d. (1) W postępowaniu w sprawie unieważnienia lub umorzenia patentu, albo ustanowienia licencji przymusowej należy interesowanemu, który wykazuje swoją niezamożność, przyznać prawo ubogich, jeżeli zamierzone dochodzenie prawa daje wystarczające widoki na pomyślny wynik, a interesowany uprawdopodobni swój własny zasługujący na ochronę interes.

(2) Przez przyznanie prawa ubogich uzyskuje interesowany tymczasowe zwolnienie od uiszczenia zaległych lub powstających w przyszłości opłat i wydatków, włącznie z wynagrodzeniem należnym świadkom i biegłym oraz kosztami zawiadomienia.

§ 46 e. (1) Interesowanemu, któremu przyznano w myśl §§ 46b — 46d prawo ubogich, można na wniosek przydzielić tymczasowo bezpłatnie dla obrony jego praw rzeczownika patentowego, adwokata, lub na wyraźne żądanie — posiadacza pozwolenia, jeżeli przydzielenie wydaje się konieczne do rzeczowego zakończenia postępowania.

(2) Zastępcę, którego należy przydzielić, wybiera w postępowaniu przed sekcją badań i wydziałem patentowym przewodniczący wydziału patentowego, poza tym przewodniczący senatu Urzędu Patentowego lub Trybunału Federalnego, właściwego do wydania decyzji w sprawie wniosku o przydzielenie. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym przysługuje wybranemu zastępcy i interesowanemu odwołanie od zarządzenia w myśl § 21.

(3) Przydzielony zastępca jest obowiązany do podjęcia zastępstwa.

(4) Przepisy § 10 ustawy o rzecznictwie patentowym i § 13 rozporządzenia z dnia 30 września 1936 r. (RGBl. II, str. 316) pozostają bez zmiany.

§ 46 f. W razie złożenia podania o przyznanie prawa ubogich w myśl §§ 46 b — 46 d przed upływem terminu, przewidzianego do uiszczenia opłaty, wówczas

bieg tego terminu ulega wstrzymaniu aż do upływu jednego miesiąca od zawiadomienia o uchwale, powziętej w sprawie podania.

§ 46 g. (1) Podanie o przyznanie prawa ubogich należy złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym. W postępowaniu w myśl § 41 ust. 3 i § 42 można podanie złożyć także w Trybunale Federalnym, jeżeli Urząd Patentowy przedłożył mu akta pierwszej instancji.

(2) W sprawie podania rozstrzyga organ, właściwy w postępowaniu, dla którego żąda się prawa ubogich. Jednakże rozstrzyga w sprawie podania:

1. w postępowaniu przed sekcją badań — wydział patentowy.

2. w postępowaniu w myśl § 42 — Urząd Patentowy, jeżeli apelację w myśl § 2 rozporządzenia z dnia 30 września 1936 r. należy odrzucić jako niedopuszczalną.

(3) Od uchwały, którą wydział patentowy odmawia prawa ubogich lub przydzielenia zastępcy w myśl § 46 e albo zarządza późniejsze uiszczenie kosztów służy odwołanie w myśl § 21. Poza tym uchwały, podejmowane w myśl §§ 46b — 46e ust. 1, są nienaruszalne.

§ 46 h. (1) Przepisy § 114 ust. 2 — 4, § 115 ust. 2, §§ 117, 118 ust. 2 i 3, § 118a ust. 1, §§ 119, 121, 122, 123 ust. 1 oraz § 126 kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio.

(2) W postępowaniu w sprawie unieważnienia lub umorzenia patentu lub w sprawie ustanowienia licencji przymusowej stosuje się poza tym odpowiednio przepisy § 118 a ust. 2, §§ 120, 123 ust. 2 oraz § 124 kodeksu postępowania cywilnego.

§ 46 i. (1) Interesowany, któremu przyznano prawo ubogich, jest obowiązany do późniejszego uiszczenia kwot, od których był tymczasowo zwolniony, jeżeli nie jest już niezamożnym. To samo dotyczy kwot, od których uiszczenia był tymczasowo zwolniony przeciwnik, o ile od niezamożnego interesowanego zasądzono koszty postępowania.

(2) Inni interesowani są po zamknięciu postępowania obowiązani do późniejszego uiszczenia kosztów postępowania, które zostały od nich zasądzone i od których uiszczenia oni lub niezamożny interesowany byli tymczasowo zwolnieni.

(3) O ile interesowani w myśl ust. 1 i 2 są obowiązani do późniejszego uiszczenia, koszty i wydatki urzędowego postępowania patentowego są ściągane według przepisów rozporządzenia z dnia 11 marca 1937 r. o egzekucji sądowej (RGBl. I, str. 298) w brzmieniu ustawy z dnia 7 sierpnia 1952 r. o środkach w dziedzinie prawa o kosztach.

Organem egzekucyjnym jest Kasa Urzędowa Urzędu Patentowego.

## R o z d z i a ł c z w a r t y

### Naruszenia prawa

§ 47. (1) Kto wbrew przepisom §§ 6, 7 i 8 wykonuje wynalazek, może być przez pokrzywdzonego pozwany do zaprzestania.

(2) Kto popełnia czyn umyślnie lub przez niedbalstwo jest obowiązany naprawić pokrzywdzonemu powstającą z tego szkodę. Jeżeli czyn ze szkodą pokrzywdzonego został popełniony przez lekkomyślność, sąd może zamiast naprawienia szkody ustalić odszkodowanie, które mieści się w granicach między szkodą pokrzywdzonego i korzyścią, uzyskaną przez naruszającego.

(3) Jeżeli chodzi o wynalazek, którego przedmiotem jest sposób wytwarzania nowego materiału, aż do dowodu przeciwnego każdy materiał o takich samych właściwościach uważa się za wytworzony według opatentowanego sposobu.

§ 48. Roszczenia o naruszenie prawa patentowego przedawniają się z upływem trzech lat od chwili, w której uprawniony uzyskał wiadomość o naruszeniu i o osobie zobowiązanego, a bez względu na tę wiadomość — z upływem trzydziestu lat od naruszenia. Jeżeli zobowiązany zbogacił się przez naruszenie kosztem uprawnionego, jest on również po upływie okresu przedawnienia obowiązany w myśl przepisów wydać niesłuszne zbożenie.

§ 49. (1) Kto umyślnie wbrew przepisom §§ 6, 7 i 8 wykonuje wynalazek, podlega karze grzywny lub więzienia do jednego roku.

(2) Ściganie karne następuje tylko na wniosek. Wniosek można cofnąć.

(3) Wrazie orzeczenia kary, należy równocześnie przyznać pokrzywdzonemu uprawnienie do ogłoszenia publicznie skazania na koszt skazanego, jeżeli wykaże on w tym interes prawny. Zakres i rodzaj ogłoszenia ustala się w wyroku. Uprawnienie to gaśnie w razie nieogłoszenia orzeczenia w ciągu trzech miesięcy po jego uprawomocnieniu się.

§ 50. (1) Zamiast odszkodowania, wynikającego z niniejszej ustawy, można na żądanie poszkodowanego obok kary orzec na jego rzecz pokutne. Za pokutne odpowiadają solidarnie osoby, skazane na nie.

(2) Orzeczone pokutne wyłącza dochodzenie dalszego roszczenia o odszkodowanie.

## R o z d z i a ł p i a t y

### Postępowanie w sprawach patentowych

§ 51. (1) Dla wszystkich skarg, którymi dochodzi się do roszczeń z unormowanych w niniejszej ustawie stosunków prawnych (spory patentowe), są wyłączenie właściwe sądy krajowe bez względu na wartość sporu. Przepis ten nie uzasadnia szerszej dopuszczalności środków prawnych w myśl przepisów § 511 a ust. 4 i § 547 nr 2 kodeksu postępowania cywilnego.

(2) Rządy krajowe są uprawnione przekazać w drodze rozporządzenia sporne sprawy patentowe z okręgów kilku sądów krajowych jednemu z nich. Rządy krajowe mogą przenieść te uprawnienia na krajowe administracje sądowe.

(3) Strony mogą być zastępowane przed sądem dla spornych spraw patentowych również przez adwokatów, dopuszczonych do występowania przed sądem krajowym, który w myśl ust. 2 bez unormowania byłby właściwy do rozpoznania skargi. To samo stosuje się do zastępstwa przed sądem apelacyjnym.

(4) Nie zwraca się zwiększonych kosztów, które obciążają stronę dlatego, że zastępuje ją w myśl ust. 3 adwokat, nie dopuszczony do występowania przed sądem procesowym.

(5) Koszty, które powstają z powodu współdziałania adwokata w sporze prawnym, zwraca się do wysokości honorariów, ustalonych w § 19 rozporządzenia o honorariach adwokatów, a poza tym konieczne wydatki rzecznika patentowego.

### § 52. Uchylony.

§ 53. (1) Jeżeli strona w spornej sprawie patentowej uprawdopodobni, że obciążenie kosztami procesowymi według pełnej wartości sporu pogorszyłoby znacznie jej położenie gospodarcze, sąd może na jej wniosek zarządzić, aby zobowiązanie tej strony do uiszczenia kosztów sądowych ograniczyło się do części wartości sporu, odpowiadającej jej położeniu gospodarczemu. Zarządzenie to powoduje, że uprzywilejowana strona uiszcza honoraria swemu adwokatowi, również tylko według tej części wartości sporu. W razie nałożenia na nią kosztów sporu prawnego lub w razie przejścia ich przez nią, jest ona obowiązana uiszczone przez przeciwnika koszty sądowe i honoraria swego adwokata zwrócić tylko według wymienionej części wartości sporu. W razie nałożenia na przeciwnika kosztów pozasądowych lub przejścia ich przez niego, adwokat uprzywilejowanej strony może swoje honoraria ściągnąć od przeciwnika według obciążającej go wartości sporu.

(2) Wniosek w myśl ust. 1 można złożyć w sekretariacie sądu na piśmie. Należy go złożyć przed rozprawą co do istoty sprawy. Później jest on dopuszczalny tylko wówczas, gdy sąd później podwyższa przyjętą lub ustaloną wartość sporu. Przed wydaniem decyzji w sprawie wniosku należy wysłuchać przeciwnika.

§ 54. Kto wniósł skargę w myśl § 47, może przeciwko pozwanemu z powodu tego samego lub podobnego czynu na podstawie innego patentu tylko wówczas wnieść dalszą skargę, gdy bez swojej winy nie był w stanie dochodzić także tego patentu we wcześniejszym sporze prawnym.

## R o z d z i a ł s z ó s t y

### Wskazanie patentu

§ 55. Kto przedmioty lub ich opakowanie opatruje oznaczeniem, które nadaje się do wywołania wrażenia, że przedmioty są w myśl niniejszej ustawy chronione patentem lub zgłoszeniem patentowym, albo kto w publicznych ogłoszeniach, na szyldach, w kartach polecających lub podobnych obwieszczeniach stosuje tego rodzaju oznaczenie, jest obowiązany każdej osobie, która ma interes prawny w znajomości stanu prawnego, udzielić na żądanie wyjaśnienie co do tego, na jakim patencie lub na jakim zgłoszeniu patentowym opiera się stosowanie oznaczenia.

(„Erfinder — und Warenzeichenschutz im In — und Ausland“ Tom. I, str. 234 — 258. Berlin 1954).

## 80

### PRZEPISY

z dnia 16 października 1954 r.

### o wymienieniu wynalazcy.<sup>1)</sup>

(Bundesanzeiger z 10.11.1954 r. Nr 217, str. 3)

Na podstawie § 36 ust. 4 ustawy patentowej w brzmieniu z dnia 18 lipca 1953 r. (Bundesgesetzbl. I, str. 625) w związku z § 35 a rozporządzenia o Niemieckim Urzędzie Patentowym w brzmieniu z dnia 1 sierpnia 1953 r. (Bundesgesetzbl. I str. 714) zarządza się:

§ 1. Zgłaszający jest obowiązany wymienić na piśmie wynalazcę wobec Urzędu Patentowego. Wymienienie należy przedłożyć w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach; nie powinno ono być połączone z oświadczeniami, które stosują się do postępowania w sprawie udzielenia patentu.

§ 2. Wymienienie powinno zawierać:

1. imiona i nazwiska, zawód, miejsce zamieszkania i adres (miejsce, ulica i numer domu) wynalazcy. U kobiet należy podać poza tym nazwisko rodowe;
2. zapewnienie zgłaszającego, że według jego wiadomości dalsze osoby nie mają udziału w wynalazku (§ 26 ust. 6 ustawy patentowej);
3. jeżeli zgłaszający nie jest lub nie jest sam wynalazcą, oświadczenie, w jaki sposób przeszło na niego prawo do patentu (§ 26 ust. 6 ustawy patentowej);
4. oznaczenie wynalazku — o ile jest już znane — urzędowy znak akt;
5. podpis zgłaszającego. Jeżeli o patent ubiega się więcej osób, każda z nich obowiązana jest podpisać wymienienie.

§ 3. W razie dokonania wymienienia nie w języku niemieckim, należy na żądanie załączyć niemiecki przekład, sporządzony przez ustanowionego publicznego tłumacza; podpis tłumacza oraz fakt, że jest on ustanowiony publicznie do tego rodzaju celów, wymagają na żądanie uwierzytelnienia publicznego (§ 129 kodeksu cywilnego).

§ 4. Z publikacją zgłoszenia (§ 30 ust. 2 i 3 ustawy patentowej) należy również wyłożyć wymienienia wynalazcy i ogłosić w dzienniku patentowym nazwisko wynalazcy.

§ 5. Wniosek wynalazcy o nieogłaszanie o nim za granicą i odwołanie takiego wniosku (§ 36 ust. 1 zdania 3 i 4 ustawy patentowej) oraz wnioski o sprostowanie lub o dopełnienie wymienienia (§ 36 ust. 2 ustawy patentowej) należy złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym.

Dokumenty pisemne powinny być podpisane przez wynalazcę oraz zawierać oznaczenie wynalazku i urzędowy znak akt.

Zezwolenie zgłaszającego lub właściciela patentu oraz niesłusznie wymienionego na sprostowanie lub dopełnienie wymienienia (§ 36 ust. 2 ustawy patentowej), które należy wyrazić wobec Urzędu Patentowego, powinno nastąpić na piśmie.

<sup>1)</sup> W tekście niem. „die Nennung des Erfinders“.

Na żądanie należy podpisy uwierzytelnić publicznie (§ 129 kodeksu cywilnego).

§ 6. Przepisy niniejsze obowiązują również w kraju Berlin w myśl § 14 ustawy z dnia 14 stycznia 1952 r. (Bundesgesetzbl. I, str. 1) o stanowisku kraju Berlin w systemie finansowym Federacji (trzecia ustawa przejściowa) w związku z § 19 ust. 2 piątej ustawy z dnia 18 lipca 1953 r. (Bundesgesetzbl. I, str. 615) o zmianie i przejściu przepisów w przedmiocie prawnej ochrony przemysłowej.

§ 7. Przepisy niniejsze zastępują przepisy z dnia 1 października 1949 r. o wymianianiu wynalazcy.

Wchodzą one w życie w dniu ich ogłoszenia.

(„Erfinder — und Warenzeichenschutz im In — und Ausland” Tom. I, str. 234 — 258. Berlin 1954).

## Wietnam

81

### U S T A W A Nr 12/57

z dnia 1 sierpnia 1957 r.

### o patentach na wynalazki

#### C z ę ś ć I

#### Przepisy ogólne

**Art. 1.** Każde nowe odkrycie lub wynalazek we wszystkich dziedzinach przemysłu uprawnia twórcę w myśl niniejszej ustawy i pod warunkami w dalszym ciągu określonymi do używania tego odkrycia lub wynalazku na własną korzyść przez okres czasu w ustawie oznaczony.

Prawo to stwierdza się dokumentami, których Rząd udziela pod nazwą „patentów na wynalazki”.

**Art. 2.** Za wynalazki lub odkrycia uważa się: wynalezienie nowych wytworów przemysłowych; wynalezienie nowych środków lub nowe zastosowanie znanych środków w celu uzyskania przemysłowego wyniku lub wytworu.

**Art. 3.** Nie podlegają opatentowaniu:

a) zestawienia farmaceutyczne lub środki lecznicze wszelkiego rodzaju, do których stosują się nadal odnośne przepisy odrębne; jednak wyjątek ten nie odnosi się do sposobu postępowania, przyrządzeń lub innych środków, służących do ich wytwarzania;

b) plany i kombinacje w dziedzinie gospodarki kredytowej i finansowej.

**Art. 4.** Czas trwania patentów wynosi pięć, dziesięć lub dwadzieścia lat.

Za każdy patent uiszcza się opłatę ustaloną jak następuje:

- 1000 piasłów za patent pięcioletni;
- 2000 piasłów za patent dziesięcioletni;
- 4000 piasłów za patent dwudziestoletni.

Opłatę tę można uiścić jednorazowo lub w ratach rocznych po 500 piasłów; w okresie przejściowym patenty z piętnastoletnim okresem trwania, będące w mocy w czasie ogłoszenia ustawy, mogą być przedłużone o pięć lat na osobny wniosek właścicieli oraz po uiszczeniu kwoty, przeznaczonej do uzupełnienia opłaty należnej za patenty o dwudziestoletnim okresie trwania.

#### C z ę ś ć II

#### Przepisy o postępowaniu w sprawie uzyskania patentów

#### R o z d z i a ł I

#### Zgłoszenia patentowe

**Art. 5.** Kto chce uzyskać patent na wynalazek jest obowiązany złożyć w Urzędzie Własności Przemysłowej w Sajgonie, u burmistrzów lub w urzędach szefów prowincji w zapieczętowanym opakowaniu:

- a) wniosek skierowany do właściwego Sekretarza Państwa;
- b) opis odkrycia, wynalazku lub zastosowania, będącego przedmiotem żądanego patentu;
- c) rysunki i modele, niezbędne do zrozumienia opisu.

Wszystkie te dokumenty należy złożyć w trzech egzemplarzach.

**Art. 6.** Zgłoszenie powinno ograniczać się do przedmiotu głównego przy podaniu jego szczegółów oraz zastosowania.

a) Zgłoszenie powinno wskazywać czas trwania, jakiego w granicach określonych w art. 4 życzą sobie zgłaszający dla swego patentu i nie może zawierać żadnych ograniczeń, warunków lub zastrzeżeń.

b) Zgłoszenie powinno podawać krótko ujęte i jasne określenie przedmiotu wynalazku.

Opis powinien być zredagowany w języku wietnamskim, angielskim lub francuskim. Nie może on zawierać zmian, ani przeróbek. Wyrazy skreślone jako nieważne, należy zliczyć i poświadczyc, strony i odsyłacze parafować.

Rysunki powinny być wykonane tuszem i w skali metrycznej; do zgłoszenia należy załączyć dwa egzemplarze opisu i rysunków.

Wszystkie arkusze powinny być podpisane przez zgłaszającego lub pełnomocnika, którego zarejestrowane i uwierzytelnione pełnomocnictwo przytwierdza się do zgłoszenia.

Kto chce korzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia wcześniejszego, powinien w ciągu sześciu miesięcy od dokonania zgłoszenia złożyć w Urzędzie Własności Przemysłowej w Sajgonie, u burmistrzów lub w urzędach szefów prowincji swego miejsca zamieszkania:

1. oświadczenie, stwierdzające datę i miejsce zgłoszenia oraz nazwisko i imię zgłaszającego;

2. odpis wcześniejszego zgłoszenia, a mianowicie wniosku, opisu, rysunków i protokołu zgłoszenia.

Jeżeli osoba ubiegająca się o prawo pierwszeństwa nie dokonała sama wcześniejszego zgłoszenia, powinna ona złożyć ponadto zarejestrowane i uwierzytelnione oświadczenie wcześniejszego zgłaszającego, stwierdzające, że zgłaszający jest uprawniony do żądania prawa pierwszeństwa.

3. w razie potrzeby uwierzytelnione tłumaczenie wyżej wymienionych dokumentów na język wietnamski, angielski lub francuski.

Kto chce domagać się przyznania więcej praw pierwszeństwa, powinien dopełnić wyżej wymienionych formalności oddzielnie co do każdego z tych praw.

Ponadto osoba, żądająca przyznania prawa pierwszeństwa, powinna również w terminie sześciu miesięcy uiścić opłaty, ustanowione w niniejszej ustawie lub w przepisach wykonawczych, oraz przedstawić dowód wpłacenia tych należności.

W razie niedopełnienia którejkolwiek z powyższych formalności nie można korzystać z żądanego prawa pierwszeństwa.

**Art. 7.** Zgłoszenie wynalazku może być przyjęte tylko wówczas, gdy przedłożono dowód uiszczenia przepisanej w § 4 całej opłaty lub pierwszej raty rocznej tej opłaty.

Dokonanie każdego zgłoszenia stwierdza właściwy urząd bezpłatnym protokołem z podaniem dnia i godziny złożenia dokumentów.

Jeden egzemplarz tego protokołu wydaje się wnioskodawcy za pobraniem ewentualnych kosztów przesyłki.

**Art. 8.** Trwanie patentu rozpoczyna się z dniem, którym dokonano przepisanego w art. 5 zgłoszenia.

#### R o z d z i a ł II

#### Udzielenie patentu

**Art. 9.** Bezpośrednio po zarejestrowaniu zgłoszeń, mianowicie w ciągu pięciu dni po ich dokonaniu, właściwy urząd przesyła właściwemu dla Urzędu Własności Przemysłowej Sekretarzowi Państwa opieczętowane przez wynalazcę dokumenty, załączając uwierzytelniony odpis protokołu zgłoszenia, dowodu uiszczenia opłaty i ewentualnie pełnomocnictwa wymienionego w art. 6.

Gdy dokumenty te wpłyną do właściwego Sekretariatu Państwa, zostają otwarte, zgłoszenia rejestruje się, a patentów udziela się w kolejności dokonania zgłoszeń.

**Art. 10.** Na prawidłowo złożone wnioski udziela się patentów w ciągu dwóch miesięcy bez uprzedniego badania, na ryzyko zgłaszających i bez gwarancji

przydatności, nowości lub wartości oraz za trafność i dokładność opisu.

Uchwała właściwego dla Urzędu Własności Przemysłowej Sekretarza Państwa, który ustala prawidłowość zgłoszenia, jest podstawą udzielenia patentu.

Do tej uchwały załącza się jeden egzemplarz wymienionego w art. 5 opisu i rysunków, po stwierdzeniu ich zgodności z egzemplarzem oryginalnym lub w razie potrzeby po doprowadzeniu do tej zgodności.

Pierwszy egzemplarz patentów wydaje się bezpłatnie.

Za każdy dalszy przez zgłaszającego lub jego następców prawnych żądany egzemplarz należy uiścić opłatę, ustaloną przez Prezydenta Republiki.

Ewentualne koszty sporządzenia rysunków, które ustala Prezydent Republiki, obciążają również wnioskodawcę.

Pełny egzemplarz udzielonego patentu powinien być doręczony najpóźniej w ciągu czterech miesięcy po dniu zgłoszenia.

**Art. 11.** Zgłoszenia, co do których nie zachowano wymienionym w art. 5 i 6 przepisów formalnych, odrzuca się za przyzwoleniem Wydziału technicznego, którego skład i zakres działania określił oddzielne rozporządzenie Prezydenta Republiki.

Jeżeli w myśl art. 3 nie można udzielić patentu, zwraca się opłatę.

### R o z d z i a ł III

#### Patenty dodatkowe

**Art. 12.** Właściciel patentu lub osoby z patentu uprawnione mogą w ciągu całego okresu trwania patentu, przy zachowaniu przepisów ustanowionych w art. 5, 6 i 7 zgłaszać zmiany, ulepszenia lub dodatki do wynalazku.

Na te zmiany, ulepszenia lub dodatki udziela się patentów dodatkowych w ten sam sposób jak patentów głównych. Mają one ten sam skutek co patenty główne i razem z nimi gasną.

Ani nieważność ani utrata patentu głównego nie pociąga za sobą, poza przypadkiem nieuiszczenia rocznych rat, nieważności lub utraty patentu dodatkowego. Nawet wtedy, gdy orzeczono nieważność patentu głównego, patenty dodatkowe trwają nadal aż do upływu ich normalnego czasu trwania w razie dalszego opłacania rat rocznych, które należałoby uiszczać, gdyby patent główny nie został unieważniony.

Za każdy wniosek o udzielenie patentu dodatkowego należy uiścić opłatę, którą ustali Prezydent Republiki.

Patenty dodatkowe, uzyskane przez jednego z uprawnionych, przypadają wszystkim innym uprawnionym.

**Art. 13.** Właściciel patentu, który dla zmian, udoskonaleń lub uzupełnień w miejsce patentu dodatkowego pragnie otrzymać nowy patent główny, nie może już domagać się trwania patentu dawniejszego; jest on obowiązany uczynić zadość przepisom formalnym art. 5, 6 i 7 oraz uiścić opłatę przewidzianą w art. 4.

**Art. 14.** Dopóki żądany patent dodatkowy nie jest udzielony, wnioskodawca może prosić o zmianę wniosku o udzielenie patentu dodatkowego na wniosek o udzielenie patentu głównego, którego dniem zgłoszenia jest dzień wniosku o udzielenie patentu dodatkowego. Należy za to uiścić opłatę, której wysokość ustala Prezydent Republiki. Za ewentualnie udzielony patent uiszcza się te same opłaty roczne, co za patent z wymienionym ostatnio dniem zgłoszenia.

### R o z d z i a ł IV

#### Przeniesienie i odstąpienie patentów

**Art. 15.** Prawa do uzyskania patentu lub prawa z patentu udzielonego mogą być przeniesione na inną osobę w całości lub w części. Każde przeniesienie własności i każde odstąpienie prawa pozbycia jak również każda prawem zastawu zabezpieczona dyspozycja zgłoszeniem patentowym lub patentem może nastąpić tylko przez dokument notarialny lub uwierzytelniony, gdyż inaczej nie nastąpiłby skutek prawny.

**Art. 16.** Każde przeniesienie własności i każde odstąpienie prawa pozbycia jak również każda prawem

zastawu zabezpieczona dyspozycja patentem jest skuteczna w stosunku do osób trzecich dopiero po wpisaniu do prowadzonego w Urzędzie Własności Przemysłowej odrębnego rejestru; do rejestru tego wpisuje się nazwiska i adresy właścicieli patentów oraz wszystkie uwagi i adnotacje, dotyczące własności tych patentów.

**Art. 17.** Nabywcy patentów oraz osoby, które uzyskały od właściciela patentu lub od jego następców prawnych praw korzystania z odkrycia lub wynalazku, są w pełni uprawnione do korzystania z później udzielonych właścicielowi patentu lub jego następcom prawnym patentów dodatkowych. Nawzajem właściciel patentu lub jego następcy prawni mogą wykorzystywać patenty dodatkowe, udzielone później cesjonariuszom.

Uprawniony do korzystania z patentu dodatkowego może żądać od Urzędu Własności Przemysłowej udzielenia mu egzemplarza opisu patentowego, uiszczając opłatę ustanowioną przez Prezydenta Republiki.

### R o z d z i a ł V

#### Udzielanie informacji i publikowanie opisów i rysunków patentowych

**Art. 18.** Opisy, rysunki, egzemplarze próbne i modele udzielonych patentów przechowuje się aż do zgśnięcia patentu w Urzędzie Własności Przemysłowej, gdzie na żądanie udostępniony jest bezpłatny wgląd do nich.

Każdy może za opłatą, której wysokość ustala Prezydent Republiki, otrzymać kopię wymienionych opisów i rysunków.

Przepisy, zawarte w obu poprzedzających ustępach należy stosować do odpisów takich dokumentów, które z urzędu zostały załączone do wniosków o przyznanie pierwszeństwa z wcześniejszego zgłoszenia; ponadto stosuje się te przepisy do dokumentów, odnoszących się do tych osób, które domagają się prawa pierwszeństwa.

### C z ę ś ć III

#### Prawa obywateli zagranicznych

**Art. 19.** Obywatele zagraniczni mogą otrzymywać w Wietnamie patenty na wynalazki tylko pod warunkiem dopełnienia formalności, określonych w niniejszej ustawie.

**Art. 20.** Twórca wynalazku lub odkrycia opatentowanego już za granicą, może otrzymać patent w Wietnamie; jednak okres trwania tego patentu nie może przekraczać czasu trwania patentów, które już wcześniej zostały uzyskane za granicą.

### C z ę ś ć IV

#### Nieważność, utrata i połączone z tym środki postępowania

**Art. 21.** Udzielone patenty są w następujących przypadkach nieważne i bezskuteczne:

1. jeżeli odkrycie, wynalazek lub zastosowanie nie są nowe;
2. jeżeli odkrycie, wynalazek lub zastosowanie nie podlega w myśl art. 3 opatentowaniu;
3. jeżeli przedmiotem patentów są teoretyczne lub czysto naukowe zasady, systemy, metody, odkrycia lub pomysły, których zastosowanie w przemyśle nie jest podane;
4. jeżeli odkrycie, wynalazek lub zastosowanie sprzeciwia się publicznemu porządkowi i bezpieczeństwu, dobrem obyczajom lub ustawom krajowym; lecz w tym przypadku jak i w przypadku, wymienionym w ustępie poprzedzającym, mogą być wymierzone kary za wytwarzanie i sprzedaż przedmiotów zabezpieczonych;
5. jeżeli nazwa wynalazku, dla którego żądano udzielenia patentu, w sposób oszukańczy podaje inny niż rzeczywisty przedmiot wynalazku;
6. jeżeli opis, załączony do patentu, nie wystarcza do realizacji wynalazku lub jeżeli opis przedstawia nieuzupełniony lub fałszywie prawdziwe środki wynalazcy.

Podobnie są nieważne i bezskuteczne patenty dodatkowe, zawierające zmiany, ulepszenia lub dodatki, które nie pozostają w związku z patentem głównym.



**Art. 22.** Nie uważa się za nowe odkryć, wynalazków lub zastosowań, które w Wietnamie lub za granicą w terminie wcześniejszym od dnia zgłoszenia zostały opublikowane w sposób umożliwiający ich wykonanie lub które zostały opisane w patentcie wietnamskim, wprawdzie jeszcze nieopublikowanym lecz posiadającym wcześniejsze pierwszeństwo.

**Art. 23.** Traci wszystkie swe prawa nawet wobec osób trzecich:

1. właściciel patentu, który nie uiścił raty rocznej przed rozpoczęciem się każdego roku trwania patentu; może on jednak zaległą ratę uiścić ze skutkiem prawnym jeszcze w ciągu najwyżej sześciu miesięcy, jednak tylko po uiszczeniu opłaty dodatkowej w wysokości 50 piastrow za każdy miesiąc opóźnienia;

2. właściciel patentu, który wwozi do Wietnamu wyroby wyprodukowane za granicą i podobne do chronionych jego patentem, jednak z zastrzeżeniem ewentualnego zastosowania międzynarodowych porozumień w sprawie własności przemysłowej.

Wszelako za zgodą Urzędu Własności Przemysłowej może być dozwolony przywóz

a) modeli i maszyn;

b) przedmiotów, wytworzonych za granicą i przeznaczonych dla wystaw publicznych lub dla doświadczeń przeprowadzanych za zezwoleniem Rządu.

**Art. 24.** Skargę o unieważnienie i uznanie patentu za utracony może wnieść każda osoba, mająca w tym interes, lub Prokuratura Państwa.

Skargi te i wszelkie spory, dotyczące własności patentów, należy wytaczać przed sądami cywilnymi.

Jeżeli skarga jest skierowana jednocześnie przeciwko właścicielowi patentu i jednemu lub więcej współuprawnionym, należy ją wnieść do sądu miejsca zamieszkania właściciela patentu.

**Art. 25.** We wszystkich sporach o unieważnienie i uznanie patentu za utracony w myśl art. 24 uczestniczą w postępowaniu wszyscy uprawnieni, których tytuły są zarejestrowane.

**Art. 26.** Jeżeli prawomocnym wyrokiem pierwszej lub drugiej instancji orzeczono nieważność lub uznanie patentu za przepadły, należy o tym zawiadomić Urząd Własności Przemysłowej; o nieważności lub uznaniu patentu za przepadły ogłasza się w dzienniku urzędowym dla spraw własności przemysłowej.

#### C z ę ś ć V

##### Dochodzenia prawa i przepisy karne

**Art. 27.** Każde naruszenie prawa właściciela patentu przez wytwarzanie wyrobów stanowi przestępstwo naruszenia patentu. Przesłstwo to podlega karze pieniężnej od 1200 do 24000 piastrow.

Czynów, popełnionych przed udzieleniem patentu, nie uważa się za naruszenie prawa właściciela patentu i nie mogą one również uzasadniać zasądzenia cywilno-prawnego; nie odnosi się to jednak do czynów, dokonanych przez osobę domniemanego naruszającego po doręczeniu uwierzytelnionej kopii opisu, załączonego do wniosku o udzielenie patentu.

**Art. 28.** Osoby, które umyślnie naruszyły prawa właściciela patentu bądź przez zastosowanie sposobu postępowania według wynalazku, bądź przez zatajenie, sprzedaż, wystawienie na sprzedaż bądź przywóz na terytorium Wietnamu jednego lub więcej przedmiotów podobionych, będą karane tak samo, jak naruszający patent, nie wyłączając zastosowania do nich przepisów prawa karnego o spółnictwie.

**Art. 29.** Kto na szyldach reklamowych, w ogłoszeniach, drukach propagandowych, plakatach, znakach lub stemplach oszukańczo podaje się za właściciela patentu, chociaż nie posiada żadnego patentu lub gdy patent stracił już moc, albo kto w okresie trwania patentu występuje jako właściciel patentu lub wymienia patent bez dodania słów „bez gwarancji Rządu”, podlega karze grzywny od 600 do 1200 piastrow. W razie recydywy kara podwaja się.

**Art. 30.** Kary, ustanowione w niniejszej ustawie, nie mogą być wymierzone łącznie.

Za wszystkie przed pierwszym sądowym ściganiem popełnione czyny wymierza się wyłącznie najwyższą karę.

W razie recydywy wymierza się oprócz kar pieniężnych, wymienionych w artykułach 27 i 28, karę aresztu od jednego do sześciu miesięcy.

Recydywa zachodzi, jeżeli oskarżony w ciągu pięciu poprzedzających lat został zasądzony za jedno z przestępstw, wymienionych w niniejszej ustawie.

**Art. 31.** Można również orzec karę więzienia od jednego do sześciu miesięcy, jeżeli naruszający patent jest pracownikiem lub robotnikiem, który był zatrudniony w zakładzie lub przedsiębiorstwie właściciela patentu, albo jeżeli naruszający patent na skutek wejścia w porozumienie z robotnikiem lub pracownikiem, zatrudnionym u właściciela patentu, poznał postępowanie opisane w patencie. W tym ostatnim przypadku robotnik lub pracownik może być ścigany jako pomocnik.

**Art. 32.** Sąd karny, prowadzący sprawę o naruszenie patentu, rozstrzyga zarzuty, jakie podniesie oskarżony odnośnie nieważności lub utraty mocy patentu albo co do stosunków własności na patencie.

**Art. 33.** Do wykroczeń, wymienionych w niniejszej ustawie, stosuje się przepisy różnych ustaw karnych, dotyczące okoliczności łagodzących.

**Art. 34.** Skarga mająca na celu wymierzenie kar wyżej wymienionych, może być wniesiona przez Prokuraturę Państwa tylko na doniesienie strony poszkodowanej.

**Art. 35.** Właściciele patentów mogą na podstawie zarządzenia prezesa sądu cywilnego żądać, aby przypuszczalnie bezprawnie wytworzone lub używane przedmioty zostały przez dowolnego komornika sądowego dokładnie zaprotokółowane i opisane łącznie z ich zajęciem lub bez zajęcia.

Zarządzenie wydaje się na zwykły wniosek i po przedłożeniu dokumentu patentowego; w celu ewentualnego udzielenia komornikowi sądowemu pomocy przy sporządzeniu opisu ma ono wskazywać biegłego.

Jeżeli trzeba przystąpić do zajęcia, można wyżej wymienionym zarządzeniem nałozyc na wnioskodawcę obowiązek zabezpieczenia, które musi być złożone przed dokonaniem zajęcia.

Na zagranicznego właściciela patentu, który żąda zajęcia nakłada się zawsze obowiązek zabezpieczenia.

Właścicielowi opisanych lub zajętych przedmiotów doręcza się odpis zarówno zarządzenia jak i ewentualnie dokumentu, ustalającego obowiązek zabezpieczenia, w przeciwnym razie zarządzenie jest nieważne, a przeciwko komornikowi sądowemu można wystąpić z żądaniem odszkodowania.

**Art. 36.** Jeżeli wnioskodawca w ciągu piętnastodniowego terminu, który za każde dziesięć kilometrów odległości między miejscem, w którym znajdują się opisane lub zajęte przedmioty, a miejscem zamieszkania naruszającego, pasera, importera lub sprzedawcy przedłuża się o jeden dzień, nie podejmie kroków cywilno- lub karnosądowych, zajęcie lub opisanie staje się z mocy prawa nieważne, bez przesądzenia roszczeń odszkodowawczych, z którymi można wystąpić.

Nieważność zajęcia i opisania nie powoduje oddalenia skargi, wniesionej do sądu.

**Art. 37.** Nawet w przypadku uniewinnienia naruszającego, pasera, importera lub sprzedawcy należy orzec konfiskatę przedmiotów, które uznano za podobione, oraz ewentualnie instrumentów i przyrządów, które w pierwszym rzędzie służyły do wytworzenia tych przedmiotów.

Skonfiskowane przedmioty wydaje się właścicielowi patentu bez przesądzenia dalszych roszczeń odszkodowawczych i dla ewentualnego publicznego ogłoszenia wyroku.

#### C z ę ś ć VI

##### Przepisy przejściowe

**Art. 38.** Patenty na wynalazki, patenty importowe i patenty na ulepszenia, istniejące na mocy dotychczasowych przepisów obowiązujących w chwili wydania niniejszej ustawy, zachowują ważność na cały okres czasu, jaki dla nich został przewidziany.

**Art. 39.** Wykonanie niniejszej ustawy unormuje rozporządzenie.

**Art. 40.** Uchyła się wszelkie przepisy sprzeczne z niniejszą ustawą, w szczególności przepisy rozporządzenia nr 6 z dnia 1 kwietnia 1952 r.

Ustawa niniejsza zostanie ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Republiki Wietnamskiej.

(„Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen“ z 1958 r., nr 2, str. 24—27)



## C Z Ę Ś Ć I I

82

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 41720 do nru 41821)

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 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, 10/01 **41821**. 11.7 1958. Wrocławska Wytwórnia Kawy Zbożowej i Makaronu. Wrocław, Polska. Czyszcarka do matryc makaroniarskich. Edward Szaflik i Jan Liniak. Pr.

5a, 24/10 **41800**. 8.3 1958. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Urywacz łapkowo-łożyskowy do urywania rdzeni wiertniczych ze skał kruchych i miękkich. Inż. mgr Karol Wojnar. Pr.

5b, 25/01 **41803**. 13.6 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób urabiania i ładowania węgla kamiennego o dowolnej miąższości i twardości na przenośnik pancerny za pomocą kombajnu oraz ładowarka do węgla do wykonywania tego sposobu. Inż. Józef Iskra, inż. Bronisław Poskier, inż. Edward Granek, inż. Antoni Wąsik, inż. Witold Bijak, inż. Franciszek Domanik, inż. Edmund Dybał i inż. Władysław Brzeziński. Pr.

5c, 10/01 **41791**. 4.6 1957. Hermann Schwarz Kommanditgesellschaft. Wattenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Dwuczęściowy stojak kopalniany.

6b, 16/03 **41752**. 23.3. 1957. Pierwsz. 30.5 1956 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania spiramycyny w środowisku syntetycznym.

6b, 16/03 **41785**. 12.7 1954. Pierwsz. 31.7 1953 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowego antybiotyku.

6b, 26/10 **41804**. 30.5 1958. Kutnowskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Kutno, Polska. Sposób przerabiania pozostałości po destylacji fuzli. Inż. mgr Kazimierz Jarosz, Piotr Gierulewicz i Władysław Bartczak. Pr.

6f, 2/01 **41801**. 31.5 1957. Poznańskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Poznań, Polska. Sposób zabezpieczania przed korozją zbiorników żelaznych do przechowywania konserwowanych moszczów owocowych. Inż. mgr Przemysław Kąkolewski, mgr Witold Ferchmin, mgr Czesław Gaj, Stanisław Kijak, mgr Henryk Lasik i dr Bolesław Skrzypczak. Pr.

7b, 15/10 **41797**. 21.8 1958. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 1. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrauliczne do wytwarzania uszczelnień harmonijkowych. Stanisław Czech. Pr.

8a, 6 **41809**. 10.5 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź,

Polska. Urządzenie rozszerzające tkaninę w maszynach o ruchu zwrotnym. Inż. mgr Zbigniew Wrocławski. Pr.

8h, 7 **41810**. 21.5 1958. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania przepon do gazomierzy. Mgr Marian Fałęcki, inż. Józef Szymczyk i mgr Adam Kula. Pr.

8i, 5 **41820**. 25.8 1958. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Środek do prania na sucho. Patent dodatkowy do patentu nr 41173. Tadeusz Dąbrowski. Pr.

12g, 1/01 **41761**. 18.1 1958. Pierwsz. 23. 1 1957 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób przeprowadzania reakcji pomiędzy gazem i cieczą oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

12n, 1 **41751**. 24.3 1958. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób wydzielania czterochloru germanu z gazów zawierających niewielkie jego ilości. Inż. mgr Andrzej Czaplicki, inż. mgr Krzysztof Grodzicki i dr inż. Barbara Krukowska-Fulde. Pr.

12q, 1/01 **41732**. 8.5 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania tworzeniu się smółek na kontakcie do syntezy etoloamin z aldehydu octowego, amoniaku i wodoru oraz zwiększania trwałości aktywności kontaktu. Edward Treszczanowicz, Irena Jaworska i Jerzy Abramowicz. Pr.

12q, 34 **41762**. 24.2 1958. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania soli sodowej kwasu p-aminosalicylowego z technicznego chlorowodoru kwasu p-aminosalicylowego. Inż. mgr Waclaw Anders i inż. mgr Tadeusz Cisło. Pr.

15b, 5 **41811**. 25.2 1958. Pierwsz. 27.2 1957 dla zastrz. 1—10; 17.9 1957 dla zastrz. 11 (Austria). Franz Thenhalter. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania pozytywów filmowych do nakładania na walce drukarskie do drukowania tkanin.

18b, 1/02 **41726**. 31.10 1957. Vereinigte Österreichische Eisen — und Stahlwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Sposób wytwarzania wysokogatunkowego żeliwa przy zastosowaniu utleniającej obróbki.

18b, 1/02 **41813**. 10.3 1958. Łódzka Fabryka Maszyn w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania żeliwa sferoidalnego oraz urządzenie do wykonywania tego

sposobu. Inż. Alojzy Jankowski, Józef Kumor i inż. mgr Jerzy Piaskowski. Pr.

18c, 6/60 41741. 5.7 1958. Roman Andrzejewski. Kraków, Polska. Władysław Żarnowski. Kraków, Polska. Piec przepychowy z kierowanym opływem spalin dla ogrzewania wsadu metalowego, zwłaszcza piec do walcowni i kuźni.

20b, 5/03 41750. 29.5 1957. Pierwsz. 30.6 1956 (Czechosłowacja). Karel Zeman. Praga, Czechosłowacja. Pędnia mechaniczna do celów trakcyjnych, w szczególności do napędu lokomotywy za pomocą turbiny spalinowej.

20c, 40 41758. 7.3 1957. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do leżenia składające się z leżaka górnego i dolnego, w szczególności do wagonów towarowych.

20i, 41/10 41734. 16.2 1957. Pierwsz. 4.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherheitstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Plan odtwarzający stan urządzeń torowych.

21a<sup>2</sup>, 13/02 41728. 17.1 1957. Deutscher Demokratischer Rundfunk Betriebslaboratorium für Rundfunk und Fernsehen. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do mechanicznego tłumienia głośników.

21a<sup>2</sup>, 18/03 41742. 18.4 1958. Tadeusz Kabacik. Wrocław, Polska. Układ wzmacniający obwodu słuchawkowego aparatów telefonicznych typu CB.

21a<sup>2</sup>, 30 41736. 6.5 1958. Pierwsz. 2.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich — Technisches Büro für Gerätebau. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Cewka indukcyjna o rdzeniu cylindrycznym.

21a<sup>2</sup>, 41/05 41763. 14.10 1957. Pierwsz. 26.10 1956 (Czechosłowacja). Chirana Praha, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Jaroslav Obraz. Praga, Czechosłowacja. Układ do tłumienia wtórnych drgań nadmiarowych w wielostopniowych wzmacniaczach o dużym zakresie dynamicznym.

21a<sup>3</sup>, 12/10 41799. 16.4 1958. Politechnika Warszawska (Katedra Teletechniki Łączeniowej). Warszawa, Polska. Urządzenie do rozmów zwrotnych i przekazywania połączeń miejskich w telefonicznej centrali abonenckiej. Inż. Jerzy Szczepański i inż. Zbigniew Mayer. Pr.

21b, 16 41747. 7.8 1958. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniów. Poznań, Polska. Sposób formowania i utrwalania płyt akumulatorowych 'kwasowych, zwłaszcza wielkopowierzchniowych. Inż. Czesław Gottschalk. Pr.

21c, 35/10 41739. 13.9 1957. Pierwsz. 17.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wylącznik wysokiego napięcia na gaz sprężony.

21c, 35/10 41740. 12.11 1957. Pierwsz. 11.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wylącznik wysokiego napięcia na gaz sprężony.

21c, 67/10 41807. 30.7 1958. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ stabilizujący napięcie

prostownika stykowego, przeznaczonego do współpracy z baterią akumulatorów. Inż. Jan Skowroński. Pr.

21e, 29/02 41805. 7.11 1957. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych. Bydgoszcz, Polska. Sposób pomiaru temperatury żyły impulsowanej, znajdującej się wewnątrz kabla telefonicznego, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Prof. inż. mgr Józef Mikulski. Pr.

21e, 36/10 41748. 12.5 1958. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5 im. Feliksa Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sposób pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych w ruchomych lub trudno dostępnych częściach maszyn oraz urządzenie do pomiaru tym sposobem. Inż. Stanisław Orzepowski. Pr.

21g, 21/10 41764. 26.11 1957. Pierwsz. 3.12 1956 (Francja). Commissariat à l'Énergie Atomique. Paryż, Francja. Zespół bloków tworzących ustrój pryzmatyczny, stanowiący stały spawalniacz reaktora jądrowego o kanałach pionowych.

21h, 15/50 41792. 7.7 1956. Pierwsz. 11.7 1955 dla zastrz. 1, 3—8 (Szwecja). Aktiebolaget Kanthal. Hallstahammar, Szwecja. Piec elektryczny.

29b, 2/01 41817. 5.2 1958. Centralne Laboratorium Przemysłu Drzewnego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyściółki tapicerskiej. Inż. mgr Tadeusz Bogacki i Zygmunt Wyrwicki. Pr.

30h, 6 41768. 25.9 1956. Skarb Państwa (Wojewódzka Stacja Krwiodawstwa w Krakowie). Nowa Huta, Polska. Sposób otrzymywania surowicy do oznaczania czynnika Rh. Janina Bleinert. Pr.

30h, 13/09 41724. 22.10 1957. Edward Buczyło. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania depilatora.

30h, 36 41731. 13.7 1957. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania trójchloroetylenu do celów anestetycznych. Mgr Barbara Korta, mgr Marek Sych, mgr Halina Sliwa i mgr Stanisław Toboła. Pr.

31c, 14 41769. 27.6 1958. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Środek zapobiegający tworzeniu się jamy usadowej we wlewkach stalowych i sposób jego stosowania. Inż. mgr Ryszard Frąckiewicz. Pr.

34i, 23/01 41745. 25.4 1958. Andrzej Bołtuć. Warszawa, Polska. Meble o oszczędnej konstrukcji z zastosowaniem płyt giętych.

37f, 1/03 41784. 7.8 1957. Tadeusz Suwaj. Kraków, Polska. Namiot cyrkowy lub teatralny.

37f, 3/02 41773. 25.6 1958. Krakowskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Dach stalowy kratowy, spawany dla zbiorników cylindrycznych na paliwa płynne. Roman Ciesielski, Zbigniew Faix-Dąbrowski i Tadeusz Herzig. Pr.

39a, 11/07 41777. 16.7 1955. VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przewoźne do uruchamiania górnych części form do opon.

39a, 19/05 41816. 21.1 1958. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania hamulcowych okładzin ciernych. Lucjan Ogrodowski. Pr.

39b, 12/01 41819. 19.5 1958. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termoplastycznych mas w podstawie trójoctanu celulozy. Inż. Janina Łunkiewicz i Wacław Biederman. Pr.

39c, 30 41781. 16.5 1956. Pierwsz. 31.5 1955 (Francja). Centre National de la Recherche Scientifique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania polimerów szczepionych.

40a, 34/10 41795. 16.8 1958. Instytut Metali Lekkich i Rzadkich Państwowe Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne. Skawina, Polska. Sposób redukcji tlenku cynku, zawartego w drobnoziarnistym wsadzie, oraz odparowywania cynku. Karol Akerman. Pr.

40b, 8 41794. 8.4 1958. Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Warszawa, Polska. Małościeralny mosiądz. Aleksander Krupkowski, Czesław Adamski, Zygfryd Parkieta, Norbert Paszek, August Piechaczek i Hubert Klyszcz. Pr.

40c, 34/10 41735. 26.4 1958. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Skraplacz typu wstrząsowego do skraplania par cynku.

40d, 1/90 41808. 8.8 1958. Huta Baildon Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Sposób jednoczesnego spiekania dwóch lub więcej prętów wolframowych lub molibdenowych w elektrycznych piecach dzwonowych. Inż. Henryk Jaskólski, inż. Ryszard Polowy i Władysław Neiger. Pr.

42b, 11 41756. 22.10 1957. Pierwsz. 25.10 1956 (Czechosłowacja). František Havelka. Praga, Czechosłowacja. Sposób pomiaru grubości ścianek z materiałów ferromagnetycznych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42c, 5/01 41733. 7.7 1958. Meopta Praha, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie służące do pomiaru odległości i wysokości do kątomierzy geodezyjnych.

42k, 12/06 41743. 2.12 1957. Inż. mgr Jacek Mączyński. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru bezwzględego ciśnienia gazu za pośrednictwem pomiaru temperatury gazu w stanie izochorycznym.

42k, 28 41755. 5.8 1958. Stanisław Rząsa. Poznań, Polska. Urządzenie do pomiarów zwiążności gleb i gruntów.

42m, 33/01 41766. 17.6 1958. Inż. Józef Bobra. Oleśnica Śl., Polska. Suwak hydrauliczny.

42r, 1/03 41727. 16.8 1957. Pierwsz. 10.9 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczny przekaźnik sterujący.

42r, 1/03 41746. 9.11 1957. Pierwsz. 28.12 1956 (Czechosłowacja). Regula — Vyvoj, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Václav Brožovský. Praga, Czechosłowacja. Pneumatyczny regulator.

45c, 10/03 41759. 31.12 1956. Pierwsz. 30.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Volkseigener Betrieb Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwurzędowa i czterzędowa maszyna do zbioru ziemniaków i buraków.

45c, 16/20 41774. 22.5 1957. Eryk Łamża. Ostrów Wlkp., Polska. Kombajn ziemniaczany.

45c, 19/01 41737. 12.6 1957. Pierwsz. 14.6 1956 (Szwecja). Aktebolaget Overums Bruk. Overum, Szwecja. Urządzenie do ogławiania buraków.

45c, 19/03 41722. 28.6 1956. Aleksander Kintzi. Poznań, Polska, Urządzenie do mechanicznego ścięcia kapusty, kalafiorów i tym podobnych warzyw.

45c, 27/40 41725. 7.6 1957. Jan Lachowicz. Trzebnica, Polska. Kosiarka pontonowa do koszenia trzciny i zarośli z urządzeniem do wiązania. Patent zależny od patentu nr 41486.

45c, 35/10 41760. 30.10 1957. VEB Fortschritt Erntebegungsmaschinen. Neustadt-Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie podnoszące do maszyn do sprzętu pokosów.

45c, 37/30 41723. 21.4 1958. Władysław Skowerski. Czarny Bór, Polska. Zbieracz słomy.

45e, 29/08 41776. 18.6 1957. Pierwsz. 22.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB (B) Apparate und Maschinenfabrik. Tetrow i. Meckl., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ładowania, przewożenia i odstawiania stojaków do suszenia zbiorów siana lub paszy.

45h, 1/02 41720. 25.3 1958. Konstanty Dębicki. Mroków, Polska. Urządzenie do hodowli nutrii.

45h, 20/20 41721. 9.6 1958. Franciszek Kupnicki. Pyskowice, Polska. Walec do wygniataania sztucznej węży.

45h, 31/70 41770. 12.3 1958. Edmund Chwieralski. Śrem, Polska. Elektryczny spławik do wędkii.

45l, 3/01 41793. 17.10 1957. Instytut Barwników i Półproduktów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania aktywnych biologicznie emulsji owa-dobójczych do celów ochrony roślin i higieniczno-sanitarnych. Inż. mgr Wanda Bujakowa i inż. mgr Jan Orłowski. Pr.

46b<sup>1</sup>, 18/01 41744. 10.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Inż. mgr Witold Kręglewski. Poznań, Polska. Rozrząd wysokoprężnego silnika gazowego.

47f, 22/85 41778. 23.1 1957. Pierwsz. 22.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Berliner Vergaserfabrik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uszczelnienie pierścieniowe.

47h, 19 41782. 23.8 1956. Pierwsz. 27.8 1955 (Czechosłowacja). Agrostroj Prostejov, narodni podnik. Prostejov, Czechosłowacja. Przekładnia zmianowa i zwrotna do maszyn z napędem własnym, np. do kombajnów żniwnych albo innych maszyn rolniczych lub budowlanych.

49a, 8/01 41814. 31.3 1958. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Mechanizm obrotowy do głowicy rewolwerowej. Inż. mgr Cyryl Skorupski. Pr.

49c, 11/50 41779. 16.2 1957. Pierwsz. 19.3 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Waldemar Lindemann. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Nożyce do złomu.

49g, 2 41749. 24.1 1958. Wiktor Zinkiewicz. Gdynia, Polska. Przyrząd do drażenia gruntu.

49h, 12 41806. 26.6 1957. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Mechanizm przerywający gięcie w wyginarce łuków. Inż. Andrzej Zieliński i Krzysztof Gibas. Pr.

53c, 3/01 41786. 8.4 1957. Pierwsz. 13.4 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Beckmann. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób utrzymywania środków spożywczych, zwłaszcza ryb, w stanie świeżym oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

57a, 30 41788. 23.6 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przesłona do aparatów fotograficznych i sprzężona z nią migawka do obiektywów fotograficznych.

57a, 31 41787. 17.6 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotograficzna migawka obiektywowa z dodatkowym urządzeniem do jej otwierania.

57a, 31 41789. 23.6 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotograficzna migawka obiektywowa z kilkoma obrotowymi odcinkami.

57a, 32/05 41790. 4.2 1956. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie nastawiające do zdjęć błyskowych.

63c, 3/03 41757. 13.2 1958. Pierwsz. 21.2 1957 (Czechosłowacja). Jan Petráněk. Praga, Czechosłowacja. Układ napędzanych i sterowanych osi przyczep i maszyn, sprzężonych z pojazdami mechanicznymi.

63c, 3/05 41771. 18.2 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Tatra, národní podnik. Kopřivnice, Czechosłowacja. Układ tarczy z automatycznym przyłączaniem przewodu elektrycznego, pneumatycznego i hydraulicznego.

63c, 38/02 41730. 31.10 1957. Pierwsz. 7.12 1956 (Czechosłowacja). Jiří Klos. Kopřivnice, Czechosłowacja. Zawieszenie napędu w samochodach z silnikiem umieszczonym z tyłu wozu.

63c, 41 41729. 23.5 1957. Pierwsz. 5.6 1956 (Czechosłowacja). Julius Mackerle. Kopřivnice, Czechosłowacja. Resorowanie powietrzno-hydrauliczne, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

63c, 41 41772. 19.5 1958. Inż. mgr Adam Małochleb. Katowice, Polska. Eryk Lytek. Katowice, Polska. Zawieszenie hydrauliczno-powietrzne do podwozi samochodowych.

64c, 10/10 41765. 13.3 1957. Władysław Bobrowicz. Warszawa, Polska. Aparat do automatycznego obsługiwanego napojami chłodzącymi.

65f<sup>2</sup>, 9 41738. 7.12 1956. VEB Schiffbau-Projekt-und Konstruktionsbüro. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania pojazdów wodnych za pomocą przekładni zębatych i sprzęgieł ciernych, osadzonych na napędzanych wałach pionowych, obracanych w odwrotnych kierunkach.

66b, 16 41802. 15.4 1958. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Sposób i urządzenie do przedzenia sztucznych jelit wiskozowych. Czesław Szczotarski, Stanisław Gałach, Andrzej Wysocki, Jan Alama, Jerzy Stadniczuk, Edward Wojtkowski, Rajmund Rutyna, Stefan Walisiewicz, Stanisław Sękiewicz i Grzegorz Kisiołek. Pr.

80b, 1/09 41754. 30.6 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa budowlanego o strukturze mikroporowatej. Inż. mgr Antoni

Paprocki, inż. Czesław Edelman, inż. Antoni Zboiński, inż. mgr Waclaw Góra, inż. Jan Domaśzewski i Ryszard Lepianko. Pr.

80b, 1/09 41796. 29.4 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego. inż. Antoni Paprocki, inż. Waclaw Góra i inż. Jan Skrzypek. Pr.

80b, 1/09 41798. 15.9 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania utwardzanego w parze wysokowyrzymałościowego betonu o strukturze porowatej. Inż. mgr Antoni Paprocki, inż. Jan Skrzypek, inż. Czesław Edelman i mgr Stanisław Walento. Pr.

80b, 8/21 41767. 1.7 1957. Świdnickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych. Inż. Karol Elsner, inż. Władysław Rut i inż. Stanisław Tochowicz. Pr.

80c, 14/01 41780. 24.6 1957. Pierwsz. 26.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Wärmetechnik und Automatisierung der Silikathüttenindustrie (W. T. I.). Jena-Burgau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób samoczynnej regulacji rurowych pieców obrotowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

80c, 14/20 41815. 14.7 1956. Pierwsz. 16.7 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zementanlagenbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób chłodzenia i urządzenie do chłodzenia wypalonego klinkieru cementowego.

81e, 4 41783. 17.3 1958. Pierwsz. 25.3 1957 (Wielka Brytania). Cable Belt Limited. Inverness, Szkocja, Wielka Brytania. Przenośnik taśmowy.

81e, 82/02 41812, 22.3 1958. Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego odbioru mleka w zakładach mleczarskich. Inż. Józef Blicharz. Pr.

81e, 91 41753. 19.9 1957. Wilfred Williams. Manchester, Wielka Brytania. David Philip. Manchester, Wielka Brytania. Kubeł wywrotowy.

81e, 142 41775. 9.5 1957. Inż. mgr Rudolf Kobryń. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego zamykania dopływu cieczy do cystern kolejowych i autocystern.

84a, 3/02 41818. 2.10 1958. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Nabrże płytowe kotwione do bloków oporowych. Inż. Jan Kowalski. Pr.

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**34695.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35093.** Dnia 14.10 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35564.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35583, 35775, 36401.** Dnia 11.9 1958 r. wykreślono wpisy „Alessandro Magnani Pavia, Włochy

F. L. Smidth & Co A/S Kopenhaga, Dania. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych" oraz dokonano wpisów „F.L. Smidth & Co A/S Kopenhaga, Dania”, „Etablissement pour Materiaux Construction Vaduz, Liechtenstein Zastępca: inż. Józef Felkner rzecznik patentowy”.

**36565.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36589.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36785.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36844.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36872.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37603.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37603.** Dnia 27.10 1958 r. wykreślono wpisy „Pabianicka Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Pabianice, Polska. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Michał Piechota, Pabianice, Polska”.

**37771.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37841.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38170.** Dnia 25.10 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38948.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38966.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39067.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39443.** Dnia 25.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39488.** Dnia 18.9 1958 r. wykreślono wpisy „Jan Nowacki Warszawa, Polska Barbara Ciechomska Warszawa Polska” oraz dokonano wpisów „Kielecka Fabryka Kwasu Siarkowego Kielce, Polska”.

**39555.** Dnia 24.10 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39611.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39626.** Dnia 15.10 1958 r. wykreślono wpisy „Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Rzeszów, Polska” oraz dokonano wpisów „Piotr Wojciechowski Rzeszów, Polska”.

**39695.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39791.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39816.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39931.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39933.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40024.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40054.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40106.** Dnia 8.10 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40122.** Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40170.** Dnia 27.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40349.** Dnia 11.10 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40500.** Dnia 25.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40535.** Dnia 14.10 1958 r. wykreślono wpisy „Conrad Birkhoff Bremerhaven, Niemiecka Republika Federalna Rudolf Nord Bremerhaven, Niemiecka Republika Federalna. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Conrad Birkhoff Bremerhaven, Niemiecka Republika Federalna. Zastępca: mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy”.

**41264.** Dnia 8.10 1958 r. wykreślono wpisy „Władysław Kubicki Bielsko-Biała, Polska Bogusław Kuliński Bielsko-Biała, Polska. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy „Guma” Katowice, Polska”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a) 33959, 34240, 34261, 34392, 34408, 34445,  
34653, 34829, 34847, 34852, 34989, 35036,  
35114, 35115, 35168, 35231, 35410, 35691,  
35749, 35754, 35755, 35756, 35757, 35758,  
35808, 35809, 35813, 35816, 35883, 35884,  
35959, 35986, 36111, 36222, 36254, 36344,  
36358, 36380, 36403, 36515, 36561, 36592,  
36660, 36831, 36906, 37099, 37113, 37145,  
37252, 37276, 37307, 37339, 37346, 37364,  
37490, 37548, 37553, 37576, 37592, 37650,  
37661, 37662, 37691, 37735, 37779, 37973,  
38054, 38172, 38366, 38371, 38390, 38396,  
38398, 38407, 38408, 38445, 38451, 38452,  
38457, 38500, 38556, 38557, 38564, 38582,  
38584, 38599, 38628, 38635, 38636, 38649,  
38670, 38697, 38715, 38727, 38774, 38822,  
38826, 38858, 38865, 38876, 38930, 38959,  
39018, 39107, 39160, 39299, 39373, 39378,  
39418, 39430, 39500, 39518, 39524, 39527,  
39528, 39534, 39544, 39547, 39567, 39583,  
39603, 39614, 39619, 39623, 39638, 39643,  
39733, 39772, 39792, 39824, 39852, 39877,  
39899, 39903, 39939, 39940, 40031, 40059,  
40071, 40107, 40245, 40385, 40407, 40440,  
40457, 40481, 40657, 40669, 40690, 40732,  
40733, 40734, 40735, 40736, 40741, 40754,  
40796, 40800, 40808.

lit. b) 33266, 34626, 34820, 34967, 38882.

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. 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 12196 do nru 12268)

**3a 12230.** 28.3 1958. 23.9 1958. Walerian Kryszak, Poznań, Polska. Usztywniacz do kołnierzyków.

**3a 12255.** 19.5 1958. 13.10 1958. Rudolf Szulc. Łódź, Polska. Klamra do skracania taśmy.

**3b 12211.** 15.1 1958. 11.9 1958. Leokadia Maciejewska. Poznań, Polska. Kożuszek.

**3b 12235.** 14.7 1958. 30.9 1958. Józef Niedzielski. Łódź, Polska. Rękawiczka myśliwska.

**3c 12267.** 2.11 1957. 28.10 1958. Jan Rżyski. Poznań, Polska. Zatrząsk.

**3d 12246.** 20.1 1958. 1.10 1958. Stefania Strouhal. Gdynia, Polska. Przyrząd do wyznaczania dolnej linii obrzeża odzieży.

**4a 12266.** 13.2 1958. 24.10 1958. Adolf Okoń. Warszawa, Polska. Stojak lub zwieszak do lamp elektrycznych.

**8d 12197.** 2.12 1957. 2.9 1958. Józef Chojnacki. Warszawa, Polska. Elektryczne żelazko do prasowania.

**8d 12210.** 20.12 1957. 11.9 1958. Bogusław Sojka. Biała k. Trzcianki, Polska. Pralka ręczna.

**9b 12224.** 31.10 1957. 23.9 1958. Ryszard Piątkowski. Wronki, Polska. Rotacyjna szczotka tarczowa.

**9b 12265.** 30.12 1955. 23.10 1958. Wincenty Kwinta. Kraków, Polska. Maria Tomaszkiwicz. Kraków, Polska. Szczotka do czyszczenia grzebieni.

**11e 12201.** 14.10 1957. 4.9 1958. Henryk Łabuziński. Łódź, Polska. Kieszonkowy skorowidz alfabetyczny.

**11e 12247.** 5.4 1958. 3.10 1958. Feliks Gośliński. Poznań, Polska. Zamek do skoroszytów.

**11e 12251.** 2.5 1958. 8.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Formularz do karty przewodniej. Mieczysław Pemper i Maria Bogdanowicz. Pr.

**11e 12252.** 2.5 1958. 8.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Mieczysław Pemper i Maria Bogdanowicz. Pr.

**21a<sup>4</sup> 12232.** 23.5 1958. 22.9 1958. Stefan Koralczyk. Łódź, Polska. Oprawka do lampy radiowej z magicznym okiem.

**21c 12198.** 13.8 1957. 2.9 1958. Cukrownia „Gryfice”. Gryfice, Polska. Samoczynny wyłącznik do destylarki. Edmund Kubiak. Pr.

**21c 12203.** 2.1 1958. 4.9 1958. Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia A-11 Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Łącznik izolacyjno-roboczy. Edward Machura. Pr.

**21c 12214.** 1.3 1958. 11.9 1958. Eugeniusz Kociołowski. Kraków, Polska. Trójnik odgałęźny do przewodów elektrycznych.

**21c 12221.** 17.3 1958. 16.9 1958. Feliks Tomczak. Łódź, Polska. Wtyczka kontaktowa.

**21f 12223.** 10.5 1958. 19.8 1958. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Lampka stojąca.

**21f 12229.** 12.3 1958. 23.9 1958. Julian Karol Tuszyński. Poznań, Polska. Stojąca lampa jarzeniowa.

**21f 12244.** 24.2 1958. 3.10 1958. Maciej Daniel. Warszawa, Polska. Elektryczna latarka kieszonkowa, zwłaszcza do sygnalizacji świetlnej.

**21h 12249.** 15.4 1958. 1.10 1958. Ottomar Klose. Falenica, Polska. Elektryczny grzejnik do żelazek do prasowania.

**24a 12240.** 21.6 1957. 2.10 1958. Zbigniew Pruziński. Gliwice, Polska. Jerzy Opalski. Gliwice, Polska. Wykładzina palenisk parowozowych.

**27c 12263.** 19.5 1958. 20.10 1958. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Dmuchawa wielkopieczowa. Prof. dr. inż. Władysław Gundlach. Pr.

**30a 12217.** 22.3 1958. 13.9 1958. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Urządzenie ssące, zwłaszcza do celów chirurgicznych i lekarskich.

**30g 12253.** 10.5 1958. 9.10 1958. Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Zamknięcie z masy termoplastycznej do wszelkiego rodzaju zbiorników, w szczególności do lekarstw w postaci pastylek.

**30h 12213.** 3.10 1957. 11.9 1958. Ryszard Pochylczuk. Nowa Huta, Polska. Urządzenie do mechanicznego przerobu mułu leczniczego i dostarczania go do łaźni kąpielowych.

**30k 12212.** 20.1 1958. 11.9 1958. Emil Wolski. Łódź, Polska. Strzykawka lekarska.

**34l 12202.** 12.12 1957. 4.9 1958. Tadeusz Klemberg. Warszawa, Polska. Oświetleniowy komplet choinkowy.

**36a 12262.** 4.12 1957. 17.10 1958. Tadeusz Słopiński. Warszawa, Polska. Płyta do obudowy pieców i kuchen przenośnych.

**36c 12238.** 28.6 1957. 8.10 1958. Michał Szeler. Gniezno, Polska. Akumulator ciepła.

36c 12239. 28.6 1957. 8.10 1958. Michał Szeler. Gniezno, Polska. Akumulator ciepła, zwłaszcza do rur piecowych.

37b 12250. 22.4 1958. 2.10 1958. Józef Sobczak. Rudy Raciborskie, Polska. Płyta stolarska.

37d 12196. 29.11 1955. 2.9 1958. Inż. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Drzwi płytowe.

37d 12200. 6.3 1958. 2.9 1958. Inż. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Drzwi płytowe.

37d 12215. 8.4 1958. 11.9 1958. Michał Wojciechowski. Kraków, Polska. Wziernik drzwiowy.

37d 12268. 30.5 1957. 29.10 1958. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Okno.

42f 12256. 13.8 1957. 17.10 1958. Stołeczne Zakłady Budowy Maszyn i Konstrukcji Lekkich Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Waga dziesiętna. Alfons Wróblewski, Zygmunt Podgórski, Kazimierz Deonizak, Kazimierz Jaworski, Józef Redlisiak i Franciszek Wasiak. Pr.

44b 12233. 10.1 1958. 30.9 1958. Józef Koseski. Warszawa, Polska. Ozdoba w postaci naszyjnika, bransoletki, paska lub podobnego przedmiotu.

44b 12241. 21.12 1957. 2.10 1958. Aleksander Strzemieczny. Pruszków, Polska. Ochroniacz do pudełka z zapalnikami.

45b 12248. 11.4 1958. 10.10 1958. Leonard Krzaczek. Malbork, Polska. Siewnik ręczny do nasion, zwłaszcza do nasion buraków cukrowych.

46a 12257. 26.7 1956. 14.10 1958. Józef Groch. Gdańsk, Polska. Jerzy Szalas, Sopot, Polska. Silnik spalinowy wysoko- i niskoprężny.

46c<sup>3</sup> 12245. 3.3 1958. 1.10 1958. Henryk Krišcher. Kraków, Polska. Ignacy Korn. Kraków, Polska. Nasadka kontrolna do świec zapłonowych silników spalinowych.

49h 12222. 16.1 1958. 18.9 1958. Teofil Siudziński. Poznań, Polska. Lutownica.

54b 12204. 15.1 1958. 4.9 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Zespół formularzy do inwentaryzacji środków trwałych. Wiktor Luciński, Henryk Zaleski i Czesław Głębowski. Pr.

54b 12206. 15.1 1958. 5.9 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Zespół formularzy obrotów i sald przedmiotów nietrwałych w użytkowaniu. Tadeusz Gutowski, Stanisław Taubwurcel i Henryk Zaleski. Pr.

54b 12243. 15.2 1958. 9.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Zespół formularzy do zamówień. Antoni Przyłudzki. Pr.

54b 12258. 15.2 1958. 14.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Formularz do dowodu przyjęcia obuwia do reperacji. Antoni Przyłudzki. Pr.

54b 12259. 15.2 1958. 14.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Formularz do dowodu przyjęcia obuwia do reperacji. Antoni Przyłudzki. Pr.

54b 12260. 15.2 1958. 14.10 1958. Łódzka Spółdzielnia Wydawnicza. Łódź, Polska. Zespół formularzy do dowodu przyjęcia. Antoni Przyłudzki. Pr.

59a 12209. 6.6 1957. 11.9 1958. Alojzy Paruch. Kraków, Polska. Stanisław Soczówka. Kraków, Polska. Pompa głębinowa ssąco-łoczająca

63b 12199. 18.1 1958. 2.9 1958. Zbigniew Osadziński. Gliwice, Polska. Taczka.

63c 12216. 15.1 1958. 13.9 1958. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Kierunkowskaz jazdy do motocykli.

63g 12220. 6.12 1956. 15.9 1958. Franciszek Tkaczyk. Dęblin, Polska. Amortyzator przedniego koła roweru.

64a 12219. 28.9 1957. 16.9 1958. Jerzy Ulewiński. Wrocław, Polska. Zamknięcie kabłąkowe do butelek.

64b 12225. 1.4 1957. 26.9 1958. Franciszek Niklas. Słupsk, Polska. Jerzy Majer. Słupsk, Polska. Przyrząd do zamykania stojów.

64b 12231. 26.4 1958. 23.9 1958. Wiktor Pawłowski. Poznań, Polska. Przyrząd do otwierania szklanych stojów.

65b 12228. 16.1 1958. 24.9 1958. Robert Polcyn. Poznań, Polska. Sportowy pojazd wodny.

68a 12208. 24.6 1957. 5.9 1958. Jan Borkowski. Łódź, Polska. Zamek ryglowy.

71a 12254. 25.11 1957. 13.10 1958. Bartłomiej Krzyżanowski. Warszawa, Polska. Podeszwa gumowa.

76d 12218. 2.4 1958. 13.9 1958. Antoni Bortkiewicz. Warszawa, Polska. Kazimierz Bortkiewicz. Warszawa, Polska. Jerzy Rymśa. Warszawa, Polska. Szpulka do nici.

77d 12207. 13.3 1958. 5.9 1958. Kazimierz Osnowski. Milanówek, Polska. Szablon do wypełniania kuponów loterii liczbowych.

77f 12226. 15.11 1957. 27.9 1958. Czesław Grzelak. Warszawa, Polska. Zabawka zręcznościowa.

77f 12227. 26.11 1957. 24.9 1958. Ignacy Gajda. Warszawa, Polska. Teodozja Pawlik. Warszawa, Polska. Gwizdek.

77f 12234. 12.5 1958. 30.9 1958. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Łalka elastyczna. Władysław Zawisłak. Pr.

77f 12236. 25.2 1957. 7.10 1958. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka spawana z folii z tworzywa sztucznego, nadmuchana na stałe.

77f 12261. 4.10 1958. 17.10 1958. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Łalka elastyczna. Władysław Zawisłak. Pr.

81c 12237. 5.12 1957. 8.10 1958. Łódzkie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wykrój klapkowego pudełka tekturowego do pakowania papierosów. Kazimierz Dąbrowski. Pr.

81c 12264. 8.10 1958. 20.10 1958. Zygmunt Halcki. Warszawa, Polska. Mieczysław Taras. Warszawa, Polska. Mieczysław Wrzosek. Warszawa, Polska. Jerzy Żebrowski. Warszawa, Polska. Plomba taśmowa.

86g 12205. 8.4 1958. 4.9 1958. Roman Kulawiński. Łódź, Polska. Cewka wążkowa do czółenka krosna automatycznego.

87a 12242. 13.2 1958. 6.10 1958. Tadeusz Mikołajewski. Warszawa, Polska. Śrubokręt do wkręcania drobnych wkrętek.



**WZORY ZDOBNICZE**

(Od nru 7259 do nru 7264)

6 7260. 26.4 1958. 27.9 1958. Poznańskie Zakłady Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Lampa ścienna.

6 7261. 26.4 1958. 27.9 1958. Poznańskie Zakłady Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Lampa stojąca.

16 7263. 5.2 1958. 14.10 1958. Zbigniew Kawiński. Brwinów, Polska. Broszka.

16 7264. 17.2 1958. 27.10 1958. Bohdan Korewa. Poznań, Polska. Guzik.

18 7259. 17.1 1958. 2.9 1958. Emil Mieszkowski. Warszawa, Polska. Płaskorzeźba, przedstawiająca wizerunek Matki Boskiej Częstochowskiej.

18 7262. 21.8 1957. 2.10 1958. Józefat Gołębiowski. Skolimów, Polska. Płaskorzeźba w postaci obrazu dewocjonalnego.

**ZMIANY W REJESTRZE**

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

10002. Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11085. Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11095. Dnia 15.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11173. Dnia 24.9 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

**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) 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 z rejestracji wzorów.

**WZORY UŻYTKOWE**

9632 18.4 1958	10164 6.4 1958
9637 31.5 1958	10166 11.4 1958
9638 31.5 1958	10167 12.4 1958
9649 16.8 1958	10176 29.4 1958
9650 18.8 1958	10206 24.6 1958
9651 19.8 1958	10207 24.6 1958
9652 18.8 1958	10209 27.6 1958
9655 21.8 1958	10212 5.7 1958
9660 13.9 1958	10213 5.7 1958
9665 25.9 1958	10214 14.7 1958
9668 29.9 1958	10215 14.7 1958
9669 4.10 1958	10217 18.7 1958
9671 23.10 1958	10219 22.7 1958
10158 30.3 1958	10222 2.8 1958
10162 5.4 1958	10224 3.8 1958
10163 6.4 1958	10227 9.8 1958

10230 12.8 1958	11506 30.5 1958
10231 12.8 1958	11512 30.5 1958
10233 16.8 1958	11517 30.5 1958
10234 16.8 1958	11521 30.5 1958
10237 18.8 1958	11529 30.5 1958
10238 6.3 1958	11533 30.5 1958
10241 5.9 1958	11539 30.5 1958
10244 10.9 1958	11549 30.5 1958
10245 14.9 1958	11560 30.5 1958
10246 14.9 1958	11566 30.5 1958
10247 16.9 1958	11571 31.7 1958
10251 19.9 1958	11575 31.7 1958
10253 24.9 1958	11589 31.7 1958
10260 28.9 1958	11591 31.7 1958
10262 2.10 1958	11593 31.7 1958
11373 30.5 1958	11595 31.7 1958
11379 30.5 1958	11604 31.7 1958
11388 30.5 1958	11614 31.7 1958
11398 30.5 1958	11618 31.7 1958
11399 30.5 1958	11625 31.7 1958
11404 30.5 1958	11633 31.7 1958
11406 30.5 1958	11635 31.7 1958
11411 30.5 1958	11640 31.7 1958
11412 30.5 1958	11648 31.7 1958
11417 30.5 1958	11656 31.7 1958
11419 30.5 1958	11663 31.7 1958
11422 30.5 1958	11664 31.7 1958
11424 30.5 1958	11665 31.7 1958
11426 30.5 1958	11668 31.7 1958
11427 30.5 1958	11669 31.7 1958
11431 30.5 1958	11674 31.7 1958
11432 30.5 1958	11676 31.7 1958
11437 30.5 1958	11677 31.7 1958
11443 30.5 1958	11679 31.7 1958
11447 30.5 1958	11682 31.7 1958
11450 30.5 1958	11688 31.7 1958
11452 30.5 1958	11695 31.7 1958
11454 30.5 1958	11697 31.7 1958
11459 30.5 1958	11702 31.7 1958
11466 30.5 1958	11710 30.9 1958
11469 30.5 1958	11713 30.9 1958
11493 30.5 1958	11714 30.9 1958
11496 30.5 1958	11716 30.9 1958
11499 30.5 1958	11720 30.9 1958

**WZORY ZDOBNICZE**

11725 30.9 1958	11768 30.9 1958
11726 30.9 1958	11777 30.9 1958
11728 30.9 1958	11779 30.9 1958
11732 30.9 1958	11781 30.9 1958
11734 30.9 1958	11782 30.9 1958
11736 30.9 1958	11786 30.9 1958
11739 30.9 1958	11789 30.9 1958
11741 30.9 1958	11791 30.9 1958
11742 30.9 1958	11792 30.9 1958
11749 30.9 1958	11795 30.9 1958
11752 30.9 1958	11797 30.9 1958
11759 30.9 1958	11799 30.9 1958
11761 30.9 1958	11800 30.9 1958
11764 30.9 1958	11811 30.9 1958
11765 30.9 1958	11815 30.9 1958
11766 30.9 1958	

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 16903 do nru 17150)

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

1a **17098—17100**. 26.9 1958. Inż. Władysław Wójcicki, inż. Witold Szyjkowski i inż. Władysław Kamecki. Prętowe sito wibracyjne.

5c **17076, 17077**. 22.9 1958. Mgr inż. Edward Mi-kuła i inż. Józef Dzierżęga. Dostosowanie wrębiarki ścianaowej WŁE-50s do pracy jako wrębiarka chodnikowa.

5d **17092**. 26.9 1958. Inż. Józef Dzierżęga. Ulep-szony sposób mocowania górnej płyty osłonowej wa-łu napędowego przenośnika PZP-45.

5d **17065, 17066**. 22.9 1958. Mgr inż. Paweł Motyka i Aleksander Rolbiecki. Urządzenie i sposób badania działania wyzwalaczy i mechanizmu spadochronów klatek szybowych typu „Wedag-Scherrer“.

5d **16979**. 28.8 1958. Mgr inż. Franciszek Jaworek. Urządzenie mieszalnika wody, wapna i piasku dla zraszania hałdy.

6b **17033, 17034**. 10.9 1958. Mgr inż. Lucjan Śli-wiński i Józef Marchewka. Ulepszenie procesu tech-nologicznego połączone ze zmianą aparatury przy otrzymywaniu estru acetylo-octowego.

6b **17015**. 2.9 1958. Mgr inż. Czesław Osnowski. Sposób oczyszczania zacierów melasowych do otrzy-mywania kwasu cytrynowego metodą powierzchni-owej fermentacji.

8l **16999—17002**. 28.8 1958. Ireneusz Erdman, inż. Józef Gondzik, inż. Fryderyk Wojciechowski i inż. Bolesław Szwarz. Papa asfaltowa specjalna na osno-wie tekturowej o ciężarze 400 gr/m<sup>2</sup>.

8m **17097**. 26.9 1958. Jadwiga Lutrosińska. Zmia-na reżimu technologicznego przy barwieniu tkaniny płaszczowej PŁ Lux.

10a **16982—16986**. 28.8 1958. Inż. Bronisław Ma-lecki, inż. Stanisław Gorczyca, inż. Jerzy Iwanecki, inż. Michał Janeczko i Kazimierz Majchrzak. Wyko-rzystanie nieczynnej wieży węgla nad piecownią przez wbudowanie zasobnika i urządzenia transportowego.

10a **16976**. 28.8 1958. Rudolf Laszczyk. Zabezpie-czenie drąga maszyny wypychowej przed zbyt głębo-kim wpechnięciem go do pieca.

12g **17093—17096**. 26.9 1958. Mgr Leon Borkowski, Tadeusz Janeczko, Franciszek Kaczmarski i Józef Tu-rek. Zmiana sposobu deflegmacji przy rektyfikacji oleju sumarycznego.

12n **17088—17091**. 26.9 1958. Inż. mgr Alfred Woj-tyła, inż. Jan Zubik, Tadeusz Rodacki i Jan Bober. Uproszczona metoda odzyskiwania siarczanu żelazo-wego z ługów potrawiennych.

12o **17022—17024**. 6.9 1958. Mgr Wiktor Grygiel, inż. Jakub Stawarz i Jan Hajoł. Zastosowanie zbior-ników naporowych do przetwarzania oksymu zamiast pompek tłokowych.

12o **16995—16998**. 28.8 1958. Edward Treszczano-wicz, mgr Kazimiera Marczevska, Jerzy Musierowicz i Halina Stegner. Kontakt do syntezy acetonu z ace-tylenu i pary wodnej.

12o **16990, 16991**. 28.8 1958. Inż. Zbigniew Tumi-łowicz i inż. Jan Kilichowski. Ulepszenie przeróbki łu-gów pokrystalicznych w produkcji tiomocznika.

12o **16973—16975**. 28.8 1958. Inż. Jan Wiśniewski, Eugeniusz Ogarek i Stanisław Schab. Zastosowanie filtra obrotowego do filtrowania błota po hydrolizerze i osadu w fluorku sodu zamiast nuczcy filtracyjnej.

13a **17141—17143**. 1.10 1958. Inż. Zygmunt Do-brzański, inż. Marian Rojek i inż. Zdzisław Kwiek. Przebudowa kotłowni połączona z jej modernizacją.

13d **16980, 16981**. 28.8 1958. Mgr inż. Józef Ku-szewski i Jan Knot. Ulepszenie konstrukcji wewnątrz-

nego układu rur Fielda w wymienniku wysokich tem-peratur.

17a **17080—17087**. 26.9 1958. Inż. Henryk Chwali-bóg, inż. Stanisław Kowalski, inż. Adam Pieprzyca, inż. Zdzisław Wnuk, inż. Michał Rudnicki, inż. Andrzej Knoll, inż. Władysław Kmetyk i inż. Edmund Bart-kowski. Zastąpienie chłodnic ociekowych—spiralnymi.

18b **17147—17150**. 1.10 1958. Inż. Leopold Kurdziel, inż. Henryk Gediga, inż. Zdzisław Filipiak i inż. An-drzej Noworytko. Urządzenie do wybijania zakle-szczonych wlewków z wlewnic.

20h **16916—16918**. 14.8 1958. Mgr inż. Kazimierz Lipiński, mgr inż. Mieczysław Karczewski i Paweł Smoliński. Dyspozytorskie selektorowe urządzenie me-gafonowe do informowania podróżnych na przystan-kach kolejowych bez obsługi PKP.

21a<sup>4</sup> **16941**. 16.8 1958. Inż. Edward Dyszkiewicz. Dopasowanie oporów radiofonii nośnej typu powiato-wego prowadzonej na słupach.

21a<sup>4</sup> **16962**. 28.8 1958. Prof. mgr inż. Wilhelm Rot-kiewicz. Przyrząd do badania odbiorników radiofo-nicznych na przydatność do mikrofonowania.

21c **16952—16954**. 28.8 1958. Marian Kozłowski, Henryk Czaicki i Bronisław Pacześ. Pasta do styków wyłączników elektrycznych.

21c **16927**. 14.8 1958. Inż. Zdzisław Sabela. Wy-sięgnik montażowy do montażu i demontażu komór gaszeniowych wyłączników HPTY (ASEA).

21d **16911, 16912**. 14.8 1958. Inż. Tadeusz Fran-czak i inż. Mieczysław Patrzalek. Szyny kompensacy-jne dla wyrównania rozplywu prądów w równo-ległych gałęziach wyłączników katodowych w rowni-blech gorących.

21d **16943**. 16.8 1958. Anzelm Łukszczyk. Ulep-szenie obwodów sterowniczych maszyny wyciągowej firmy Skoda.

21e **16908—16910**. 14.8 1958. Inż. Grzegorz Nowak, inż. Michał Michalski i inż. Jarosław Pietrzak. Przy-rząd do badania przekładników.

21f **16969—16971**. 28.8 1958. Jan Łyszczek, Marian Kwiatkowski i Adam Kowalewski. Przenośna lampa samochodowa.

21g **17018—17020**. 6.9 1958. Piotr Malewski, We-nancjusz Kryński i Antoni Szaniawski. Ograniczenie SPZ i wydłużenie I-jej strefy w przekładniku odległo-ściowym typu R1KZ4.

21g **16907**. 14.8 1958. Marian Sitarski. Urządzenie sygnalizujące bieg jałowy, niedociążenie i przeciąże-nie silnika elektrycznego oraz wyłączające silnik prze-ciążony.

21h **17113, 17114**. 1.10 1958. Inż. Włodzimierz La-skowski i inż. Jan Abczyński. Zmniejszenie mocy prasy-spawarki elektrycznej typu MPIV i weelimi-nowanie trzech punktów spawania.

21h **16930**. 16.8 1958. Inż. Lubomir Łaszewski. Aparat do zdalnego sterowania spawarką elektryczną.

22a **17068, 17069**. 22.9 1958. Mgr Andrzej Kujaw-ski i Wiesław Cherasko. Sposób produkcji czerwieni metalo-kompleksowej typu „Cibalan“.

22a **17071—17075**. 22.9 1958. Mgr Jerzy Jaworski, Ryszard Brzoza, inż. Bogusław Niewiecerzał, Józef Post i Teresa Stodulska. Sposób produkcji fioletu kwasowo-trwałego R.

22a **17070**. 22.9 1958. Inż. Bogusław Niewiecerzał. Sposób produkcji i zastosowania czerni trwałej na półwelnę F.

22b **16992—16994**. 28.8 1958. Stefan Czarnecki, Jó-

zef Pawłowski i Kazimierz Zajac. Ulepszony sposób produkcji Borda krezotynowego BG.

22f 17043—17045. 10.9 1958. Inż. Alfred Sosnowski, Alfons Kleinert i Jan Nicz. Ulepszenie aparatury i sposobu produkcji sadzy aktywnej.

22g 17046—17048. 13.9 1958. Edward Pykel, Aleksander Janczewski i Henryk Filipiuk. Atrament do złotych piór niebiesko-czarny specjalny „Drakon“.

22h 16920—16926. 14.8 1958. Edward Migdoł, Karol Korzus, inż. Jan Gogiel, Henryk Jędrzyk, Jerzy Golasz, Stanisław Morawiec i Stanisław Wilkosiński. Urządzenie do rozlewania paku i lepiku.

23b 17056, 17057. 22.9 1958. Doc. dr inż. Tadeusz Mazoniński i mgr inż. Marian Taniewski. Sposób powiększania wydajności produktów otrzymywanych z olefinów zawartych w gazolu z syntezy Fischera — Tropsha.

23b 17064. 22.9 1958. Inż. Antoni Stryczek. Zwiększenie przeróbki oleju parafinowego w parafiniarni.

24a 16935—16937. 16.8 1958. Inż. Stefan Kasprzyk, inż. Janusz Bartoszewicz i Tadeusz Czyżykowski. Ulepszenie konstrukcji paleniska kotła typu R4-O.

24e 16903. 14.8 1958. Inż. Tadeusz Zakrzewski. Gazogenerator do zgazowywania torfu w celu częściowego opalania gazem torfowym pieców obrotowych.

24i 16940. 16.8 1958. Inż. Jan Feliszewski. Rekonstrukcja obiegu młynowego.

25a 16942. 16.8 1958. Juliusz Święcicki. Przeróbka maszyny gładkiej Ideal 14 z przystosowaniem jej do produkcji skarpet wzorzystych.

28d 16913. 14.8 1958. Henryk Pinczewski. Sposób odzyskania części garbnika z odpadków skór twardej klasy V (cyplowin).

29a 16964, 16965. 28.8 1958. Mgr inż. Stanisław Drzewiński i Władysław Filipowicz. Snucie folii wiskozowej metodą podwójnej taśmy.

29a 16945—16948. 16.8 1958. Jan Włodarczyk, Wincenty Kamiński, inż. Mirosław Moder i inż. Kazimierz Szafronowicz. Ulepszenie sposobu produkcji przędzy kordowej.

29b 17035—17039. 10.9 1958. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Wacław Sopiela, inż. Eugeniusz Wejner, Stefan Milczarek i Lech Ogiński. Urządzenie do odzyskiwania dwusiarczku węgla z taśmy włókien celulozowych przy produkcji metodą wiskozową.

30g 17067. 22.9 1958. Mgr inż. Zbigniew Wiśniewski. Sposób otrzymywania kwasu paranitrobenzoesowego przez utlenianie paranitrotoluenu dwuchromianem sodu w obecności kwasu siarkowego.

31c 16955—16960. 28.8 1958. Franciszek Orel, Jan Pytel, Karol Szubert, Bolesław Hyla, Zygmunt August i Stanisław Talar. Zastąpienie oleju C w recepturze masy rdzeniowej olejem tertal 30/10.

35a 17108, 17109. 26.9 1958. Jan Łazdowski i Stefan Szkudlarek. Zastąpienie tulei brązowych przy czepaku mostu przeładunkowego zespołem rolek, jako prowadnic linowych.

35b 17031, 17032. 6.9 1958. Władysław Jankowski i Jan Prośół. Urządzenie ograniczające udźwig suwnic i dźwigów.

35c 17025—17027. 6.8 1958. Stefan Czajka, Antoni Łukaszewicz i Witold Piłaszewicz. Wyciąg elektryczny przenośny.

35d 16928, 16929. 14.8 1958. Jan Prośół i Józef Bartuś. Wyłącznik krańcowy do dźwigów sterowanych mechanicznie.

37a 17106, 17107. 26.9 1958. Kazimierz Żmudzin i Otto Jeger. Płyta trocinowo-gipsowa na ścianki działowe z wpustką wewnątrz.

37b 16938. 16.8 1958. Inż. Czesław Niski. Pokrywy do kanałów naparzalniczych.

37b 16944. 16.8 1958. Józef Kowalewski. Stolik z formą ze zdejmowaną płytą i przyręcznym wibratorem do produkcji płytek chodnikowych.

37e 17014. 2.9 1958. Inż. Zygmunt Kortas. Kratownica nożycowa do deskowań przy robotach betonarskich.

38k 17145. 1.10 1958. Inż. Władysław Kotwicki. Zastosowanie prasy mimośrodowej do mechanicznego uigłania klepek bębnowych 48" — 63".

38k 16977, 16978. 28.8 1958. Franciszek Idczak i Jan Dziewczyński. Maszyny do nacinania listewek płyt spilśniowych.

39a 17124—17136. 1.10 1958. Karol Hubeny, inż. Tadeusz Skublicki, Kazimierz Kaliszewski, Witold Słomko, Stanisław Krajczewski, inż. Jerzy Muszyński, inż. Bronisław Kwiatkowski, mgr inż. Mirosław Znajek, inż. Lucjan Dziwura, Franciszek Jekiel, Szczepan Łukowski, Franciszek Makles i Mieczysław Wiśniewski. Sposób produkcji węży do wody z przedkładkami systemem bezrdzeniowym.

39a 17115—17123. 1.10 1958. Mgr inż. Mirosław Znajek, inż. Lucjan Dziwura, inż. Tadeusz Skublicki, Mieczysław Wiśniewski, Franciszek Jekiel, Kazimierz Kaliszewski, Szczepan Łukowski, Witold Słomko i Franciszek Makles. Ulepszony sposób produkcji węży autogenicznych opłatanych systemem bezrdzeniowym.

39a 17110—17112. 26.9 1958. Leszek Ignaczek, inż. Stanisław Opałło i Krzysztof Klechowicz. Wtryskarka hydrauliczna.

40a 17144. 1.10 1958. Inż. Bronisław Ingot. Rafinacja srebra przez redukcję miedzią.

42l 17139, 17140. 1.10 1958. Inż. Izabella Adamiec i mgr Mirosław Wójtowicz. Polarograficzne oznaczanie miedzi w rudach i w odpadach flotacyjnych.

42l 17137, 17138. 1.10 1958. inż. Izabella Adamiec i mgr Mirosław Wójtowicz. Polarograficzna metoda oznaczania ołowiu w rudach i odpadach flotacyjnych.

45e 17003—17005. 2.9 1958. Mgr inż. Władysław Brzyski, mgr inż. Kazimierz Prokopowicz i Franciszek Tamborski. Zastosowanie siatki nylonowej do rotosita.

47b 16904, 16905. 14.8 1958. Witold Gościński i Karol Staniszewski. Zmiana ułożyskowania wałów podających rozciągarek typu 3 SR.

47b 16931—16934. 16.8 1958. Inż. Zygmunt Szuszkiewicz, Jan Warchoła, Józef Fryz i Kazimierz Sliwa. Ulepszenie chłodzenia łożysk w walcarkach czeskich.

47f 17021. 6.9 1958. Tadeusz Szlawski. Przenośna wycinarka pakunków.

47f 17146. 1.10 1958. Inż. Antoni Muniga. Wózek do montażu lub napraw rurociągów na pewnej wysokości.

47f 17029, 17030. 6.9 1958. Mgr inż. Władysław Skoczynski i mgr inż. Eryk Mokrosz. Zmiana układu cieplnego ogólnie zakładowej sieci z wyeliminowaniem pary 32 atm.

48d 17006—17010. 2.9 1958. Bolesław Kolankiewicz, Henryk Wołowski, Wojciech Ciemerych, Mieczysław Zajac i Waldemar Malicki. Nowy sposób oczyszczania obrzączek złotych próby 583 i 333.

49a 16950, 16951. 16.8 1958. Inż. Adam Bogusz i Bolesław Fall. Urządzenie hydrauliczne do kopiowania na tokarce.

49c 16966—16968. 28.8 1958. Inż. Zygmunt Martynowski, Waldemar Gola i Emil Adamiec. Nożyce do cięcia płaskowników i pretów bezpośrednio na cięgarce.

49c 16939. 16.8 1958. Zdzisław Szewczak. Wbudowanie lustra do nożyc gilotynowych ułatwiającego ustawianie materiału do cięcia według rys.

53g 17011—17013. 2.9 1958. Mgr inż. Władysław Kamieniecki, mgr inż. Józef Scisło i prof. dr Stanisław Trela. Środek do zakiszania pasz zielonych.

53k 16987—16989. 28.8 1958. Józef Rybacki, Romuald Tracz i Jan Lewandowski. Ulepszenie procesu technologicznego produkcji waniliny.

54b 17052, 17053. 13.9 1958. Stanisław Szafran i Jan Ziemiak. Ulepszenie automatu klejącego torebki budyniowe.

57a 16919. 14.8 1958. Jan Pięnkowski. Połączenie umożliwiające synchroniczne uruchomienie dwóch projektorów.

57b 16914, 16915. 14.8 1958. Zofia Nonas i Zygmunt Biskupski. Skrócony proces obróbki chemicznej fotosów barwnych na papierach trójwarstwowych.

57c 16963. 28.8 1958. Gabriel Wysocki. Podręczna kopiarka stykowa do taśmy czarno-białej i barwnej.

64a 17016, 17017. 3.9 1958. Inż. Albin Zieliński i inż. Bogdan Królikowski. Wkładki uszczelniające do koronek zamykających butelki z wodami mineralnymi, piwem i innymi cieczkami pitnymi.

64b 17054, 17055. 17.9 1958. Mgr inż. Przemysław Kąkolowski i inż. Stanisław Kwieciński. Sposób mycia butelek.

67a 16906. 14.8 1958. Inż. Ryszard Cylc. Pneumatyczna szlifierka ręczna.

80a 17058—17063. 22.9 1958. Inż. Ludwik Bednarz, inż. Mieczysław Nastawny, inż. Mieczysław Stegenta Edward Dziurzyński, Zygryd Rusin i Bolesław Woźniak. Przystosowanie oksydacji asfaltu do produkcji asfaltów o wysokich temperaturach mięknięcia.

80b 16972. 28.8 1958. Inż. Franciszek Limbach. Sposób przygotowania grysu asfaltowego nie ulegającego skwalaniu podczas transportu i magazynowania.

80b 17040—17042. 10.9 1958. Czesław Przekwas, Alfred Cylke i Mirosław Grzelak. Skrócenie cyklu hartowania gazobetonu.

80c 16949. 16.8 1958. Feliks Szwermer. Urządzenie dozujące wypalki porytowe do pieca obrotowego przy wypale klinkieru cementowego.

81c 17101—17105. 26.9 1958. Alfons Zygmant, Czesław Zborowski, Bolesław Wolf, Zygmunt Rybak i Zenon Pińczak. Zmiana procesu technologicznego produkcji kanistra 20 l.

81c 17078, 17079. 22.9 1958. Mieczysław Charaziak i Kazimierz Micuda. Zwrotne opakowanie tapczanów i szaf.

81c 17049—17051. 13.9 1958. Zenon Adamczewski, Józef Nowak i Andrzej Wąsowicz. Worki z polietylenu do beczek na pulpę owocową.

84a 17028. 6.9 1958. Inż. Wacław Sobczyk. Nabrzeże komorowo-belkowe.

84c 16961. 28.8 1958. Mgr inż. Tadeusz Czajkowski. Stalowa rozpora kanałowa typ C.

85

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 180 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 13 41527 Urządzenie do oddzielania zawieszzonego w cieczy drobnoziarnistego materiału miękkiego, zwłaszcza materiału włóknistego. 1.8 1958.

1 a, 30 41140 Sposób rozdzielania przedmiotów według ich ciężaru właściwego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.8 1958.

1 c, 1/01 40713 Sposób sortowania materiałów stałych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.8 1958.

4 g, 44/30 41493 Głowica palnika gazowego do ogniowego oczyszczania i cięcia gazem kokсовым. 1.8 1958.

5 a, 26 40717 Urządzenie do wiercenia otworów studziennych. 21.8 1958.

5 c, 10/01 41389 Pierścień zaciskowy dwuczęściowego stojaka kopalnianego. 29.8 1958.

5 d, 12 41094 Urządzenie przeładownicze do prowadzenia urabianych minerałów do pojemników transportowych. 19.7 1958.

5 d, 17 41108 Zamknięcie przewodów podsadzkowych. 21.8 1958.

6 b, 14 41168 Sposób wyrobu trwałego piwa. 1.9 1958.

8 i, 5 41173 Środek do prania na sucho. 28.8 1958.

8 k, 3 40749 Sposób nadawania właściwości hydrofobowych tworzywu naturalnemu lub sztuczному albo wyrobom z tych tworzyw. 28.8 1958.

12 e, 1/02 40660 Absorber do absorpcji gazów w cieczy. 21.8 1958.

12 g, 1/01 40720 Urządzenie bębnowe do zaprawiania. 23.8 1958.

12 g, 1/01 41204 Sposób wytwarzania ziarnistych wymienników jonowych z galaretowatych sztucznych żywic. 25.8 1958.

12 g, 4/01 41219 Sposób zwiększania aktywności kontaktu fosforanowego. 28.8 1958.

12 i, 33 41246 Sposób wytwarzania węgla aktywowanych, odbarwiających i oczyszczających. 10.9 1958.

12 o, 2/01 41194 Sposób wytwarzania czterofluoroetyleny z chlorodwulfuorometanu. 25.8 1958.

12 o, 2/01 41211 Sposób chlorowania metanu. 23.8 1958.

12 o, 6 41206 Sposób wytwarzania wiskozy. 23.8 1958.

12 o, 11 41198 Sposób wytwarzania estrów o symetrycznej budowie cząsteczki. 23.8 1958.

12 o, 11 41540 Sposób wytwarzania kwasu szczawiowego. 1.8 1958.

12 o, 16 41202 Sposób przeróbki surowego formamidu. 10.9 1958.

12 o, 19/02 41548 Sposób wytwarzania pochodnych trójchlorowcoetylenowych. 20.7 1958.

12 o, 25/02 41503 Sposób wytwarzania stilbestrolu. 1.8 1958.

12 q, 5 41193 Sposób wytwarzania amin z organicznych halogenków. 23.8 1958.

12 q, 6/01 41192 Sposób otrzymywania kwasu L(+) glutaminowego z surowców białkowych. 10.9 1958.

12 q, 14/01 41201 Sposób otrzymywania oczyszczonych fenoli. 23.8 1958.

12 q, 14/02 41110 Sposób wytwarzania fenolu i rezorcyny oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.8 1958.

12 q, 29/01 41200 Sposób wytwarzania estrów kwasu meta-dwualkilaminoetoksybenzoesowego i ich soli. 10.9 1958.

12 q, 34 41212 Sposób wytwarzania kwasu 1-amino-2-naftolo-6-sulfonowego i jego soli potasowej. 10.9 1958.

17 e, 7 40716 Urządzenie do wykorzystywania ciepła spalin w niskoprężnych kotłowniach centralnego ogrzewania. 12.8 1958.

17 f, 12/03 41534 Sposób zwiększania ruchu ciepła. 1.8 1958.

18 a, 4/01 40731 Sposób chłodzenia garu wielkiego pieca. 21.8 1958.

18 a, 5 40685 Dyszak wielkopiecowy. 12.8 1958.

18 b, 13 41259 Sposób wytapiania stali węglistej. 10.9 1958.

18 b, 23 41188 Tworzywo do wyrobu łożysk poślizgowych. 25.8 1958.

18 c, 8/30 41256 Sposób odpuszczania stali. 15.9 1958.

20 f, 30 41528 Urządzenie sterujące hamulców do hamowania sprężonym powietrzem pojazdów szynowych. 1.8 1958.

20 f, 49 41522 Dźwignia do hamulców w wagonach kolejowych. 1.8 1958.

20 i, 11/01 41079 Dwużyłowy układ do nadzorowania biegu pociągów oraz położenia sygnałów na odcinkach torowych za pomocą łańcucha przekładników. 12.7 1958.

20 i,	11/01	41175	Układ, zwłaszcza świetlny, do kolejowych urządzeń zabezpieczających z bezstykowym sterowaniem pomocniczych obwodów prądowych. 25.9 1958.	32 a,	33	41072	Sposób odcinania rur szklanych o określonej długości z rury szklanej, doprowadzanej w sposób ciągły, zwłaszcza do wyrobu rur szklanych dla lamp świetlnych, i urządzenia do wykonywania tego sposobu. 12.7 1958.
20 i,	41/30	41498	Układ do liczenia osi w ruchu kolejowym. 1.8 1958.	33 b,	13/08	41197	Zamek do torebek damskich, walizek, teczek itp. 10.9 1958.
21 a <sup>1</sup> ,	7/01	40690	Sposób znoszenia zniekształcenia znaków telegraficznych. 18.8 1958.	36 a,	1/04	41149	Piec do bezdymnego spalania. 22.8 1958.
21 a <sup>2</sup> ,	36/02	40739	Międzydzielnicowy system telefoniczny. 23.8 1958.	36 a,	1/04	41372	Piec ciągłego palenia (stałopalny). 10.9 1958.
21 a <sup>4</sup> ,	71	41166	Sposób wzorcowania radiowych odbiorników pomiarowych. 10.9 1958.	37 a,	1	41124	Prefarbykowany dyl stropowy. 12.7 1958.
21 c,	5/10	41176	Sposób wytwarzania wielowarstwowych kabli do transmisji częstotliwości nośnej. 25.9 1958.	37 a,	5	41131	Ściana konstrukcyjna z dyli gipsowych lub gipsowotrzciniowych w powiązaniu z pustakami żużlobetonowymi. 19.7 1958.
21 c,	13/13	40688	Jarżmo do izolatorów lin odciążowych wież antenowych. 21.8 1958.	37 a,	6	41127	Stromy dach rozporowy z wielokopłytowych elementów ażurowych. 25.7 1958.
21 c,	20	40689	Sposób termitowego spawania przewodów telekomunikacyjnych miedzianych i brązowych. 21.8 1958.	37 b,	1	40746	Sposób wykonywania bloków do budowy ścian nośnych, działowych i podłóg przyziemnych. 14.8 1958.
21 c,	27/02	40743	Listwa z klockami do mocowania przewodów kabelkowych. 12.8 1958.	37 b,	2	41126	Płyta budowlana. 21.8 1958.
21 c,	29	40748	Łącznik lub gniazdo wtyczkowe w osłonie bakelitowej lub z innej masy izolacyjnej ze sworzniami do montowania blaszek stykowych. 14.8 1958.	37 b,	2/01	41512	Prefarbykowana płyta stropowa. 1.8 1958.
21 c,	44	40659	Automat schodowy działający na zasadzie przepływu powietrza. 21.8 1958.	37 b,	3/01	40747	Sposób szczudlenia drewnianych słupów linii energetycznych i podobnych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.8 1958.
21 d <sup>2</sup> ,	42/02	41366	Układ do regulowania lub sterowania napięć zmiennych. 10.9 1958.	37 e,	5	41532	Urządzenie do zawieszania rusztowań wiszących. 1.8 1958.
21 e,	35	40905	Transduktorowy przekładnik napięciowy. 23.8 1958.	37 e,	6	41099	Rusztowanie ruchome, podnoszone i przejezdne do robót budowlanych, zwłaszcza elewacyjnych, oraz innych robót wysokościowych. 10.9 1958.
21 e,	36/10	41169	Sposób pomiaru międzyliniowości odbiorników telewizyjnych i urządzenie do pomiaru tym sposobem. 10.9 1958.	37 e,	9/04	41142	Sposób wyciągania prętów niosących z betonu w monolitycznych konstrukcjach żelbetowych wykonywanych w deskowaniu ślizgowym. 28.8 1958.
21 e,	37/06	41165	Miernik przystosowany do kontroli podzespołów telekomunikacyjnych. 1.9 1958.	37 f,	3/01	41455	Sposób budowy ścian cylindrycznych zbiorników stojących itp. 20.7 1958.
21 g,	13/11	41383	Urządzenie do chłodzenia lamp elektronowych dużej mocy. 29.8 1958.	37 f,	7/01	41514	Wiata z prefabrykowanych elementów żelbetowych na osnowie wielokątów foremnych. 1.8 1958.
21 g,	32	41208	Sprężynka stykowa. 19.9 1958.	38 b,	8	41187	Urządzenie podawcze do obrabiarek drewna zwłaszcza do strugarek-wyrówniarek. 10.9 1958.
22 g,	14	41180	Sposób wytwarzania wysokosprawnych past szlifiersko-polarskich. 5.9 1958.	38 c,	2/05	41112	Krajarka taśmowa. 21.8 1958.
22 h,	3	41220	Sposób wytwarzania lakieru o działaniu przeciwkorozyjnym. 1.9 1958.	38 f,	3/02	41190	Sposób wytwarzania pobocznic bezcki. 10.9 1958.
24 e,	8	41146	Gazogenerator. 19.7 1958.	38 g,	1/50	40712	Automatyczna maszyna do okorowywania wikliny. 23.8 1958.
24 l,	6	41544	Zawór aerodynamiczny wykonany w postaci dyszy, w szczególności do spalania pulsacyjnego. 1.8 1958.	38 k,	2/01	40745	Sposób wyrabiania klepek posadzkowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 14.8 1958.
25 a,	22/01	41167	Suwak maszyny dziewiarskiej. 10.9 1958.	38 l,		40728	Sposób wytwarzania płyt z włókien materiałów celulozowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.8 1958.
25 c,	1/01	41506	Przyrząd do wyrobu strun nawojowych. 1.8 1958.	38 l,		41227	Sposób produkcji płyt izolacyjnych z wszelkiego rodzaju słomy z odpadów roślinnych przy użyciu lepiszcza bitumicznego sproszkowanego. 28.8 1958.
29 b,	3/65	41228	Sposób wytwarzania nitok z roztworów wysokowiskozowych, w szczególności z roztworów poliakrylonitrylu. 10.9 1958.	39 b,	19/01	40661	Ustnik do wtryskarki do tworzyw sztucznych. 22.8 1958.
29 b,	3/65	41229	Sposób wytwarzania nitok z roztworów wysokowiskozowych, w szczególności z roztworów poliakrylonitrylu. 15.9 1958.	39 b,	22/02	41231	Sposób otrzymywania tłoczywa typu bakelitowego. 10.9 1958.
30 b,	6/04	41183	Koronka dentystyczna. 10.9 1958.	39 c,	10	41536	Sposób polimeryzacji ε — kaprolaktamu. 20.7. 1958.
30 h,	2/04	41178	Sposób wytwarzania insuliny cynkowej o zwiększonej zawartości cynku. 15.9 1958.	39 c,	25/01	41185	Sposób otrzymywania polimerów i kopolimerów chlorku winylu metodą polimeryzacji zawieszinowej. 5.9 1958.
30 h,	6	41179	Sposób wytwarzania nowych antybiotyków. 28.8 1958.				
31 b,	1/01	40724	Urządzenie podnośnikowe maszyny formierskiej. 23.8 1958.				
31 c,	15/04	41535	Proces odlewania stali. 20.7 1958.				

- 39 c, 25/01 41186 Sposób otrzymywania polimerów i kopolimerów chlorku winylu metodą polimeryzacji zawieszinowej. 1.9 1958.
- 40 a, 19/30 40686 Sposób usuwania arsenu, cyny i miedzi z ołowiu antymonowego (twardego). 21.8 1958.
- 40 a, 34/70 40682 Sposób mechanicznego oddzielenia cynku od popiołów otrzymywanych przy przetopie cynku katodowego. 21.8 1958.
- 40 c, 11 41257 Sposób zmniejszania do śladów zawartości arsenu i antymonu z wodnego roztworu siarczanu w procesie elektrolizy cynku. 10.9 1958.
- 42 b, 4 41065 Parciana taśma miernicza ze zbrojeniem metalowym, krosno do tkania taśmy, powlekarka do impregnowania taśmy oraz środek impregnacyjny do tej taśmy. 5.7 1958.
- 42 c, 17/10 41499 Paralaktyczny odległościomierz świetlny. 1.8 1958.
- 42 c, 43 41092 Przyrząd do pomiaru napięcia pianowych składowych słabych pól magnetycznych. 5.7 1958.
- 42 e, 19 41543 Sposób pomiarów objętości płynących cieczy i urządzenie automatyczne do wykonywania tego sposobu. 20.7 1958.
- 42 h, 23/12 41537 Rzutnik uniwersalny do taśm błonowych. 1.8 1958.
- 42 h, 38 40718 Sposób wykonywania siatek i mikrometrycznych podziałek okularowych oraz podziałek obiektywowych do wszelkiego typu mikroskopów optycznych oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 12.8 1958.
- 42 k, 7/05 41378 Dynamometr sprężynowy o zmiennej i dowolnie dobranej charakterystyce. 1.9 1958.
- 42 k, 44 41056 Sposób ciągłego sprawdzania wytrzymałości na rozciąganie drutów oporowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 12.7 1958.
- 42 l, 1/01 41150 Waga do oznaczania ciężaru właściwego ciał stałych, zwłaszcza skrobiowości ziemniaków. 15.7 1958.
- 42 m, 3 40742 Maszynka do liczenia. 18.8 1958.
- 42 m, 17 40730 Liczydło płaskie. 12.8 1958.
- 42 m, 36 41519 Suwak kołowy do wyznaczania i ewentualnego odczytywania przewidywanego położenia słońca względem stron świata i horyzontu. 1.8 1958.
- 42 n, 4 41145 Sygnalizator optyczny prawidłowości wyników przemnożeń do nauki tabliczki mnożenia metodą rozrywkową. 12.7 1958.
- 42 n, 11/03 41460 Urządzenie do interpretowania przebiegu zjawisk zachodzących w torze elektrycznym. 1.8 1958.
- 42 p, 4 40733 Reduktor napędu liczników pojazdów samochodowych. 21.8 1958.
- 42 s, 41159 Sposób wytwarzania drgań mechanicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 19.7 1958.
- 43 b, 54/04 41055 Automat ręczny do drukowania biletów. 12.7 1958.
- 44 a, 39/01 41091 Elastyczna taśma, zwłaszcza bransoleta do zegarków. 25.7 1958.
- 45 c, 12/02 41162 Sito bębnowe w szczególności do zastosowania w maszynach do zbioru okopowych. 1.9 1958.
- 45 c, 13/01 41160 Kombajn do sprzętu ziemniaków. 15.7 1958.
- 45 c, 19/01 41164 Urządzenie do ogławiania buraków. 10.9 1958.
- 45 e, 7/03 41207 Wytrząsacz rotacyjny do młocarni. 10.9 1958.
- 45 e, 21/20 41144 Odziarniaczka, zwłaszcza do słonecznika oleistego. 22.8 1958.
- 45 e, 22/02 41147 Sposób oczyszczania owoców za pomocą fal akustycznych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.7 1958.
- 45 f, 5/05 41377 Urządzenie do masowego zakazania zboża, zwłaszcza sporyszem. 1.9 1958.
- 45 h, 1/01 40701 Urządzenie do samoczynnego karmienia w chlewniach. 23.8 1958.
- 45 h, 27/01 41113 Sieć rybacka. 21.8 1958.
- 46 c<sup>2</sup>, 61 41501 Sposób zasilania paliwem silnika spalinowego o zapłonie iskrowym, w celu zapobieżenia detonacji przy spalaniu, zwłaszcza niskooktanowych paliw. 1.8 1958.
- 46 c<sup>2</sup>, 1/05 41524 Pompa zasilająca z regulowaną wydajnością np. do silników spalinowych, pras lub napędów hydraulicznych. 1.8 1958.
- 46 c<sup>4</sup>, 1 41367 Turbowentylator do chłodzonych powietrzem silników pojazdów mechanicznych. 28.8 1958.
- 46 f, 4/02 41365 Chłodzona ścianka komory spalania. 10.9 1958.
- 47 h, 7 41182 Mechanizm do wielokrotnego naprzemian przeciwnokierunkowego obrotowego napędu po kilka współosiowo obok siebie osadzonych śmigieł lub innych urządzeń przy zastosowaniu stożkowych kół zębatach i tylko jednego silnika napędzającego. 10.9 1958.
- 49 d, 14/03 41184 Frez ślimakowy ze wstawianymi nożami do modułów 4 mm i mniejszych oraz sposób szlifowania noży tego freza. 10.9 1958.
- 49 h, 34/02 40674 Sposób ciągłego napawania części maszynowych zwłaszcza walcowniczych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 22.8 1958.
- 50 c, 1/20 41143 Rozdrabniacz-śrutownik z sitem, służący do rozdrabniania kamieni. 22.8 1958.
- 50 c, 12/20 40719 Młyn wirówkowy kulowo-odśrodkowy. 12.8 1958.
- 53 c, 2 41213 Sposób solenia-peklowania mięsa metodą szybkościową. 28.8 1958.
- 53 c, 5 41181 Sposób konserwowania masy jajowej. 5.9 1958.
- 57 a, 22/09 41370 Płytki dociskowa błony do kamer na błony zwijane, zwłaszcza do kamer małoobrazkowych. 1.9 1958.
- 57 a, 37/01 41196 Sposób rozmieszczania obrazków stereoskopowych na taśmie kinowej lub innej taśmie fotograficznej. 10.9 1958.
- 58 a, 8 40658 Poduszka hydrauliczna. 12.8 1958.
- 59 b, 2 41177 Samozasysająca pompa odśrodkowa. 10.9 1958.
- 63 c, 12 41376 Urządzenie umożliwiające włączanie i wyłączanie napędu pasowego. 10.9 1958.
- 63 c, 19/01 41523 Urządzenie do prowadzenia samochodu przez inwalidę bez obu nóg. 1.8 1958.
- 63 c, 30 41516 Gąsienica do pojazdów terenowych. 1.8 1958.
- 64 b, 10 41104 Przyrząd do napełniania butelek cieczą przy stałym przeciwciśnieniu. 21.8 1958.
- 64 b, 23 40890 Urządzenie do mechanicznego zakładania uszczelki w kapsle karbowane służące do zamykania butelek. 12.8 1958.

64 c,	1/01	41086	Urządzenie do rozlewania gazowanych płynów pod przeciwnieniem. 12.7 1958.
64 c,	7	41163	Urządzenie do regulowania za pomocą gazu poziomu cieczy w naczyniu pozostającym pod ciśnieniem. 1.9 1958.
64 c,	10/10	40737	Automatyczne urządzenie do obsługi konsumentów napojami chłodzącymi. 14.8 1958.
74 a,	19	41148	Zegar sygnalizacyjny. 22.8 1958.
74 a,	21/12	41096	Sposób samoczynnego zdalnego alarmowania, za pomocą ultrakrótkich fal radiowych, zbliżania się obcego przedmiotu i urządzenie sygnalizacyjne pracujące tym sposobem. 21.8 1958.
74 b,	1	40744	Urządzenie z wyłącznikiem pojemnościowym do sygnalizowania poziomu cieczy i ciał sypkich w zbiornikach. 12.8 1958.
74 b,	8/02	41080	Sposób wykonywania i zdalnego przekazywania pomiarów wielkości fizycznych, zwłaszcza w radiosondach i układ do wykonywania tego sposobu. 19.7 1958.
75 c,	5/04	41189	Sposób powierzchniowego powlekania przedmiotów metalowych i mineralnych tworzywami sztucznymi. 10.9 1958.
76 a,	2	41067	Sposób prania wełny, zwłaszcza surowej, i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.9 1958.
76 b,	19	41203	Korytka nastawcze do osłony latawca w zgrzeblarkach. 10.9 1958.
76 b,	37	41161	Zwijarka runa z walcem zwojowym na którym zwój jest utrzymywany za pomocą wahaczy. 1.9 1958.
76 b,	29/01	40692	Rozciągarka lub maszyna podobna z urządzeniem łączącym i urządzeniem do nadzoru dwu lub wielotaśmowych wstęg. 1.9 1958.
76 d,	14	41547	Urządzenie do odkładania przędzonej lub skręcanej nitki w garnku wirówkowym. 20.7 1958.
77 a,	3/04	41199	Trampolina. 10.9 1958.
77 e,	16/01	41205	Wykładzina ślizgowa do boisk sportów zimowych. 10.9 1958.
77 f,	17/02	41550	Sprężynowy mechanizm napędowy do zabawek. 1.8 1958.
77 g,	2	40702	Aparatura nastawcza świateł scenicznych. 14.8 1958.
77 g,	2	40734	Elektryczne urządzenie nastawcze. 23.8 1958.
77 g,	2	40736	Transduktorowy regulator napięcia. 21.8 1958.
80 a,	14/20	40727	Ubijak, przeważnie do ziemi i betonu. 28.8 1958.
80 b,	1/08	41225	Sposób wytwarzania autoklawizowanych tworzyw budowlanych. 10.9 1958.
80 b,	3/02	41209	Sposób utrwalania stałości objętościowej cementu zawierającego więcej niż 6% tlenu magnezowego. 1.9 1958.
80 b,	23/04	41222	Sposób wytwarzania polewy do wyrobów ceramicznych i elementów budowlanych. 23.8 1958.
80 b,	23/04	41230	Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych, zastępujących płytki glazurowane. 28.8 1958.
81 a,	2/01	41093	Urządzenie zabierakowe i sterownicze o działaniu samoczynnym do maszyn do napełniania naczyń o różnych średnicach. 25.7 1958.
81 e,	15	41369	Członowy przenośnik nieckowy. 10.9 1958.
81 e,	82/02	40701	Podajnik wibracyjny do oporników elektrycznych. 1.9 1958.

82 a,	30/10	41533	Urządzenie do suszenia wyrobów z ciasta w postaci rurek, jak makaron itp. 1.8 1958.
82 a,	30/30	41492	Suszarka inżekcyjna do suszenia rozgrzanym powietrzem drewna i podobnych materiałów. 1.8 1958.
82 b,	3/03	41152	Wirówka ze stożkowym bębmem sitowym. 22.8 1958.
85 c,	1	40729	Sposób oczyszczania ścieków powiskozowych. 21.8 1958.
87 b,	3/05	41494	Wibrator pulsacyjny wgłębny. 1.8 1958.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14.30.

## OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 42 i 43 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszytach tych opublikowano 49 udoskonaleń technicznych (od nru 1160 do nru 1207) oraz 1 usprawnienie (nr 3101). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń 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 udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

### Zeszyt 42

4 g	OU — 1160	Palnik przemysłowy na gaz ziemny.
8 l	OU — 1161	Stosowanie olejów silikonowych jako środków antypieniących przy produkcji pap.
20 h	O — 3101	Dźwignia do przetaczania wagonów.
21 c	OU — 1162	Gumowa folia elektroprzewodząca.
21 c	OU — 1163	Ulepszenie urządzenia do produkcji rurek igelitowych.
21 c	OU — 1164	Sposób wykonywania stalowych noży stykowych z napawanymi nakładkami miedzianymi do słupowych odłączników napowietrznych.
21 c	OU — 1165	Mieszanka gumowa o zmniejszonej zawartości kauczuku do wyrobu izolacji kabli elektrycznych.
21 h	OU — 1166	Przyrząd do cięcia tkaniny steelonowej.
34 k	OU — 1167	Elastyczna mydelniczka z tworzywa sztucznego na ciepłe mydło.
35 b	OU — 1168	Sposób doprowadzenia prądu do wózków suwnicowych lub innych urządzeń o ruchu posuwisto-zwrotnym za pomocą przewodów opornych.
40 a	OU — 1169	Ulepszenie sposobu wykonania garu pieca szybowego do wytapiania ołowiu.
42 k	OU — 1170	Przyrząd do badania na szczelność benzynowych lamp bezpieczeństwa.
45 e	OU — 1171	Zbiorniki do przechowywania półprzetworów owocowych wyłożone winidurową folią.
45 h	OU — 1172	Samoczynny karmik dla gęsi.
46 c <sup>3</sup>	OU — 1173	Przyrząd do wykrywania błędów w urządzeniu zapłonowym silnika spalinowego.
47 g	OU — 1174	Zawór do prób okresowych butli tlenowych.
48 b	OU — 1175	Urządzenie do usuwania nadmiaru cyny z powierzchni cynowanych przedmiotów.
49 b	OU — 1176	Uchwyt do mocowania trzpieni frezarskich we wrzecionie obrabiarki.
49 b	OU — 1177	Urządzenie do jednoczesnego wiercenia i nawiercania pięciu otworów w narożnikach okiennych.



- |                   |           |   |      |           |   |
|-------------------|-----------|---|------|-----------|---|
| 49 c              | OU — 1178 | Wyrzutnik pneumatyczny do wykrojników.  | 36 c | OU — 1193 | Usunięcie wad obiegu spalin w kotle centralnego ogrzewania parowego.                |
| 63 c              | OU — 1179 | Hydrauliczny wypychacz łożyska wałka „zdawczego” samochodu „Star-20”.                                     | 40 a | OU — 1194 | Urządzenie do wydobywania cyny metalicznej z zawierającego ją żużla odpadowego.     |
| 74 b              | OU — 1180 | Urządzenie do sygnalizowania przekroczenia dopuszczalnej temperatury w bębnie suszarki mokrych wyśłodków. | 42 l | OU — 1195 | Gęstościomierz rejestrujący.  |
| 81 c              | OU — 1181 | Przyczepa do zaopatrywania pracujących w terenie pojazdów w materiały pędne.                              | 42 l | OU — 1196 | Sposób określania czystości pary kotłowej pomiarem konduktometrycznym.              |
| 81 e              | OU — 1182 | Rampa ruchoma z bocznymi uchylnymi mostkami do wyładowywania żywca z wagonów dwupodłogowych.              | 42 l | OU — 3102 | Urządzenie do samoczynnej kontroli wilgotności suszonych wyśłodków.                 |
| 81 e              | OU — 1183 | Przenośnik rękawowy do transportu sypkich materiałów pylących.<br><b>Zeszyt 43</b>                        | 42 o | OU — 1197 | Anemometr płytkowy do pomiaru szybkości przepływu powietrza.                        |
| 7 b               | OU — 1184 | Samoczynny mechanizm napędowy maszyny do cięcia drutu.  | 47 d | OU — 1198 | Przyrząd do wstępnego prasowania pasów klinowych.                                   |
| 10 a              | OU — 1185 | Polepszenie sprawności dezintegratora, służącego do rozdrabniania wsadowego węgla kokowanego.             | 48 a | OU — 1199 | Elektrolityczny sposób wykonywania szablonów do dekorowania naczyń emaliowanych.    |
| 12 f              | OU — 1186 | Glazura do powlekania wyłożenia z płytek karbatytowych w pojemnikach.                                     | 49 a | OU — 1200 | Przyrząd do wytaczania na wiertarce rowków w otworach tłoków.                       |
| 13 e              | OU — 1187 | Przyrząd pneumatyczny do oczyszczania płomieniówek z kamienia kotłowego.                                  | 49 e | OU — 1201 | Przyrząd do prasowania na zimno kwadratów gwintowników.                             |
| 19 f              | OU — 1188 | Rusztowanie obrotowe do wykonywania robót w tunelu kolejowym.   | 49 g | OU — 1202 | Sposób nitowania w miejscach trudnodostępnych.                                      |
| 21 a <sup>2</sup> | OU — 1189 | Ośłona do oddzielania styków iskrzących od atmosfery wybuchowej.  | 63 c | OU — 1203 | Wózek z podnośnikiem do wymontowywania i wmontowywania samochodowych skrzyń biegów. |
| 21 a <sup>3</sup> | OU — 1190 | Przyrząd do wyjmowania tulejek sznurowych z pulpitów łącznic telefonicznych.                              | 64 b | OU — 1204 | Szczotka gumowa do mechanicznej myjki butelek.                                      |
| 21 c              | OU — 1191 | Sposób wytwarzania mieszanek polichlorowinyłowych.  | 66 a | OU — 1205 | Przyrząd do ogłuszania zwierząt rzeźnych przed ubojem.                              |
| 22 i              | OU — 1192 | Zmechanizowanie wykończenia klejów i żelatyn.   | 80 c | OU — 1206 | Poprawienie pracy pieca do produkcji klinkieru.                                     |
|                   |           |   | 85 e | OU — 1207 | Przyrząd do wydobywania uszkodzonych kublów z osadników ulicznych.                  |

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

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Nry 40401, 40402, 40403 i 40550 oraz od nru 40690 do nru 40899)

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

6. 28.04.58

**40401. 26.9 1957. 25.4 1958. Daimler-Benz Aktiengesellschaft.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne preparaty i produkty, plastry, materiały opatrunkowe, skrzynki do materiałów opatrunkowych, nakrycia głowy, nauszniki, kłapy ochronne, sztuczne kwiaty, maski, worki do nóg, ogrzewacze do nóg, wyroby pończosznice, odzież, rękawiczki, ochroniacze od kurzu, ochroniacze odzieży, nakolanniki, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i kiozetowe, studnie rurowe, palniki do spawania, palniki do cięcia, części tych palników, palniki do spawania i cięcia oraz ich części, palniki do lutowania, palniki do cięcia główek nitów, aparaty, i urządzenia do gazowych instalacji do spawania i cięcia, maszyny do gazowego spawania i cięcia, piece do hartowania i wyżarzania, piece wsadowe, piece lakiernicze, piece do celów technicznych i ich części, pędzle do kopiowania, pędzle (z wyjątkiem pędzli dla malarzy), produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do hartowania, lutowania i spawania, surowce mineralne, środki w postaci sproszkowanej, płynnej lub stałej do odzyskiwania stali, materiały uszczelniające i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, kity, uszczelnienia wszelkiego rodzaju, metale nieszlachetne w stanie surowym lub częściowo obrobionym, żelazo, stal, miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów, nikiel, nowe srebro i aluminium w postaci sztab, bloków, płyt, rur, prętów i blach, żelazo taśmowe, blacha falista, metal panewkowy, pył cynkowy, śrut ołowiany, staniol, rtęć, żółty metal, antymon, magnez, palad, bizmut, wolfram, argantan w postaci prętów, brył, płyt, bloków i blach, stopy metalowe, mianowicie mosiądz, czerwony metal, tombak w postaci prętów, brył, płyt, bloków i blach, narzędzia, wyroby nożownicze, kosy, sierpy, widły do siana i nawozu, sekatory, noże do celów plantacyjnych, wyroby emaliowane i cynowane, galanteria żelazna, wyroby ślusarskie i kowalskie, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, łubki, słupy, dźwigary, kandelabry, wsporniki, balustrady, części schodów, słupy do dźwigów, pręty do rusztów, dzwony, łyżwy, haki i ucha, kasety (z wyjątkiem kaset do pianiedzy), kapsle do butelek, kuźnie polowe, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszyn, pojazdy lądowe oraz statki powietrzne i wodne, sa-

mochody, rowery oraz ich osprzęt i części, sanie silnikowe, karoserie, motocykle oraz ich części i osprzęt, drezniny i ich części, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe, holowniki, ciągniki, wozy ciężarowe, wozy-polewaczki z urządzeniem do zamiatania lub bez tego urządzenia, pompy powietrzne, omnibusy silnikowe oraz ich części i osprzęt, spadochrony, latawce, urządzenia do napełniania balonów, wiosła, metale płatkowe, skóry, lakiery, pokosty, apretura do skór, guma do klejenia, środki impregnacyjne, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane, włókno przedziałnicze, materiały do wyściełania, materiały do pakowania, sprężyny do łóżek, drut platynowy, platyna gąbczasta, blacha platynowa, metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra i platyny, biżuteria, guma, kauczuk, wyroby z gumy twardej i miękkiej, przybory podróżnicze (z wyjątkiem podróżnych maszyn do pisania), paliwo, benzol, nafta, ropa naftowa, naftalina, mazut, pochodne benzyny i pochodne nafty, spirytus do palenia i pochodne spirytusu, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, świece, lampki nocne, wyroby z drewna, kości, korka, rogu, szylkretu, fiszbinu, kości słoniowej, bursztynu, ambroidu, pianki morskiej, celuloidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie i snycerskie, wyroby plecione, ramy do obrazów, wyroby ze sztucznego rogu, obrazy z korka, wachlarze, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie do celów leczniczych, ratowniczych i do gaszenia ognia, bandaże, wozy do dezynfekcji, wozy ratownicze, kamizelki korkowe, koła ratunkowe, pojazdy strażackie, wozy do wężów strażackich, pompy do gaszenia ognia, sikawki, aparaty i przyrządy do gaszenia ognia, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglarskie, elektrotechniczne, sygnalizacyjne i kontrolujące (z wyjątkiem wag sprężynowych i wag dziesiątnych), instrumenty pomiarowe, radionadajniki i radioodbiorniki, elektryczne urządzenia zapłonowe i ich części, prądnice, lornetki polowe, lornetki teatralne, okulary ochronne, zbiorniki do sprężnych cieczy i gazów wybuchowych, maszyny silnikowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe, silniki spalinowe (silniki Diesela, silniki olejowe), lokomobile silnikowe, lokomobile parowe, maszyny parowe, kotły parowe, silniki żarowo-powietrzne, silniki wietrzne, silniki sprężynowe, sprężarki, ich części oraz osprzęt, pompy i ich części, maszyny rolnicze i ich części, napędzane silnikiem maszyny do uprawy gleby i inne maszyny rolnicze, ich części i osprzęt, węże, automaty, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze,

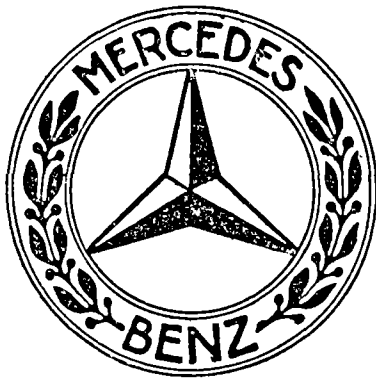
dźwigi, wielokrążki, pogłębiarki, kafary, dźwigi, wyściółki, siedzenia, trumny, tapety, szyldy do szuflad, kalendarze, karty do gry, glina i wyroby z niej, wyroby pasmanteryjne, lamówki, koronki i hafty, zasłony, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, kreda litograficzna, szmergiel, pasta do podłóg, воск krawiecki, środki do szlifowania, przyrządy gimnastyczne, i sportowe, zapalki, rozpałki, ognie sztuczne, sygnały wybuchowe, kamienie szlifierskie, kamienie młyńskie, maty trzciniowe, papa dachowa, dachy ochronne, dachy zabezpieczające przed słońcem, namioty, linoleum, cerata, zegary, trzymaki do zegarów, części zegarów (z wyjątkiem mechanizmów do bromi i zegarów biurowych), materiały włókiennicze, filc wełniany, filc włosiany.

## MERCEDES-BENZ

40402. 26.9 1957. 25.4 1958. **Daimler-Benz Aktiengesellschaft.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skrzynki z materiałami opatrunkowymi, nakrycia głowy, nauszники, klapy ochronne, sztuczne kwiaty, maski, worki do nóg, wyroby pończosznice, ogrzewacze do nóg, ochraniacze do nóg, trykotaże, odzież, rękawiczki, ochraniacze od kurzu, ochraniacze ubrań, nakolanniki, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, studnie rurowe, palniki do spawania i palniki do cięcia i ich części, palniki do spawania i palniki do cięcia i ich części, palniki do spawania i cięcia oraz ich części, palniki do lutowania, palniki do cięcia główek nitów, aparaty i urządzenia do gazowych instalacji do spawania i cięcia, maszyny do gazowego spawania i cięcia, piece do hartowania, piece do wyżarzania, piece wsadowe, piece lakiernicze oraz wszelkie piece do celów technicznych i ich części, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory toaletowe, materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, lutowania i spawania, surowce mineralne, środki do odzyskiwania stali w postaci sproszkowanej, płynnej lub stałej, materiały uszczelniające i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, kity, uszczelki, metale nieszlachetne w stanie surowym i częściowo obrobionym, żelazo, stal, miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów, nikiel, nowe srebro i aluminium w postaci sztab, bloków, płyt, rur, prętów i blach, żelazo taśmowe, blacha falista, metal panewkowy, pył cynkowy, śrut ołowiany, staniol, rtęć, metal żółty, antymon, magnez, palad, bizmut, wolfram, argantan w postaci prętów, brył, płyt, bloków i blach, stopy metalowe, jak mosiądz, metal czerwony, tombak w postaci prętów, brył, płyt, bloków i blach, narzędzia, wyroby nożownicze, kosy, sierpy, widły do siana i nawozu, oskardy, noże do celów plantacyjnych, sekatory, haczyki do wędek, wyroby emaliowane i cynowane, galanteria żelazna, wyroby ślusarskie i kowalskie, okucia, wyroby druciane, wyroby blaszane, kotwice, łańcu-

chy, kule stalowe, łubki, słupy, dźwigary, kandelabry, wsporniki, balustrady, części schodów, słupy do żorawi, pręty do rusztów, dzwony, haki i uchwyty, kapsle do butelek, kuźnie polowe, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy, maszyn, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, części pojazdów, sanie silnikowe, karoserie, motocykle, ich części i osprzęt, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe, holowniki, ciągniki, wozy ciężarowe, wozy-polewaczki z urządzeniem do zamiatania lub bez tego urządzenia, pompy powietrzne, omnibusy silnikowe oraz ich części i osprzęt, drezyny i ich części, spadochrony, latawce, urządzenia do napelniania balonów, wiosła, skóra, wyroby futrzane, pokosty, lakiery, środki impregnacyjne, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane, włókna przedziałnicze, materiały do wysycielania, materiały opakunkowe, sprężyny do łożek, wody mineralne, sole mineralne i sole kąpielowe, metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra, niklu i aluminium, wyroby z nowego srebra „Britanii“ i podobnych stopów metalowych, biżuteria, guma, namiastki gumy i wyroby z niej do celów technicznych, przybory podróżnicze (z wyjątkiem podróżnych maszyn do pisania), materiały palne, benzol, nafta, ropa naftowa, naftalina, mazut, pochodne benzyny, pochodne nafty, spirytus do palenia, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, lampki nocne, wyroby z drewna, kości, korka, rogu, szylkretu, fiszbinu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, ambroidu, pianki morskiej i podobnych materiałów, wyroby tokarskie i snycerskie, wyroby plecione, ramy do obrazów, wyroby ze sztucznego rogu, obrazy z korka, wachlarze, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie do celów leczniczych, ratowniczych i do gaszenia ognia, bandaże, wozy do dezynfekcji, wozy ratownicze, kamizelki korkowe, koła ratownicze, pojazdy dla straży pożarnej, wozy do przewozu węzów pożarniczych, pompy do gaszenia ognia, sikawki, aparaty i przyrządy do gaszenia ognia, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglarskie, elektrotechniczne, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, radionadajniki, radioodbiorniki, elektryczne urządzenia zapłonowe i ich części, prądnice, lornetki polowe, lornetki teatralne, okulary ochronne, zbiorniki do sprężonych cieczy i gazów wybuchowych, maszyny silnikowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe, silniki spalinowe (silniki Diesela, silniki olejowe), lokomobile silnikowe, lokomobile parowe, maszyny parowe, kotły parowe, silniki żarowo-powietrzne, silniki wietrzne, silniki sprężynowe, sprężarki oraz części i osprzęt wymienionych towarów, pompy i ich części, maszyny rolnicze i ich części, napędzane silnikami maszyny do uprawy gleby i inne maszyny rolnicze oraz ich części i osprzęt, przyrządy stajenne, ogrodnicze i rolnicze, dźwigi, wielokrążki, pogłębiarki, kafary, podnośniki, maszyny i ich części (z wyjątkiem maszyn do prania, wyżymaczek, maszyn do siekania mięsa oraz innych maszyn do użytku domowego i ich części), meble (z wyjątkiem mebli biurowych), lustra, materiały do wysycielania, materiały dekoracyjno-tapicerskie, łożka, trumny, że-

latyna, tapety, karty do gry, szyldy, przedmioty sztuki, glina, mika i wyroby z niej, wyroby pasmanteryjne, wstążki, lamówki, koronki, hafty, firanki, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania, szmergiel, przyrządy gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem łyżew i wrotek), podpałki, zapalaki, ognie sztuczne, sygnały wybuchowe, kamienie do szlifowania, kamienie młyńskie, środki do konserwowania drewna, wyroby plecione z trzciny, papa dachowa, domy przenośne, dywany, maty, linoleum, ceraty, portiere, chorągwie, namioty, żagle, worki, dachy ochronne, zegary, części do zegarów (z wyjątkiem mechanizmów zegarowych do broni i zegarów biurowych), wyroby tkane i dziane, filc.



40403. 26.9 1957. 25.4 1958. Daimler-Benz Aktiengesellschaft. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skrzynki ze środkami leczniczymi, nakrycia głowy, nauszники, kaptury ochronne, sztuczne kwiaty, maski, obuwie, kopyta do obuwia, kopyta do pantofli, worki do nóg, wyroby pończosznice, ogrzewacze do nóg, ochraniacze do nóg, trykotaż, odzież, rękawiczki, ochraniacze od kurzu, ochraniacze odzieży, nakolanniki, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, suszenia i przewietrzania, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, studnie rurowe, palniki do spawania, palniki do cięcia, palniki do spawania i cięcia oraz ich części, palniki do lutowania, palniki do cięcia główek nitów, aparaty i urządzenia do gazowych instalacji do spawania i do cięcia, maszyny do gazowego spawania i cięcia, piece do hartowania i wyżarzania oraz piece wsadowe, piece lakiernicze, piece do celów technicznych i ich części, wyroby szrotkarskie, pędzle, gąbki, materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, lutowania i spawania, środki do odzyskiwania stali, materiały uszczelniające i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, mianowicie uszczelki, okładziny hamulcowe, izolacje cieplne i przewody, surowe i częściowo obrobione metale nieszlachetne, żelazo, stal, miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów, nikiel, nowe srebro i aluminium w postaci sztab, bloków, płyt, rur, prętów i blach, żelazo taśmowe, blachy

faliste, metal łożyskowy, pył cynkowy, śrut ołowowy, staniol, rtęć, żółty metal, antymon, magnez, palad, bizmut, wolfram, mosiądz, metal czerwony i tombak w postaci brył, płyt, bloków i blach, narzędzia, wyroby nożownicze, igły, wyroby emaliowane i cynowane, galanteria żelazna, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu, wyroby blaszane, łańcuchy do kotwic, kule stalowe, łubki, słupy, dźwigary, kandelabry, wsporniki, balustrady, części schodów, słupy do podnośników, pręty do rusztów, dzwony, łyżwy, haki i ucha, kasy pancerne, kasety, skarbonki, kapsle do butelek, kuźnie polowe, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszyn, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, mianowicie kierunkowskazy, wycieraczki do szyb, błotniki, urządzenia zabezpieczające przed wiatrem i osłepieniem, zderzaki, siatki ochronne przeciw kamieniom, wsporniki do nóg, trzymaki do pakunków, tłumiki dźwięków, części pojazdów, sanie silnikowe, karoserie, motocykle i ich części, dreżyny i ich części, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe, holowniki, ciągniki, wozy ciężarowe, wozy-polewaczki z urządzeniem do zamiatania lub bez tego urządzenia, pompy powietrzne, omnibusy silnikowe oraz ich części i osprzęt, mianowicie zderzaki, tablice numerowe, kierunkowskazy, wycieraczki, rozruszniki, tablice armatury, przyrządy pomiarowe, prądnice i reflektory, spadochrony, latawce, urządzenia do napełniania balonów, wiosła, skóry, wyroby futrzane, pokosty, kity, lakiery, środki impregnacyjne, środki do czyszczenia skóry, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane, włókna przędzalnicze, materiały do wyściełania, materiały do pakowania, sprężyny do łóżek, wyroby z niklu i aluminium, mianowicie korpusy silników, korpusy przekładni, części karoserii, chłodnice, cylindry hamulcowe, szczęki hamulcowe, korpusy reflektorów oraz tłoki i inne części silników; przyrządy pomiarowe, karoserie, wyroby z nowego srebra „Britanii“ i podobnych stopów metalowych, guma, namiastki gumy oraz wyroby z nich do celów technicznych, przyrządy podróżnicze, benzol, nafta, ropa naftowa, naftalina, mazut, spirytus do palenia, techniczne oleje i tłuszcze, środki smarne, benzyna, świece, lampki nocne, wyroby z kości, korka, szylkretu, fiszbinu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, żółtego bursztynu i pianki morskiej, trzpień, trzonki, pręty, skrzynki, tuleje, etui z drewna, folie, płyty, pręty, rury, wypraski z celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, wyroby plecione, ramy do obrazów, wyroby ze sztucznego korka, obrazy z korka, wachlarze, pudełka do rękawiczek, skrzynki z przyborami do szycia, kosze, aparaty, instrumenty i przyrządy do celów lekarskich, leczniczych, ratowniczych i do gaszenia ognia, bandaż, wozy do dezynfekcji, wozy ratownicze, kamizelki korkowe, pierścienie ratunkowe, pojazdy dla straży pożarniczych, wozy do przewozu węzów pożarniczych, pompy do gaszenia ognia, sikawki; fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglarskie instrumenty i przyrządy; instrumenty i przyrządy do ważenia, sygnalizowania i kontrolowania, fotogra-

ficzne aparaty, instrumenty i przyrządy, przyrządy pomiarowe, radionadajniki, radioodbiorniki, elektryczne urządzenia zapłonowe i ich części, prądnice, lornetki polowe, lornetki teatralne, okulary ochronne, maszyny do liczenia, kasy rejestracyjne, zbiorniki do sprężonych cieczy i gazów wybuchowych, maszyny silnikowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe, silniki spalinowe (silniki Diesela, silniki olejowe), lokomobile silnikowe, kotły parowe, silniki żarowo-powietrzne, silniki sprężynowe, sprężarki, pompy i ich części, napędzane silnikami maszyny do uprawy gleby oraz inne maszyny rolnicze i ich części, węże, przyrządy do użytku domowego i kuchennego, silniki wietrzne, dźwigi, wielokrążki, pogłębiarki, kafary, podnośniki, meble, lustra, wyroby wyściełane, materiały tapicersko-dekoracyjne, instrumenty muzyczne i ich części, struny, wyroby papierowe i tekturowe, tapety, wyroby fotograficzne, wyroby drukarskie, szyldy, litery, przedmioty sztuki; wyroby porcelanowe, wyroby gliniane, wyroby szklane, wyroby z miki, pasmanteria, wstążki, lamówki, guziki, koronki, hafty, firanki, haftowane pokrycia, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, kreda litograficzna, broń palna, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), pociski, amunicja, sygnały wybuchowe, kamienie do szlifowania, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania drewna, wyroby plecione z trzciny, materiały budowlane, sztuczne kamienie, dywany, maty, linoleum, ceraty, pokrycia, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, dachy ochronne, zegary, części zegarów, trzymaki do zegarów, wyroby tkane i dziane, filc.

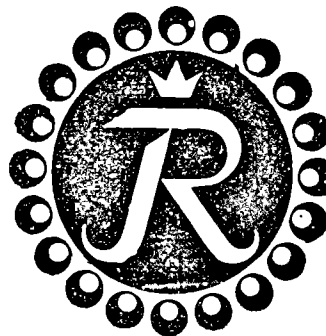


**40550.** 8.3 1958. 14.10 1958. **VEB Glühlampenwerk Plauen.** Plauen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka żarówek. **Towary:** elektryczne żarówki, mianowicie żarówki powszechnego użytku, żarówki nocne, żarówki oświetleniowe do pojazdów lądowych i szynowych, żarówki oświetleniowe do statków powietrznych i wodnych, żarówki do reflektorów pojazdów silnikowych, małe żarówki oświetleniowe, żarówki projekcyjne, żarówki do naświetlań, żarówki do oświetlania stołów operacyjnych, żarówki wskaźnikowe przepływu prądu w zastosowaniu do urządzeń kontrolnych, wskaźnikowych i sygnalizacyjnych, żarówki

sygnałowe, żarówki oporowe i żarówki bezpiecznikowe, żarówki do urządzeń sygnałowych, kierunkowskazów i urządzeń wskaźniczych, żarówki górnicze.



**40690.** 8.6 1958. 1.8 1958. **Spółdzielnia Inwalidów „Zakłady Cukiernicze“.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** cukierki, pieczywo cukiernicze, wyroby wafłowe, galanteria czekoladowa.



Zastrzeżono ochronę znaku towarowego we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**40691.** 31.3 1958. 4.8 1958. **Politechnika Łódzka (Katedra Centralnych Maszyn Przepływowych).** Łódź, Polska. **Towary:** przenośne urządzenia elektryczne służące do pomiaru częstości i analizy drgań własnych, swobodnych i wymuszonych elementów i zespołów maszyn.

### VIBROSCOPE WEP

**40692.** 31.3 1958. 4. 8 1958. **Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych).** Łódź, Polska. **Towary:** przenośne urządzenia elektryczne, służące do pomiaru amplitudy drgań elementów i zespołów maszyn.

### VIBROMETRE WIM

**40693.** 21.4 1958. 4.8 1958. **Zielonogórskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze.** Zielona Góra, Polska. Zakłady piwowarsko-słodownicze. **Towary:** piwo, wody gazowane.



**40694.** 21.11 1957. 5.8 1958. **J. Weck & Co.** Öflingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do konserwowania żywności, urządzenia do ogrzewania, gotowania i prażenia, piekarniki, formy do pieczenia, trzony do urządzeń do prażenia, kotły do gotowania, wkładki pierścieniowe i kotły do urządzeń do gotowania, naczynia do gotowania mleka, otwieracze do puszek, noże, widelce, korkociągi, pierścienie gumowe, termometry, przyrządy domowe i kuchenne, maszyny do korkowania butelek, urządzenia do ściągania płynów, tarki, sita, maszyny do przesiewania, naczynia do użytku domowego wykonane z porcelany i gliny, lejki porcelanowe, urządzenia do płukania i czyszczenia naczyń, warzających, łyżki do zbierania piany, łyżki do mieszania, wirówki, podstawki do szklanek i butelek, podstawy do ustawiania naczyń, urządzenia do filtrowania i cedzenia, tkaniny do cedzenia, skrzynki na kartofle, szafy do jaj, szafy do owoców, maszyny do siekania, młynki, urządzenia do czyszczenia i obierania owoców i jarzyn, maszyny do drelowania, maszyny tnące, prasy, emaliowane i cynowane naczynia do gotowania i przechowywania żywności, sprężyny i pałki do aparatów do robienia konserw, papier filtracyjny, książki kucharskie, etykiety, naczynia sterylizacyjne, aparaty sterylizacyjne i ich części, naczynia do konserw ze szkła, fajansu lub blachy, konserwy jarzynowe, owocowe, mięsne i rybne, sterylizowane mleko, preparaty z mleka.

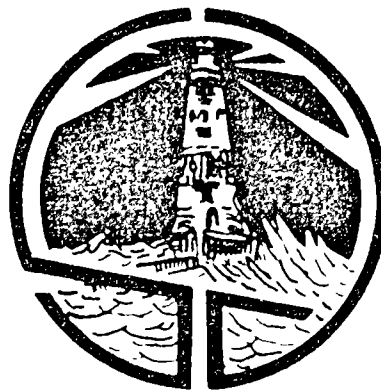
**WECK**

**40695.** 21.11 1957. 5.8 1958. **J. Weck & Co.** Öflingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do konserwowania żywności, przyrządy i aparaty do ogrzewania, gotowania, pieczenia, smażenia, duszenia, suszenia i chłodzenia, naczynia do gotowania, smażenia i pieczenia, aparaty do robienia konserw i części tych aparatów, kotły do gotowania i wkładki do tych kotłów; szczotki do mycia szklanek i butelek, pierścienie uszczelniające, noże, widelce, maszyny do krajania i obierania, otwieracze do puszek, emaliowane i cynowane naczynia do gotowania dla gospodarstwa domowego, cynowane zamknięcia do naczyń konserwowych, cynowane sprężyny do aparatów do robienia konserw, garnki z blachy cynkowej do wytwarzania konserw, blaszane naczynia do konserw, wkładki druciane do aparatów do wytwarzania konserw, druciane i blaszane zamk-

nięcia do butelek, wyroby z drutu i blachy dla gospodarstwa domowego, aluminiowe kotły do wytwarzania konserw, aluminiowe przyrządy do wyciskania soku i do gotowania jarzyn; pierścienie z gumy i z namiastki gumy, pokrywy i inne wyroby dla kuchni i gospodarstwa domowego, wykonane z bakelitu i podobnych materiałów; aparaty i zbiorniki sterylizacyjne; termometry; aparaty do wyciskania soku z owoców i części tych aparatów, przyrządy, maszyny i aparaty do konserwowania żywności, urządzenia do filtrowania, tarki, szafy i zbiorniki do przechowywania żywności; konserwy mięsne, rybne, owocowe, jarzynowe i mleczne; marmolady, galaretki i soki owocowe; papier pergaminowy, papier celofanowy i inne papiery do zamykania naczyń z konserwami; książki i broszury, etykiety; naczynia do konserw wykonane ze szkła, porcelany, kamionki i gliny; butelki do konserw, do mleka i do soków, szklane naczynia do marmelad i galaretek; zbiorniki szklane do przechowywania żywności, szklanki, naczynia i wyroby porcelanowe, gliniane, kamionkowe i szklane dla gospodarstwa domowego, chustki i woreczki do cedzenia.



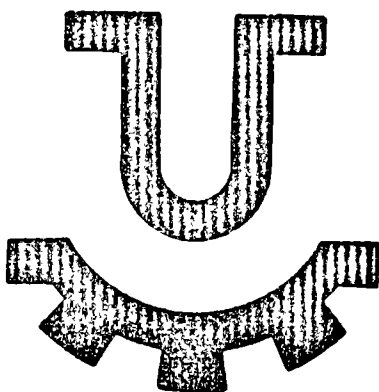
**40696.** 12.5 1958. 5.8 1958. **Młodzieżowa Spółdzielnia Pracy „Introligator“.** Koszalin, Polska. Wytwórnia wyrobów introligatorskich. **Towary:** wyroby z papieru i tektury, jak segregatory, dzienniki korespondencyjne, teczki biurowe, koperty.



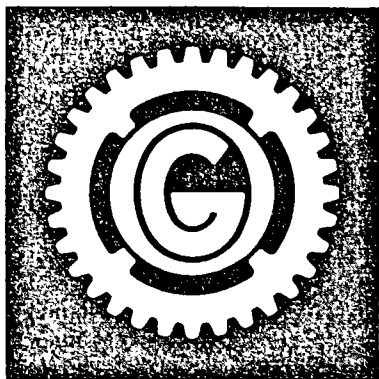
**40697.** 15.1 1958. 6.8 1958. **N. V. Chemische Fabriek „Naarden“.** Naarden, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** olejki eteryczne, olejki bezterpenowe, olejki bezskwiterpenowe, aromatyczne środki chemiczne, wanilina, esencje aromatyczne, soki owocowe, środki aromatyczne w kapsułkach, kwas benzoosowy, benzoosan sodowy, chlorek benzylu i jego pochodne, środki przeciwutleniające, kofeina, theobromina i jej sole.



40698. 14.2 1958. 6.8 1958. Ústecké sklárny, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Huta szklana. Towary: butelki do płynów barwione, niebarwione, opakowania szklane.



40699. 8.3 1958. 6.8 1958. VEB Schwermaschinenbau Georgij Dimitroff. Magdeburg-Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: kotwice okrętowe, łańcuchy do kotwic, odlewy stalowe, zwłaszcza z elektrostali, koła zębate, sprzęgła, czołowe przekładnie zębate, z zębami prostymi, ukośnymi i daszkowymi, wyposażenia do walcowni, jak walcarki do walcowania folii aluminiowej, walcarki do walcowania średnich profili, walcarki do walcowania drobnych profili, zespoły bagrownicze, jak koparki kubełkowe i okładacze, maszyny do wyrobu brykietów torfowych i cegieł wapienno-piaskowych, zbiorniki i aparaty dla przemysłu chemicznego, jak urządzenia do suszenia, urządzenia do wytwarzania gazu pod ciśnieniem i urządzenia gazownicze.



40700. 25.3 1958. 6.8 1958 Atmos Zandov, národní podnik. Zandov, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tłokowe i rotacyjne sprężarki powietrzne, stałe i ruchome zawory do tłokowych sprężarek powietrznych.



40701. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: wyroby chemiczne do celów technicznych, jak wymienniki jonów.

WOFATIT

40702. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: farby, barwniki.

SUNO

40703. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: preparaty farmaceutyczne i kosmetyczne.

PRIMAL

40704. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: lekarstwa.

PRONTOSIL

40705. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: barwniki do futer.

URSOL

40706. 3.4 1958. 6.8 1958. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: barwniki.

METACHROM



40707. 3.4 1958. 6.8 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

RITOCON

40708, 40709. 3.4 1958. 6.8 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, lakiery, żywice, kleiwa.

UTAGEN

UTAZIAN

40710. 3.4 1958. 6.8 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** farby, barwniki.

XIRON

40711. 5.4 1958. 6.8 1958. **VEB Triumphator-Werk**, Mölkau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn biurowych. **Towary:** maszyny do liczenia i dodawania (z wyłączeniem maszyn biurowych zapisujących pełny tekst), mechanizmy licznikowe, części wymienionych maszyn.

**triumphator**

40712—40714. 25.4 1958. 6.8 1958. **VEB Chemische Werke Radebeul**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (środki lecznicze).

BUTYLEUVERNIL

VELODORM

VELONARCON

40715. 28.6 1958. 7.8 1958. Wytwórnia Wód Gazowanych **Wacław Kołodziński**. Warszawa, Polska.

Wytwórnia wód gazowanych. **Towary:** napoje gazowane.



40716. 14.10 1957. 8.8 1958. **Zabierzowska Fabryka Maszyn**. Zabierzów k. Krakowa, Polska. Fabryka maszyn. **Towary:** walcarki do gwintowania śrub, automatyczne prasy, frezarki i gwinciarzki wkrętów do drewna, czubkarki do śrub, prasy do śrub na zimno, szpicarki do drutu, jednociągi i wielociągi do drutu, wirówki do cdoliwiania śrub, maszyny do mycia śrub, automaty do gwoździ budowlanych, nawijarki do drutu, prasy.



40717. 31.3 1958. 8.8 1958. **Krakowskie Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** wózki inwalidzkie, wózki akumulatorowe do rozruchu silników samochodowych, wózki dwukołowe do przewożenia akumulatorów, wanienki do spuszczenia oliwy, osłony ochronne do pompowania opon, leżaki monterskie, apteczki samochodowe, wanny do badania dętek, przyrządy do płukania chłodziw, wtyczki wielobiegunowe, reflektory (tramwajowe, parowozowe i kopalniane), latarki konduktorskie, naczynia blaszane, miarki, puszki, lejki, pływaki, lampy orientacyjne, toporki strażackie, topory, oskardy, łomy, lutownice proste i kątowe, młotki (ślusarskie, kowalskie, stolarskie i murarskie), gładziki kowalskie, przecinaki ślusarskie, wycinaki, punktaki, złącza strażackie, podnosniki zębatkowe, śruby, nakrętki, wkręty.



40718. 30.6 1958. 11.8 1958. „**Gdyński Kosynier**“ Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Tłuszczowa. Gdyńia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydło twarde i płynne, proszki mydlane, płatki mydlane, proszki do

szorowania, szare mydło i inne wyroby mydlarskie, grzyby suszone, olej farmaceutyczny, preparin, tranolin, triol, terpentyna, pasta do podłóg, terpinol, lyzol, kit, lak butelkowy, kreda pastwana, pasze, wosk adhezyjny.



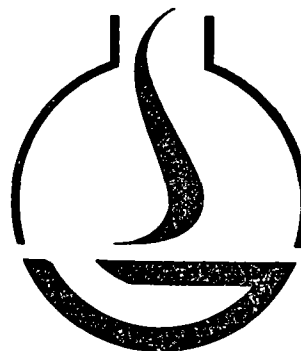
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40719. 17.5 1958. 5.8 1958. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg Dolny, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty nieorganiczne: kwas solny, trójchlorek fosforu, tlenochlorek fosforu, pięciochlorek fosforu, chlorek siarczany, siarczan sodu bezwodny, siarczan sodu 7-mio wodny, podchloryn sodu, chlorek tiosiarku, chlorek siarki; produkty organiczne: tlenek etylenu, formalina, glikol etylenowy, pentaerytryt, chlorek etylenu, chlorek etylu, ester acetylooctowy, bezwodnik kwasu octowego, monoetanolamina, dwuetanolamina, trójetanolamina, kwas monochlorooctowy, chlorobenzen, paranitrochlorobenzen, ortonitrochlorobenzen, trójchlorobenzen, betanaftol, parafenetydyna, chlorohydryna, ortoanizydyna, ortonitroanizol, paranizydyna, etyloanilina, dwuetyloaminoetanol, emulgator, stabilizator AR, rotaniny (garbniki syntetyczne), rozpuszczalniki, dyspergator; wyroby przeznaczone na zaopatrzenie rolnictwa: gamatox, ditox, hormonit „M“, pomonit.



40720. 16.1 1958. 8.8 1958. Pierwsz. 7.9 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Saale-Glas G. m. b. H. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów szklanych. **Towary:** szkło optyczne, przyrządy szklane do celów chemicznych, fizycznych, lekarskich, optycznych oraz dla przemysłu szklarskiego, rury, sztaby i pły-

ty ze szkła, naczynia szklane, wyroby ze szkła dla gospodarstwa domowego, przybory do gotowania wykonane ze szkła, elektrody szklane, szkła do lamp, wyroby z kwarcu, przyrządy elektrotechniczne.



LABORTHERM  
SAALE-GLAS

40721. 17.1 1958. 8.8 1958. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe.

ASPLIT

40722. 17.1 1958. 8.8 1958. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do rozpuszczania i zmiękczenia, stosowane w przemyśle lakierniczym i tworzyw sztucznych; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, żywice sztuczne, środki do czyszczenia i konserwowania skór, pasty do podłóg, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych.

ATEPHEN

40723. 17.1 1958. 8.8 1958. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych; żywice naturalne i sztuczne.

HOSTALEN

**40724.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kwasodporny kit, kwasoodporna zaprawa murarska, ognioodporny kit.

### HÖCHST

**40725.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gaz pędny.

### FRIGEN

**40726.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki chłodzące.

### FRIGEN

**40727.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg.

### BUTOXYL

**40728.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, uszczelki, pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe, garbniki, pasty do podłóg, wosk naturalny i sztuczny oraz wyroby z nich, kamienie sztuczne, cement, gips, pak, asfalt, materiały budowlane.

### HOSTALIT

**40729.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, środki do konserwowania drewna, materiały budowlane.

### INFIRNOL

**40730.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasty do podłóg.

### MOWIOL

**40731.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasty do podłóg, środki do prania i bieleńcia, skrobia i preparaty skrobiowe, środki przeciwrdzewne, barwniki, farby, metale płatkowe.

### MOWITAL

**40732.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza do produkcji lakierów i pokostów.

### OCTA - SOLIGEN

**40733.** 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby che-

miczne do celów przemysłowych, jak środki do rozpuszczania i zmiękczenia, wyroby chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbarskie, pasty do podłóg.

### POLYSOLVAN

40734. 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemikalia do wyrobu lakierów i pokostów.

### SOLIGEN

40735. 17.1 1958. 8.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak środki do zmiękczenia lakierów; żywice naturalne i sztuczne, żywice do wyrobu lakieru.

### URESIN

40736. 17.5 1958. 11.9 1958. **Środzka Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Środa Śląska, Polska. Fabryka mebli. **Towary:** kozetki tapicerskie, taborety tapicerskie, tapczany.



40737. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby pończosznicze, odzież (także odzież dziana i tkana), bielizna osobista, stołowa i pościelowa, krawaty, szczecina, pędzle, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki otulinowe i izolacyjne, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalniane, nici, wy-

roby pasmanteryjne, obszycia, dywany, maty, derki, zasłony, chorągwie, namioty, sztandary, żagle, worki, materiały dziane i tkane, filc.



40738. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### BARALGIN

40739. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### CARNIGEN

40740. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, preparaty chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### CORBASIL

40741. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### DEVEGAN

40742. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### DOLANTIN

40743. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### FEMOVIRIN

40744. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### HOSTACAIN

40745. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### HOSTACORTIN

40746. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia środków chemicznych i antybiotyków. **Towary:** środki chemiczne, antybiotyki.

### HOSTACYCLIN

40747, 40748. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne.

### IBARIL

### ISOVEGAN

40749. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Repu-

blika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### PYRACORTIN

40750. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia lekarstw. **Towary:** lekarstwa, mianowicie środki obniżające ilość cukru zawartego we krwi (środki antydiabetyczne).

## RASTINON »HOECHST«

40751. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne.

### DAONIL

40752. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne, lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### SALYRGAN

40753. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

### BRASSICOL

40754. 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning**. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne.

### ELOSAL

**40755.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia środków do tępienia zwierząt i roślin. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### GRODYL

**40756.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do tępienia chwastów.

### NATA

**40757.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, jak środki spryskujące zwalczające choroby i pasożyty roślin i owoców.

### NIRIT

**40758.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia roślin.

### SUBITEX

**40759.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

### VITIGRAN

**40760.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia nawozów. **Towary:** nawozy.

### COMPLESAL

**40761.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius &**

**Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia nawozów. **Towary:** nawozy.

### CALNITRO

**40762.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice naturalne i sztuczne, kleiwa.

### MOWICOLL

**40763.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki smółkowe, indygo i preparaty z indygo, zaprawy farbiarskie i drukarskie.

### HANSA

**40764.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

### HOSTAPAL

**40765.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. **Towary:** środki lecznicze, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, farby, barwniki, pokosty, lakiery.



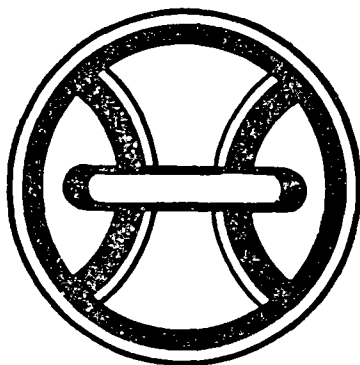
**40766.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farby, barwniki, półfabrykaty do produkcji barwników.

### NAPHTOL AS

**40767.** 17.1 1958. 12.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów, **Towary:** barwniki smołowe.

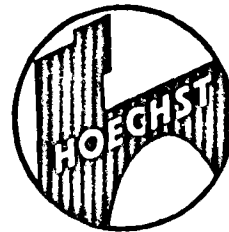
### REMASTRAL

**40768.** 1.2 1958. 12.8 1958. **Papiernicza Spółdzielnia Pracy „Ogniwo“.** Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spinacze biurowe, protokółarze, notesy, teczki do wiązania, albumy, kasetki ozdobne.



**40769.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty rolne, leśne, ogrodnicze i hodowli zwierząt, lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ogni, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, nawozy, igły, barwniki, farby, metale w postaci płatków, pokosty, lakiery, środki do wyprawiania skór, środki do zaprawiania drewna, środki do wyprawiania tekstyliów, żywice, żywice sztuczne, kleiwa, środki do czyszczenia

nia i konserwowania skór, środki apreturowe i barwniki, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna, włókna przędzalniane, materiały wyściełające, opakowania, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, przyrządy i instrumenty lekarskie, higieniczne, ratunkowe i do gaszenia ognia, opaski i bandaże, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, żeglugowe, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolujące, szkło i wyroby ze szkła, jak ampułki, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne i higieniczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki przeciwrdzewne, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skór), środki do szlifowania, kamienie sztuczne, środki do konserwowania drewna, materiały budowlane.



**40770.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne.

### NOVALGIN

**40771.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### NOVOCAIN

**40772.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, preparaty chemiczne dla celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### PARMANIL



**40773.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne, lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne.

### REVERIN

**40774.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do wytwarzania środków do tępienia szkodników pasożytujących na roślinach.

### THIODAN

**40775.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki smółowe.

### ANTHRASOL

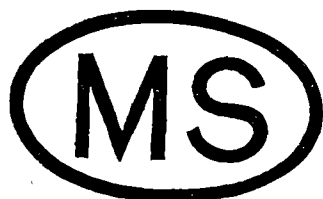
**40776.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak środki pomocnicze dla przemysłu włókienniczego służące do prania, dyspergowania, wyrównywania, farbowania i drukowania tkanin.

### HOSTAPON

**40777.** 17.1 1958. 14.8 1958. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki.

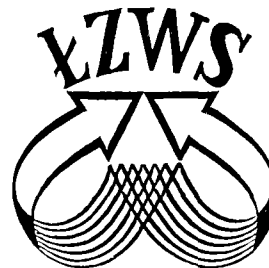
### VULCAN

**40778.** 10.5 1958. 14.8 1958. **Warsztat Mechaniczny St. Markowski i Zb. Stanisławski.** Warsza-



wa, Polska. Wytwórnia części rowerowych i motocyklowych. **Towary:** części rowerowe i motocyklowe.

**40779.** 3.9 1956. 21.8 1958. **Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby gumowe i ebonitowe, celulozowe włókno cięte, włókno kazeinowe, włókno szklane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

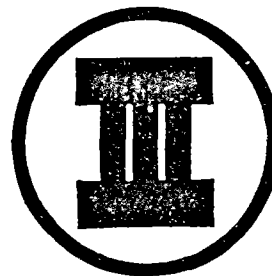
**40780.** 12.12 1957. 25.8 1958. **VEB Ankerwerk Rudolstadt.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, środki chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, maście, puder do zasypywania ran.

### TACHYSTIN

**40781.** 10.5 1958. 28.7 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** sztuczne barwniki organiczne.

### NAPHTOGEN

**40782.** 21.3 1958. 19.8 1958. **VEB Maschinenfabrik Heidenau.** Heidenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny dla przemysłu spożywczego, farbiarskiego, mydlarskiego, chemicznego i piekarniczego, maszyny do wyrobu używek, maszyny do wyrobu czekolady i kakao.



**40783.** 22.4 1958. 19.8 1958. Pierwsz. 21.11.1957— (Szwajcaria). **J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.).**

Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: lekarstwa, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, materiały opatrunkowe, środki kiełkóbójcze i bakteriobójcze, środki dezynfekcyjne.

### TOFRANIL

40784. 13.5 1958. 19.8 1958. VEB Lack — und Lackkunstharzfabrik Magdeburg .Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lakierów i sztucznych żywic. Towary: lakiery, żywice.



40785. 13.5 1958. 19.8 1958. The Shell Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych i leśnych (z wyjątkiem środków do topienia chwastów), środki do czyszczenia.

### TEEPOL

40786. 25.3 1958. 23.8 1958. Hieronim Zmudziński. Łódź, Polska. Wytwórnia wieszaków do ubrań. Towary: wieszaki skórzane do ubrań.

### • HERKULES •

40787. 11.7 1958. 25.8 1958. „Prom“ Stołeczny Zespół Produkcji i Stosowania Zastępczych i Nowych Materiałów Budowlanych. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż pustaków. Towary: pustaki cienkościenne.

### GAMMA

40788. 21.6 1957. 29.8 1958. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Starachowi-

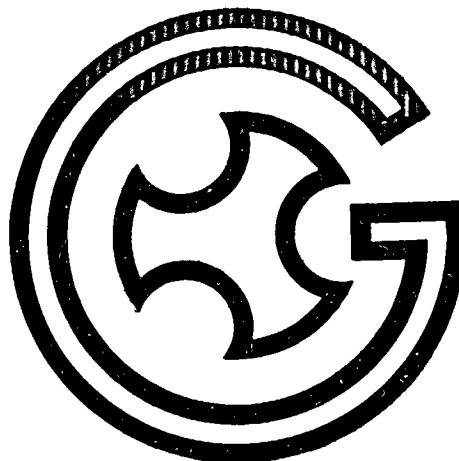
ce, Polska. Wytwórnia samochodów ciężarowych. Towary: samochody.

## STAR

40789. 15.11 1957. 29.8 1958. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard-Gd., Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. Towary: preparat farmaceutyczny.

### URENIL

40790. 12.12 1957. 29.8 1958. VEB Gewinde-Präzisionswerkzeugfabrik Grüna. Grüna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi. Towary: narzynaki gwintów.



40791. 24.3 1958. 29.8 1958. Philip Morris Incorporated. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy, filtry do papierosów.

### HI — FI

40792. 25.4 1958. 29.8 1958. Svenska Diamantbergborrnings Aktiebolaget. Sztokholm, Szwecja, Fabryka maszyn. Towary: wiertarki i ich części.

### CRAELIUS

40793. 7.5 1958. 29.8 1958. VEB Drahtwebstuhl- bau. Neustadt-Orla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i odlewnia żelaza. Towary: maszyny i ich części, automaty, przybory

domowe i kuchenne, urządzenia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, metale miedziane w stanie surowym i częściowo obrobionym.



40794. 13.5 1958. 29.8 1958. **Titangesellschaft m. b. H.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, jak związki celulozowe (z wyłączeniem produktów żywnościowych i czystych kompozycji wosków), pasty do podłóg, środki wypełniające, dodatki do pigmentów i farb powlekających, nośniki barwników, związki tytanowe, produkty tytanowe, produkty zawierające tytan, barwniki, farby, farby mineralne, farby powlekające, pigmenty, farby do powlekania podwodnych części statków, farby w postaci pasty, lakiery, środki apreturowe i garbniki, środki powlekające, środki chroniące przed rdzewieniem.

### KRONOS

40795. 20.5 1958. 29.8 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne.

### SUPRONAL

40796. 9.6 1958. 29.8 1958. **Spółdzielnia Inwalidów im. K. Świerczewskiego.** Szczuczyn Białostocki, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, obuwie, uprząż, mydło do prania i toaletowe, płatki mydlane, proszki do prania.



40797. 12.6 1958. 29.8 1958. **Benger Laboratories Limited.** Holmes Chapel, Cheshire, Wielka Brytania. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne, środki odżywcze dla dzieci i chorych.

### IMPOSIL

40798. 13.6 1958. 29.8 1958. **Wielobranżowa Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Mała Chemia“.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** proszki i tabletki do wyrobu musującego napoju witaminowego.

### MUSOVIT

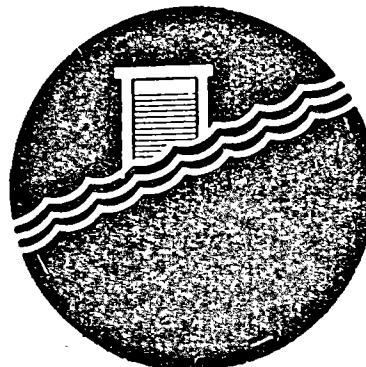
40799. 13.6 1958. 29.8 1958. Pierwsz. 22.4 1958 (Szkocja). **Cable Belt Limited.** Inverness, Wielka Brytania. Wytwórnia urządzeń przenośnikowych i dźwiękowych. **Towary:** aparaty przenośnikowe i dźwiękowe.



40800. 30.6 1958. 29.8 1958. Pierwsz. 30.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Photopapierwerk Dresden.** Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż artykułów chemicznych do celów fotograficznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, mianowicie nienaświetlone papiery, filmy i płyty, wywoływacze, sole utrwalające, wzmacniacze i osłabiacze.



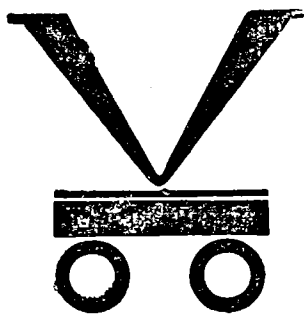
40801. 23.4 1958. 30.8 1958. **Kazimierz Razowski.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarczych. **Towary:** farbka do bielizny w postaci pasty.



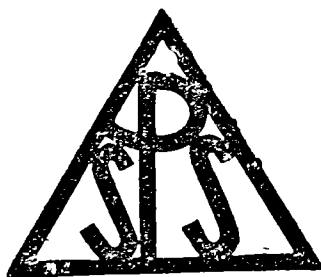
40802. 21.7 1958. 8.9 1958. Bydgoskie Zakłady Elektro-Mechaniczne „Belma“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: armatura ognioszczelna dla gaśnictwa, mianowicie samoczynne wyłączniki ognioszczelne, wyłączniki pakietowe i dźwigniowe ognioszczelne, sprzęgła i złącza ognioszczelne, skrzynki przyłączowe, transformatory, ognioszczelne i osprzęt (pokrywy i wpusty), sygnały dźwiękowe elektryczne dla pojazdów mechanicznych prądu stałego i zmiennego; kondensatory papierowe rurkowe; kondensatory papierowe zapłonowe; kondensatory elektrolityczne z folii gładkiej i trawionej.



40803. 25.3 1958. 4.9 1958. Spółdzielnia Pracy „Metal Trakcja“. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wózki kolebowe, platformowe, półkołowe suszarnie i tartaczne, kadzie odlewnicze, rozjazdy iglicowe, przesła szyn, taczki budowlane, blachy do pieczenia.



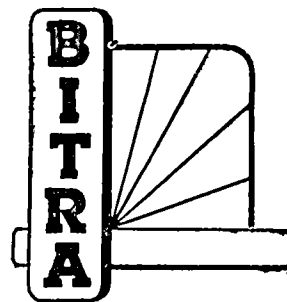
40804. 25.3 1958. 4.9 1958. Spółdzielnia Szewców „Jedność“ z odpowiedzialnością udziałami. Sierpc, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie skórzane męskie, damskie i młodzieżowe, buty z cholewkami.



40805. 25.3 1958. 4.9 1958. Władysław Łuczywek. Warszawa, Polska. Pracownia kapeluszy i czapek. Towary: berety.



40806. 22.4 1958. 4.9 1958. Biłgorajskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Biłgoraj, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby dziewiarskie, trykotarskie i pończosznice, meble.



40807. 5.5 1958. 6.9 1958. Gubińskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gubin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: koszule męskie, kalessony, wiatrówki, prochowce męskie i damskie, ubrania (także ubrania robocze i ochronne, jak fartuchy i kombinezony), płaszcze męskie i damskie, suknie damskie.

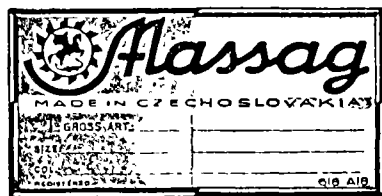


40808. 27.11 1957. 11.9 1958. Gdańskie Zakłady Sprzętu Okrętowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Wytwórnia sprzętu okrętowego. Towary: przechyłomierze, przezierniki, przyrządy do wyrzucania rzutek, regulatory zasilania kotłów, sondy mechaniczne, sondy pneumatyczne, szyby wirujące, toczydła, tuby głosowe, zawory probiercze, zdmuchiwacze sadzy.



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

**40809.** 28.10 1957. 1.9 1958. **Koh-i-noor Bilovec**, národní podnik. Bilovec, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spinki do ubrań, sprzączki, haki, guziki, łańcuszki; spinki, sprzączki i haczyki do bucików, okucia i dodatki do obuwia, zakończenia sznurowadeł, nity; okucia i zamki do waliz, teczki i torby, sprzączki do branzoletek zegarkowych, pióra do pisania, pluskiewki, przybory do pisania i do rysowania, przybory malarskie, przybory biurowe i urządzenia biurowe (z wyłączeniem mebli), wiązania narciarskie, kije i okucia narciarskie, przybory do palenia, zapalniczki, przybory kosmetyczne z metalu, puderniczki i oprawki do szminek, maszyny i urządzenia dla przemysłu guzikarskiego i iglarskiego.



**40810.** 3.3 1958. 1.9 1958. **Cilag Société Anonyme**. Schaffhouse, Szwajcaria. Wytwórnia specyfików farmaceutycznych. **Towary:** specyfiki farmaceutyczne.

### CISTOBIL

**40811.** 3.3 1958. 1.9 1958. **Cilag Société Anonyme**. Schaffhouse, Szwajcaria. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środki diagnostyczne do badania żołądka.

### GASTROTEST

**40812.** 3.3 1958. 1.9 1958. **Cilag Société Anonyme**. Schaffhouse, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:**

lekarstwa, produkty chemiczne do celów lekarskich, weterynaryjnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia szkodników, środki insektobójcze, środki grzybobójcze, środki chroniące przed molami, środki do konserwowania żywności; artykuły perfumeryjne i kosmetyczne, maści, produkty i półprodukty chemiczno-techniczne, barwniki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych.

### TRIOPAC

**40813.** 8.3 1958. 1.9 1958. **Dictograph Products Company, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia aparatów elektrycznych. **Towary:** elektryczne przyrządy do wzmacniania sluchu.

### ACOUSTICON

**40814.** 14.3 1958. 1.9 1958. **VEB Vereinigte Werkzeug-und Besteckfabriken**. Schmalkalden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prasowane i kute części ze stali, sztucce, pomocnicze przybory stołowe, świdy maszynowe i ręczne do obróbki drewna, kleszcze, młotki, klucze szczękowe i klucze nakrętkowe, dłuta i skrobaczki, narzędzia z twardych metali do obróbki kamienia, szkła, tworzyw sztucznych i metali, narzędzia z twardych metali dla górnictwa wraz z wiertłami i wszelkimi przynależnościami, nożyce zębate, zespoły narzędzi, ostrza do kosiarzek, noże do sieczkarni, noże do przyrządów i maszyn rolniczych, noże do maszyn do obróbki drewna, papieru, skóry, gumy, tytoniu, szkła, tekstyliów, środków spożywczych, noże do obróbki metali; pilniki, śrubokręty, narzędzia nie iskrzące się, igły, pobielane naczynia domowe i kuchenne, drobne wyroby żelazne, magnesy, sztyfty stalowe, sztucce i pomocnicze przybory stołowe posrebrzane lub wykonane z nowego srebra albo z podobnych stopów metalowych, trwałe magnesy techniczne dla przemysłu elektrotechnicznego, stoły warsztatowe, sprzęty domowe i kuchenne, pomoce naukowe, zabawki.

### Smalcalda

**40815.** 9.4 1958. 1.9 1958. **VEB Plasta Kunstharz-und Pressmassefabrik Espenhain**. Espenhain, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sztucznej żywicy i mas do prasowania. **Towary:** masy do prasowania, żywice do odlewania, żywice klejowe.



40816. 15.5 1958. 1.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środek do tępienia insektów.

### METASYSTOX

40817. 15.5 1958. 1.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### BLADAN

40818. 15.5 1958. 1.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do opryskiwania drzew owocowych.

### POMARSOL

40819. 15.5 1958. 1.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** guma, namiastki gumy, materiały w rodzaju kauczuku oraz wyroby z nich do celów technicznych.

### PERDUREN

40820. 15.5 1958. 1.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

### PANDOL

40821. 14.6 1958. 2.9 1958. **Zakłady Wyrobów Metalowych H. Błędowski**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** noże kuchenne (jarzyniaki, chlebaki, rzeźnicze), noże stołowe, nożyczki, scyzoryki, widelce.



40822. 29.7 1958. 4.9 1958. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Jedność“**. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### PEPSIDIN

40823. 21.5 1958. 5.9 1958. **Juliusz Kowalski**. Bytom, Polska. Wytwórnia kotłów centralnego ogrzewania, radiatorów i bojlerów. **Towary:** kotły centralnego ogrzewania, radiatory, bojlerzy.



40824. 7.5 1958. 6.9 1958. **Deutsche Gesellschaft für Schaedlingsbekaempfung m.b.H.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do tępienia robactwa, środki do zwalczania szkodników, środki dezynfekcyjne, aparaty i przyrządy do tępienia zwierząt, roślin i robactwa, do zwalczania szkodników i do przeprowadzania dezynfekcji, aparaty, przyrządy i urządzenia do gazowania; środki do zaprawiania ziarna, aparaty i przyrządy do zaprawiania ziarna.



40825. 13.5 1958. 6.9 1958. **Clark Equipment Company**. Buchanan, stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i pojazdów. **Towary:** ciągniki, wozy silnikowe do przewozu towarów.

### CLARK

40826. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia rzepnicy.

### HEDONAL

40827. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### DIPTEREX

40828. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### CERESAN

40829. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa i strzykawki do zastrzyków podskórnych, ampułki i igły, środki do znieczulania miejscowego.

### CARPULE

40830. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

### BAYKANOL

40831. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak wymienniki jonów.

### MUTA

40832. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk,

Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środek pomocniczy do wyrobu celulozoidu, tkanin balonowych, sztucznej skóry i podobnych materiałów.

### MOLLIT

40833. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia robactwa, środki do ochrony roślin.

### ZELIO

40834. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### TUGON

40835. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** garbniki.

### TANIGAN

40836. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### SOLBAR

40837. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, guma, namiastki gumy.

### SINTOL

40838. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka che-



miczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa.

### ROSKYDAL

40839. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe, garbniki, pasty do podłóg.

### RETINGAN

40840. 15.5 1958. 6.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do niszczenia chwastów leśnych.

### TRIBUTON

40841. 1.7 1958. 6.9 1958. **Société Rhodiaceca.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** plandeki, derki, węże przeciwpożarowe, pasy trapezoidalne, łodzie pneumatyczne, dywany, nici do szycia, sieci rybackie, powrozy, tkaniny do samochodów, przędza, żagle.

### NYL' INDUSTRIE

40842. 20.2 1958. 8.9 1958. **Zakłady Chemiczne „Aseptia“ Spółdzielnia Pracy.** Pobiedziska, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, naukowych, rolniczych i pokrewnych, farby, barwniki, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywice, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania i czyszczenia, środki przeciwko rdzy, środki do tępienia pasożytów i szkodników, środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, środki konserwujące, dodatki do środków spożywczych, topniki do serów topionych, esencje i pastylki do przyrządzania napojów.

### ASEPTINA

40843. 14.2 1958. 10.9 1958. **VEB Blechbearbeitungsmaschinenwerk.** Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi. **Towary:** prasy do zaginania, kombinowane nożyce do cięcia blachy i stali kształtowej, nożyce do cięcia arkuszy blachy, ręczne nożyce dźwigniowe.



40844. 6.3 1958. 10.9 1958. **Parke, Davis & Company.** Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, preparaty farmaceutyczne.

### MIDICEL

40845. 14.3 1958. 10.9 1958. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** guma syntetyczna.

### NATSYN

40846. 22.4 1958. 10.9 1958. **August Förster.** Löbau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pianin. **Towary:** pianina.

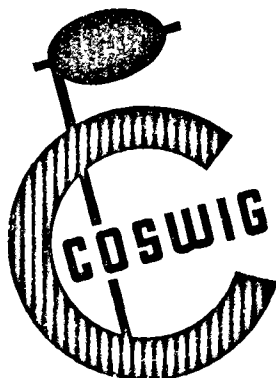
*Förster.*

40847. 25.4 1958. 10.9 1958. **J. I. Case Company.** Racine, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i pojazdów. **Towary:** mechanizmy do przenoszenia mocy silnika i operowania nim oraz części.

### TERRAMATIC

40848. 25.4 1958. 10.9 1958. **VEB Lack-und Druckfarbenfabrik Coswig.** Coswig-Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia

wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pokosty, lakiery, farby olejne, podkłady, farby powłokowe na bazie tworzyw sztucznych, farby chlorokauczukowe, środki rozcieńczające, środki pomocnicze stosowane w technice powłokowej jak wypełniacze por, rozdzielacze i politurę, farby drukarskie i pomocnicze środki drukarskie, jak tynktury drukarskie, oleje i pokosty drukarskie, sekatywy (płynne i w postaci pasty), pasty drukarskie, farby, jak żółcień chromowa i lakiery, barwniki organiczne, nośniki, jak wodorotlenek glinu i biel mieszana.



40849. 26.5 1958. 10.9 1958. **Fried. Krupp.** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Odlewnia stali i fabryka maszyn. **Towary:** metale nieszlachetne w stanie surowym i częściowo obrobionym; materiały do budowy nawierzchni kolejowych, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, liny druciane, wiórki stalowe; maszyny, części maszyn, kasy i kasety na pieniądze, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, kosy, sierpy, igły, haczyki do wędek, podkowy, podkowiaki, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprzęży i do pojazdów, zbroje, dzwony, łyżwy, haki i ucha, meble metalowe.

### NIROSTA

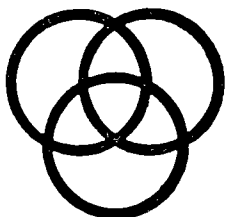
40850. 26.5 1958. 10.9 1958. **Fried. Krupp.** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Odlewnia stali i fabryka maszyn. **Towary:** metale nieszlachetne w stanie surowym i częściowo obrobionym; materiały do budowy nawierzchni kolejowych, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszynowe, druty stalowe, wiórki stalowe, silniki o napędzie cieplnym, wodnym i powietrznym; maszyny do wydobywania i obrabiania kamieni, rudy, węgla, metali, gliny, diamentów, maszyny do obrabiania szkła, skór, gumy, drewna, materiałów włóknistych roślinnych i sztucznych, papieru, filcu, rogu, kości, korka, kości słoniowej, fiszbinu i podobnych materiałów oraz części tych maszyn, wagi automatyczne, automaty do sprzedaży towarów, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze,

kasy i kasety na pieniądze, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, części rowerów, przyrządy domowe i kuchenne, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i odwietrzania; urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe; wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń biała, igły, haczyki do wędek, podkowy, podkowiaki, wyroby emaliowane i cynkowane, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprzęży i do pojazdów, zbroje, dzwony, meble metalowe, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglugowe, elektrotechniczne, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, instrumenty pomiarowe, zegary i ich części, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, ratunkowe i do gaszenia ognia, sztuczne członki, masa wyciskowa do celów dentystrycznych, środki do plombowania zębów, środki do hartowania i lutowania.

### WIDIA

40851. 26.5 1958. 10.9 1958. **Fried. Krupp.** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Odlewnia stali i fabryka maszyn. **Towary:** metale nieszlachetne w stanie surowym i częściowo obrobionym; materiały do budowy nawierzchni kolejowych, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszynowe, liny druciane, wiórki stalowe, silniki o napędzie cieplnym, wodnym i powietrznym; maszyny do wydobywania i obrabiania kamieni, rudy, węgla, metali, gliny, diamentów, maszyny do obrabiania szkła, skór, gumy, drewna, materiałów włóknistych roślinnych i sztucznych, maszyny do wytwarzania środków spożywczych, leczniczych i pożywek, maszyny do obrabiania rogu, filcu, kości, korka, kości słoniowej i podobnych materiałów; maszyny do wytwarzania i obrabiania papieru, sztucznych materiałów budowlanych i odzieży oraz części tych maszyn, maszyny drukarskie i ich części, wagi automatyczne, automaty do sprzedaży towarów, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, kasy i kasety na pieniądze, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, części rowerów; przyrządy domowe i kuchenne, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i odwietrzania; urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe; wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń biała, haczyki do wędek, podkowy, podkowiaki, wyroby emaliowane i cynkowane, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy, kotwice, kule stalowe, okucia do uprzęży i do pojazdów, zbroje, dzwony, meble metalowe; aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglugowe, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, instrumenty pomiarowe, zegary i ich części, aparaty, in-

strumenty i przyrządy lekarskie, ratunkowe i do gaszenia ognia; sztuczne członki, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, środki do hartowania i lutowania.



**40852.** 27.5 1958. 10.9 1958. **Fried. Krupp.** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Odlewnia stali i fabryka maszyn. **Towary:** metale nieszlachetne w stanie surowym i częściowo obrobionym; materiały do budowy nawierzchni kolejowych, mechanicznie obrobione kształtki metalowe, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszynowe, liny druciane, wiórki stalowe, maszyny, części maszyn, kasy i kasetki na pieniądze, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, pojazdy lądowe, siatki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, części rowerów, przyrządy domowe i kuchenne, aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i odwietrzania; urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń biała, igły, haczyki do wędek, podkowy, podkowiaki, wyroby emaliowane i cynkowane, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu i blachy, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprząży i do pojazdów, zbroje, dzwony, meble metalowe; aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglugowe, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, instrumenty pomiarowe, wagi automatyczne, zegary i ich części, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, ratunkowe i do gaszenia ognia, sztuczne członki, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, środki do hartowania i lutowania.

### KRUPP

**40853 — 40857.** 1.8 1958. 10.9 1958. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Jedność“.** Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### TRAUMADERMOL

### BRONASTIN

### AMIDOCHIN

### PRISTIN

### PEDOX

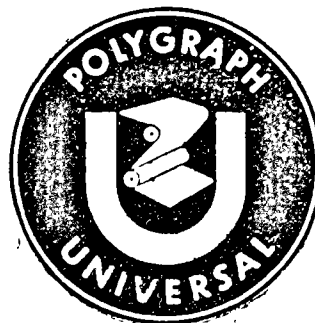
**40858.** 1.8 1958. 10.9 1958. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Jedność“.** Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** odżywka dla zwierząt.

### NEOPOLKALK

**40859.** 1.8 1958. 10.9 1958. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Jedność“.** Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### ALLANTOINOL

**40860.** 9.10 1957. 12.9 1958. **VEB Druckereimaschinenwerk Universal.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn drukarskich. **Towary:** maszyny do drukowania, liniowania powlekania brązem, biurowe maszyny drukarskie (powielacze).



**40861.** 8.1 1958. 12.9 1958. **Ford Motor Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka pojazdów i silników. **Towary:** silnikowe pojazdy lądowe i ich części.

### THAMES

**40862.** 14.1 1958. 12.9 1958. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne, przyrządy do nastawiania na odległość, pierścienie do obiektywów fotograficznych, kasety, samowyzwalacze, lampy błyskowe do przyrządów fotograficznych, z wy-

jątkiem do aparatów rentgenowskich i elektromagnetycznych.

### PRAKTISIX

40863. 18.1 1958. 12.9 1958. **Julius Epple K. G.** Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zegarki naręczne i kieszonkowe z metali szlachetnych i nieszlachetnych oraz ich części.

### ARISTO

40864. 8.3 1958. 12.9 1958. **VEB Zentralwerkstätten.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do prania.



40865. 8.3 1958. 12.9 1958. **VEB Vereinigte Werkzeug-und Besteckfabriken.** Schmalkalden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** narzędzia (z wyjątkiem pilników, pił, noży perforacyjnych i wyrobów nożowniczych).



40866. 24.3 1958. 12.9 1958. **VEB Schwermaschinenbau Verlade — u. Transportanlagen.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia dźwigowe, urządzenia przeładunkowe i przenośnikowe, jak suwnice, przenośniki taśmowe, przenośniki wiadrowe, ślimacznice, przenośniki rynnowe, przenośniki wstrząsowe, przenośniki taśmowe do pracy ciągłej, stoły przesuwowe i inne urządzenia do transportu miejscowego i do przenoszenia towarów, kolejki linowe towarowe i osobowe, suwnice linowe, suwnice ręczne, linowe i łańcuchowe, urządzenia przenośnikowe, wyciągi pochyłe, dźwigi linowe, podwieszane dźwigi linowe, elektryczne kolejki wiszące, wózki elektryczne, podnośniki ukośne, dźwigi do samochodów, dźwigi gaśnicowe.



40867. 24.3 1958. 12.9 1958. **VEB Lehren- und Messgarätewerk Schmalkalden.** Schmalkalden/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka sprawdzianów i instrumentów pomiarowych. **Towary:** sprawdziany, sprawdziany trzpieniowe, sprawdziany pierścieniowe, przymiary kreskowe, kątomierze i instrumenty pomiarowe.



40868. 4.4 1958. 12.9 1958. **VEB Fräsmaschinenwerk Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do obróbki metali. **Towary:** frezarki do obrabiania metali i aparaty pomocnicze.



40869. 9.4 1958. 12.9 1958. **VEB Kondensatorwerk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kondensatorów. **Towary:** elementy stosowane w technice sygnalizacyjnej (kondensatory).



40870. 9.4 1958. 12.9 1958. **Sunbeam — Talbot Limited.** Ryton-on-Dunsmore, near Coventry,

Warwickshire, Wielka Brytania. Fabryka pojazdów. **Towary:** silnikowe pojazdy.

### SUNBEAM

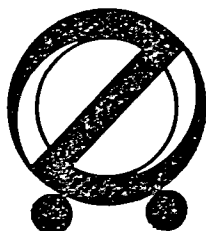
40876. 9.7 1958. 16.9 1958. **American Cigarette Company S. A. Limited**, Johannesburg, Transwaal, Unia Południowo-Afrykańska. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

### PETER STUYVESANT

40871. 16.4 1958. 12.9 1958. **VEB Werkzeugfabrik Treptow**. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi. **Towary:** piły tarczowe do cięcia metali, piły segmentowe, silniki do łodzi, głowice rolkowe do nacinania gwintów.



40872. 25.4 1958. 12.9 1958. **VEB Zementanlagenbau Dessau**. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** całkowite urządzenia maszynowe dla cementowni, wytwórni wapna, gipsu, dolomitu, i magnezytu; urządzenia do łamania, mielenia, suszenia, wypalania i transportu dla przemysłu chemicznego, dla kopalni i hut oraz do wstępnej obróbki węgla; maszyny do rozdrabniania, jak łamacze szczękowe, młotowe i walcowe; młyny do materiałów twardych, jak młyny kulkowe i rurowe; urządzenia do obróbki szlamu, suszarnie, piece obrotowe do wypalania, wyżarzania prażenia i spiekania, piece Lepola, piece szybko-  
we z samoczynnym ładowaniem i opróżnianiem, łaśmy do spiekania, aparaty do ładowania, mechaniczne i pneumatyczne urządzenia transportowe, urządzenia do odpylania, odwiertniki odśrodkowe, rozdzielacze powietrzne, urządzenia i maszyny rolkowe do odśrodkowego odlewania rur betonowych, maszyny do pakowania oraz części zamienne wymienionych wyżej maszyn i urządzeń.



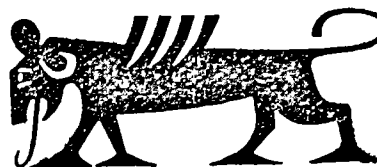
40873. 13.5 1958. 12.9 1958. **Birds Eys Foods Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia produktów spożywczych. **Towary:** mięso, drób, dziczyzna, ryby, warzywa, jajka, masło, śmietanka, sery, smalec, mleko, jogurt, owoce, zakonserwowane przez szybkie zamrożenie.



40874. 13.5 1958. 13.9 1958. **ABG-Werke G. m. b. H.** Hameln, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn budowlanych. **Towary:** maszyny i przyrządy do wykonywania konstrukcji nadziemnych, podziemnych i do budowy dróg, jak urządzenia do wykonywania torów betonowych, rozdzielacze betonu, mieszaki do betonu dla budowy dróg, urządzenia do ubijania betonu, przyrządy do wybierania ziemi, mieszadła do betonu, dźwigi i podnośniki budowlane, wibratory do pracy zewnętrznej i wewnętrznej, stoły wibracyjne, silosy do sypkich materiałów budowlanych, przyrządy do przygotowywania materiałów budowlanych.



40875. 19.5 1958. 13.9 1958. **Stołeczne Zakłady Wyrobów Konfekcyjnych nr 2 Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Warszawa, Polska. Wytwórnia konfekcji. **Towary:** lekka konfekcja męska, damska i dziecięca.



**SZWK NR 2 PTDWI  
WARSZAWA-PRÓŻNA**

40877. 21.5 1958. 16.9 1958. **Częstochowskie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble, wyroby tokarskie, sprzęt

stolarski, galanteria drzewna, zabawki, wyroby szrotkarskie, opakowania drewniane, przedmioty gospodarstwa domowego, przyrządy drewniane.



40878. 9.7 1958. 16.9 1958. **Rothmans Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, tytoń, cygara.

### ROTHMANS

40879. 2.8 1958. 16.9 1958. **Corning Glass Works.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów szklanych. **Towary:** materiały krystaliczne wykonane ze szkła, stosowane jako surowce w przemyśle artystycznym.

### PYROCERAM

40880, 40881. 13.8 1958. 16.9 1958. **VEB Aspecta.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów projekcyjnych. **Towary:** aparaty do projekcji i do oglądania obrazów nieruchomych i filmów ruchomych; aparaty do powiększania.

### ADJUTAR

### MUNUFOC

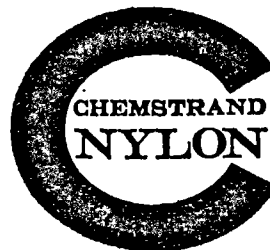
40882. 25.8 1958. 16.9 1958. **Chas Pfizer & Co., Inc.** Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, jak dodatki do paszy dla zwierząt, antybiotyki oraz ich pochodne, witaminy same lub w połączeniach.



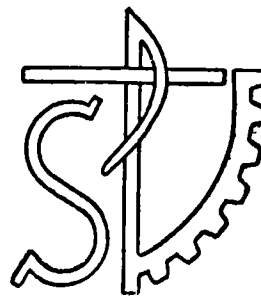
40883. 25.8 1958. 16.9 1958. **Olin Mathieson Chemical Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat antybiotyczny.

### MYSTECLIN

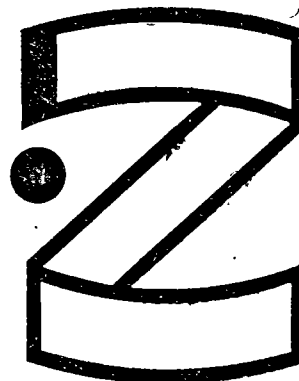
40884. 26.8 1958. 16.9 1958. **The Chemsrand Corporation.** Decatur, Alabama, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów wymiennych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici, włókna przędzalnicze i włókna do wyrobu nici, wykonane całkowicie lub w przeważającej części z nylonu.



40885. 22.5 1958. 20.9 1958. **Spółdzielnia Pracy „Stalimet“.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** podstacje transformatorowe, konstrukcje sieciowe, maszyny do dachówciarek, siatki do łóżek, paczki na węgiel, zawiasy drzwiowe i okienne, narożniki okienne, śmietniczki, taczki żelazne.



40886. 26.3 1958. 12.9 1958. **VEB Federnwerk Zittau.** Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** części zamienne do pojazdów lądowych i statków wodnych, części maszyn, jak sprężyny składane do pojazdów poruszających się po szynach i pojazdów ulicznych, sprężyny do zderzaków pierścieniowych dla pojazdów poruszających się po szynach, sprężyny stożkowe i śrubowe, sprężyny naciskowe do budowy maszyn i pojazdów, dłuta pneumatyczne.



40887. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż towarów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne włókna przędzalnicze (sztuczny jedwab, sztuczna słoma, sztuczna wełna), przędza ze sztucznego jedwabiu, materiały dziane i tkane wykonane z włókien sztucznych i z przędzy ze sztucznego jedwabiu, bielizna, wyroby pończosznicze, trykotaża, krawaty, wstążki, obszycia, galony, wyroby pasmanteryjne, firanki.

---

### ACETA

---

40888. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż wyrobów chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

---

### DERMOLAN

---

40889. 19.6 1958. 18.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż towarów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych

---

### ARUBREN

---

40890. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż wyrobów chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

---

### RENACIT

---

40891. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koła cierne stanowiące części maszyn włókienniczych, maszyn górniczych, maszyn drukarskich, pojazdów silnikowych i automatów sprzedających; uszczelki, membramy do pomp, regulatory i przyrządy pomiarowe stanowiące części maszyn włókienniczych, maszyn górniczych, maszyn drukarskich, pojazdów silnikowych i automatów sprzedających; zderzaki do pojazdów silnikowych i do maszyn górniczych, uchwyty do narzędzi, okucia do mebli, dysze do celów instalacyjnych, wszystkie wymienione towary wykonane z tworzyw sztucznych.

---

### VULKOLLAN

---

40892. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki konserwujące do wyrobów technicznych pochodzenia organicznego i do konserwowania żywności.

---

### SOLBROL

---

40893. 19.6 1958. 17.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki konserwujące do celów technicznych, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

---

### PREVENTOL

---

40894. 19.6 1958. 18.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, rękawiczki, grzebienie, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe do celów technicznych, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych.

---

### PERBUNAN

---

40895. 19.6 1958. 18.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

---

### MUTARESIN

---

40896. 25.6 1958. 18.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, wykonane z kauczuku lub namiastek kauczuku albo przy użyciu kauczuku lub namiastek kauczuku; odzież, gorsety, szelki, rękawiczki; wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, płyty azbestowe wysokociśnieniowe.

---

### BUNA

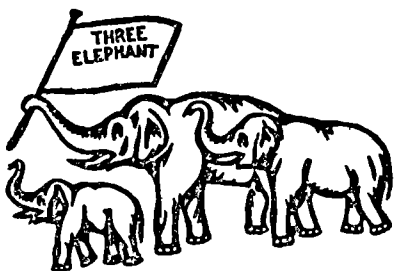
---



40897. 25.6 1958. 18.9 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen. Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów przemysłowych.

### POROFOR

40898. 14.7 1958. 18.9 1958. **American Potash & Chemical Corporation**. Los Angeles, Stany Zjednoczone. Wytwórnia chemikaliów. **Towary:** boraks, kwas borowy.



40899. 14.7 1958. 18.9 1958. **American Potash & Chemical Corporation**. Los Angeles, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia chemikaliów. **Towary:** bezwodny czteroboran sodowy.

## PYROBOR

### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

1309.	2.10 1964	29216.	15.10 1963
16892.	16. 7 1963	34008.	23. 6 1963
16926.	21. 7 1968	34026.	28. 6 1968
16958.	1. 8 1968	34038.	14. 7 1963
17048.	29. 8 1968	34060.	30. 7 1968
17050.	29. 8 1968	34078.	6. 8 1968
17062.	6. 9 1968	34084.	9. 8 1968
29051.	30. 7 1963	34085.	9. 8 1968
29115.	31. 8 1963	34086.	9. 8 1968
29154.	22. 9 1968	34093.	9. 8 1968
29157.	22. 9 1968	34126.	8. 9 1968
29199.	12.10 1968	34137.	10. 9 1968
29200.	12.10 1968	34141.	14. 9 1968
29212.	15.10 1968	34142.	14. 9 1968
29213.	15.10 1963	34154.	15. 9 1968

34170.	30. 9 1968	34196.	11.10 1968
34190.	9.10 1968	34199.	11.10 1968
34191.	11.10 1968	34204.	14.10 1968
34192.	11.10 1968	34205.	14.10 1968
34193.	11.10 1968		

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

10658, 10660. Dnia 22.9 1958 r. wykreślono wpis „The Hollins Mill (Manchester) Limited” oraz dokonano wpisu „The Hollins Mill Company Limited”.

16698. Dnia 2.9 1958 r. wykreślono wpis „Società Anonima Francesco Cinzano & C.” oraz dokonano wpisu „Francesco Cinzano & C. Ia S. p. A.”.

33167, 33172. Dnia 11.9 1958 r. wykreślono wpis „Pierwszy Krajowy Zakład wyrobu gumy do wycierania „Guma Myszka” Spółka z o. o.” oraz dokonano wpisu „Technochemia” Chemiczna Spółdzielnia Pracy”.

33924. Dnia 22.9 1958 r. wykreślono wpis „Chanel Inc.” oraz dokonano wpisu „Lenach, Inc.”.

34038. Dnia 28.7 1958 r. wykreślono wpis „Gillette Safety Razor Company” oraz dokonano wpisu „The Gillette Company”.

34204, 34205. Dnia 22.9 1958 r. wykreślono wpis „Chanel Inc.” oraz dokonano wpisu „Lenach, Inc.”.

34461. Dnia 5.8 1958 r. wykreślono wpis „Sporojené Farmaceutické Závody, národní podnik” oraz dokonano wpisu „Spofa Spojené Farmaceutické Závody, národní podnik”.

36548. Dnia 4.9 1958 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej” oraz dokonano wpisu „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych”.

39844. Dnia 19.9 1958 r. wykreślono wpis „Fabryka Chemiczna Farb i Lakierów Józef Dąbrowski Przymusowy Zarząd Państwowy” oraz dokonano wpisu „Katowicka Fabryka Farb i Lakierów”.

### ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych. Po numerze rejestru jest zamieszczona data rejestracji znaku towarowego, wpisanego do otwartego rejestru, oraz nazwa i siedziba przedsiębiorstwa, na którego rzecz jest zarejestrowany ten znak.

1309. 2.10 1924 r. Blech & Metallwarenfabrik M. Herczka & Co.

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 38970, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób konwertowania tlenku węgla”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 38777, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania żywicy sztucznych dających się przerabiać z nitrocelulozą, polichlorkiem winylu, żywicą alkidową i olejami”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39269, udzielony w Polsce na rzecz firmy Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien (Weinheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznych jelit do kielbas”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39016, udzielony w Polsce na rzecz Societ  Italiana „Cardpen” (Bergamo, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do równania włókien i wstępnego rozciągu taśmy w maszynach włókienniczych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39319, udzielony w Polsce na rzecz American Patents Corporation (Panama, Republika Panama) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznych nici i włókien”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39320, udzielony w Polsce na rzecz American Patents Corporation (Panama, Republika Panama) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania sztucznych nici i włókien”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124,  
tel. 4-24-22

Główny Instytut Górnictwa złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za II, III i IV rok trwania patentu nr 39336, udzielonego na wynalazek pt. „Górnicza lampa fluoryzująca”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Wacława Leonkova złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Lalka”, zarejestrowanego za nrem 10608.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37714, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób przyspieszania dojrzewania alkalicelulozy”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla P.P. w Katowicach złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40417, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie bębnowe do wzbogacania minerałów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zenon Pogorzelski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pudelko do pędzla do golenia”, zarejestrowanego za nrem 11780.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

„Miastoprojekt—Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego w Krakowie zgłosiło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38451, udzielonego na wynalazek pt. „Dach sporządzany z cienkościennych elementów wielkopłytyowych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Aleksander Piskorz-Nałęcki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Urządzenie do dogotowywania potraw”, zarejestrowanego za nrem 11625.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Wacław Roźniatowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38172, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do wytlaczania czopków i gałek leczniczych”.

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 Obróbki Skrawaniem w Krakowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37858, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do pomiaru sił obwodowych skrawania na obrabiarce”.

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.

Centralne Biuro Aparatury Chemicznej i Urządzeń Chłodniczych w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37960, udzielonego na wynalazek pt. „Wielowysuwkowy suwak logarytmiczny, przede wszystkim do ustalania warunków skrawania metali”.

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.

Łódzki Związek Spółdzielni Pracy w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38840, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania technicznego kwasu fosforowego”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Stanisław Onufrowski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 39518, udzielonego na wynalazek pt. „Maszyna do mechanicznego skubania drobiu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Henryk Rottermund złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Urządzenie reklamowe”, zarejestrowanego za nrem 11739.

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.

Rajmund Majewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zawór”, zarejestrowanego za nrem 11604.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla P.P. w Katowicach złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38109, udzielonego na wynalazek pt. „Przesuwnica członowa do transportu wozów kopalnianych w kierunku prostopadłym do torów ruchu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla P.P. w Katowicach złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38392, udzielonego na wynalazek pt. „Sprzęg hydrauliczny do napędu przesiewaczy wahadłowych”.

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.

Zygmunt Apoloniusz Malinowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Koparka do ziemniaków”, zarejestrowanego za nrem 11560.

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.

Helena Hussarska i Roman Hussarski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40537, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania barwnych efektów z glazury ceramicznej na dowolnego rodzaju podłożu”.

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.

Franciszek Domański złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pudełko do zapalek”, zarejestrowanego za nr 11419.

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 Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za V i VI rok trwania patentu nr 36801, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania bezwodnego chlorku glinu”.

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.

Łódzkie Zakłady Wytwórcze Koppii Filmowych w Łodzi złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za V i VI rok trwania patentu nr 36938, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie synchronizacyjne do umieszczania napisów trawionych w kopiach barwnych i czarno-białych”.

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.

Fabryka Wagonów „Pařawag” we Wrocławiu złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36942, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób odrdzewiania żelaza i stali z jednoczesną ich konserwacją”.

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.

Główny Instytut Górnicztwa w Katowicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40101, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób sporządzania preparatów do badań mikroskopowych z materiałów łatwopalnych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Huta „Siechnice” złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40174, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania rafinowanego żelazoniklu z żelrudy niklowej oraz piec do stosowania tego sposobu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym

PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” w Zgierzu złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I, II, III, IV i V rok trwania patentu nr 37021, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasowych barwników azowych”.

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.

Mgr inż. Mieczysław Sokulski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Chłodnica”, zarejestrowanego za nr 11728.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakład Sprzętu Teatralnego złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentów: 1) nr 40734, udzielonego na wynalazek pt. „Elektryczne urządzenie nastawcze”, 2) nr 40735, udzielonego na wynalazek pt. „Impulsator”, 3) nr 40736, udzielonego na wynalazek pt. „Transduktorowy regulator napięcia”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

„Miastoprojekt — Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Przemysłowego w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38453, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie zsypane do gromadzenia i usuwania śmieci i odpadków w budynkach”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

„Miastoprojekt — Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Przemysłowego w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38858, udzielonego na wynalazek pt. „Mur, przonośnych bloków ceglanych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Eugeniusz Janiszewski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40810, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób stabilizowania środków owadobójczych stosowanych w postaci świec dymnych, patronów, tabletek i tym podobnych”.

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.

Fabryka Samochodów Osobowych P.P.W. w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39912, udzielonego na wynalazek pt. „Półautomat do frezowania rowków w natryskach kolankowych”.

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.

Ryszard Walter w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40676, udzielonego na wynalazek pt. „Pokojowa antena wzmacniająca”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Eugeniusz Janiszewski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek w przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40968, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania trwałych wodnych roztworów kaloidalnych witamin nierozpuszczalnych w wodzie, zwłaszcza Calciferolukrystalicznego”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” w Katowicach założyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39192, udzielonego na wynalazek pt. „Czołowa ładowarka linowa do ładowania urabianego węgla”.

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.

Doc. inż. Jan Niewęglowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40797, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób zbrojenia stabilizowanych gruntów o ulepszonej nawierzchni”.

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.

#### Sprostowanie

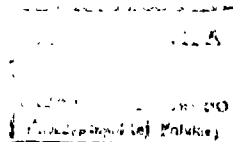
W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r.:

- 1) na str. 238, szpalta 1, w wierszu 35 od góry zamiast „Znaki przedsiębiorców” powinno być „Związki przedsiębiorców”;
- 2) na str. 239, szpalta 1, w wierszach 26 i 27 od dołu drugie zdanie art. 239 powinno mieć brzmienie: „Pełnomocnikami mogą być tylko rzecznicy patentowi lub adwokaci”.

# Wiadomości Urzędu Patentowego

## SPIS RZECZY

ROCZNIK 1958



### CZĘŚĆ I

#### A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

##### a) Polska

	w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu wynalazków	166
	Wytoczne nr 163 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniu za odkrycia	169
Str.	Wytoczne nr 164 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniach za projekty racjonalizatorskie oraz za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu projektów racjonalizatorskich	169
1	Obwieszczenie nr 166 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o zadaniach tematycznych	242
1	Obwieszczenie nr 167 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o zgłaszaniu wynalazków oraz o wykonywaniu wynalazków za granicą	243
	<b>Holandia</b>	
2	Ustawa z dnia 21 listopada 1956 r. o znakach fabrycznych lub handlowych	113
3		
49	<b>Niemiecka Republika Demokratyczna</b>	
	Wskazówki w sprawie zgłaszania wzorów użytkowych	3
50	<b>Niemiecka Republika Federalna</b>	
	Ustawa z dnia 25 lipca 1957 r. o wynalazkach pracowniczych	57
51	Ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o wzorach użytkowych	244
	Ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o patentach (RGBI str. 117) w brzmieniu z dnia 18 lipca 1953 r. (BGBI I str. 623)	291
52	Przepisy z dnia 16 października 1954 r. o wymienniu wynalazcy	298
109	<b>Wietnam</b>	
109	Ustawa nr 12/57 z dnia 1 października 1957 r. o patentach na wynalazki	299
161	<b>Umowy międzynarodowe</b>	
	Ratyfikacja konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych	62
162	Ratyfikacja konwencji europejskiej o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki	62
162	Projekt częściowej zmiany porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach, zmienionego w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1931 r.	171
221	Projekt częściowej zmiany porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	172
240	Projekt częściowej zmiany regulaminu wykonawczego do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	172
240	Konwencja związkowa paryska z dnia 2 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmieniona w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. (w nowym układzie i ze zmianami, zaprojektowanymi przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej)	173
242	Podanie o udzielenie patentu	247
289	Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Ratyfikacja przez Polskę	248
290	Nota w sprawie przystąpienia Irlandii do tekstów, zmienionych dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia	248
290	Nota w sprawie przystąpienia Australii do tekstu, zmienionego dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej	248
	<b>Konferencje międzynarodowe</b>	
110	Konferencja w sprawie zgłoszeń o udzielenie patentów europejskich	10
	Konferencja międzynarodowa w sprawie ochrony nowych odmian roślin	11
	<b>Czechosłowacja</b>	
	Ustawa z dnia 5 lipca 1957 r. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich	3
	Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957Zb. o wynalazkach	52
	Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 44/1957 Zb o odkryciach	56
	Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957 Zb o projektach racjonalizatorskich	110
	Wytoczne nr 162 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniach za wynalazki oraz za udział	

<b>Kongresy i zebrania</b>	<b>str.</b>	<b>od nru 7245 do nru 7256</b>	<b>188</b>
Międzynarodowa Federacja Rzeczników Patentowych	249	" " 7257 " " 7258	257
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		" " 7259 " " 7264	309
		zmiany w rejestrze	23, 78, 132, 189, 257
		wykreślenia z rejestru	23, 78, 132, 189, 257, 309
		unieważnienia rejestracji	132
<b>Nota w sprawie przystąpienia Turcji do tekstów zmienionych dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia</b>			
Nota z dnia 9 grudnia 1937 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departamentu Politycznego) dotycząca przystąpienia Federacji Rodezji i Niassy do Aktów Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej	72		
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1956	62		
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1958 r.	63		
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan w 1957 r.	117		
	119		

### C. Udoskonalenia techniczne

<b>Świadczenia o dokonaniu udoskonaleń technicznych:</b>	
od nru 15339 do nru 15603	23
" " 15609 " " 16046	79
" " 16047 " " 16336	133
" " 16337 " " 16625	189
" " 16626 " " 16902	257
" " 16903 " " 17150	310

### D. Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe:	26, 83, 135, 192, 260, 312
Opisy udoskonaleń technicznych i usprawnień	29, 90, 137, 194, 265, 315

## CZĘŚĆ II

### A. Wynalazki

<b>Udzielenie patentów:</b>	
od nru 10840 do nru 11040	13
" " 11041 " " 11261	67
" " 11262 " " 11450	123
" " 11451 " " 11600	181
" " 11601 " " 11719	250
" " 11720 " " 11821	302
Znaleziony w rejestrze	19, 74, 129, 185, 251, 305
Wykreślenia z rejestru	20, 74, 129, 186, 254, 306
Unieważnienia rejestracji	129, 251

### B. Wzory użytkowe i zdobnicze

<b>Rejestracja wzorów użytkowych:</b>	
od nru 11708 do nru 11819	20
" " 11820 " " 11961	75
" " 11962 " " 12041	134
" " 12042 " " 12113	187
" " 12114 " " 12195	255
" " 12196 " " 12268	307

<b>Rejestracja wzorów zdobniczych:</b>	
od nru 7235 do nru 7242	23
" " 7243 " " 7244	132

### E. Znaki towarowe

<b>Rejestracja:</b>	
od nru 39919 do nru 10040	30
" " 40041 " " 10046, od nru 40048 do nru 40128,	
" " 40130 " " 40137 i od nru 40139 do nru 40146	91
" " 40147 " " 40208	139
nr 40138 oraz od nru 40309 do nru 40400 i od nru 40104 do nru 40490	196
od nru 10491 do nru 40546, nry 40548 i 40549 oraz od nru 40551 do nru 40689	266
nry 40401, 40402, 40403 i 40550 oraz od nru 40690 do nru 40899	317
Przedłużenie ochrony	45, 105, 158, 215, 286, 344
Zmiany w rejestrze	46, 105, 158, 215, 286, 344
Odtwarzanie rejestru	46, 311
Wykreślenia z rejestru	46, 105, 158, 216
Wygaśnięcie ochrony	46,
Unieważnienie rejestracji	105

### F. Ogłoszenia

Ogłoszenia	46, 106, 122, 158, 195, 216, 287, 315
------------	---------------------------------------

### G. Sprostowania

Sprostowania	29, 216, 220, 288, 318
--------------	------------------------



# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения: Польша.** 76. **Постановление** Совета Министров от 26 сентября 1958 г. о создании фонда Технического Прогресса и о его предназначении. 77. **Постановление** Председателя Патентного Ведомства от 7 ноября 1958 г. о назначении Экзаменационной Комиссии для кандидатов на патентных поверенных. 78. **Постановление** Председателя Совета Министров от 3 сентября 1958 г. о признании Международной Шахтостроительной Выставке в Гливицах льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков.

**Заграница: Немецкая федеративная Республика.** 79. **Положение** от 5 мая 1936 г. о патентах. 80. **Предписания** от 16 октября 1954 г. о названии изобретателя. 81. **Вьетнам: Положение** от 1 октября 1957 г. о патентах на изобретения.

## ЧАСТЬ II

82. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 41720 до № 41821); изменения в реестре; исключения из реестра. 83. **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12196 до № 12268). **Художественные образцы** (от № 7259 до № 7264); изменения в реестре; исключения из реестра. 84. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 16903 до № 17150). 85. **Описания изобретательских проектов** — патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 86. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (№ 40401, 40402, 40403 и 40550 и от № 40690 до № 40899); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре. **Публикации. Исправления опечаток.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 76. **Verordnung** des Ministerrates vom 26.IX.1958 betr. die Schaffung eines Fonds für den technischen Fortschritt und seine Bestimmung. 77. **Anordnung** des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 7.XI.1958 betr. Berufung einer Prüfungskommission für Patentanwaltsanwälte. 78. **Verordnung** des Präsidenten des Ministerrates vom 3.IX.1958, die Internationalen Ausstellung des Grubenbauwesens in Gliwice Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen zuerkennt.

**Ausland. Deutsche Bundesrepublik.** 79. **Patentgesetz** vom 5.V.1936 (RGB1. Seite 117) im Wortlaut vom 18.VII.1953 (BGB1. I Seite 623). 80. **Vorschriften** vom 16.X.1954 über die Erfinderbenennung. **Vietnam.** 81. **Patentgesetz** No. 12/57 vom 1.X.1957.

## II. TEIL

82. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 41720 bis No. 41821); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 83. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12196 bis No. 12268) und von Geschmacksmustern (von No. 7259 bis No. 7264); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 84. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 16903 bis No. 17150). 85. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen:** Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 86. **Warenzeichen** — Eintragung (No. No. 40401, 40402, 40403 und 40550 sowie von No. 40690 bis No. 40899); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers.

**Bekanntmachungen, Berichtungen.**

# SOMMAIRE

## 1-e PARTIE

**Législation, Informations, Pologne.** 76. Ordonnance du Conseil des Ministres, du 26.IX.1958, concernant la création d'un fonds pour le progrès technique et sa destination. 77. Disposition du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne, du 7.XI.1958, concernant la convocation d'une commission d'examen pour les candidats à la profession d'Ingénieur-Conseil. 78. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres, du 3.IX.1958, portant attribution à l'Exposition Internationale de Construction de Mines à Gliwice, des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises.

**Etranger. République Fédérale Allemande.** 79. Loi sur les brevets, du 5.V.1936 (RGBl. page 117) selon le texte du 18.VII.1953 (BGBI. I page 623). 80. Prescriptions du 16.X.1954 concernant la dénomination de l'inventeur. **Vietname.** 81. Loi No. 12/57 du 1.X.1957 sur les brevets d'invention.

## 2-me PARTIE

82. Inventions — Délivrance de brevets (du No. 41720 au No. 41821); changements au registre; radiations au registre. 83. Modèles — enregistrement de modèles d'utilité (du No. 12196 au No. 12268) et de modèles d'ornement (du No. 7259 au No. 7264); changements au registre; radiations au registre. 84. Perfectionnements techniques — certificats (du No. 16903 au No. 17150). 85. Descriptions des projets inventifs: exposés des inventions, descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 86. Marques de marchandises — enregistrement (Nos. 40401, 40402, 40403 et 40550 ainsi que du No. 40690 au No. 40899); prolongation de la protection; changements au registre; reconstruction du registre.

**Annonces. Corrections.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, Informations, Poland.** 76. Ordinance of the Minister Council, dated 26.IX.1958, concerning the creation of a Fund for the technical progress and its destination. 77. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, dated 7.XI.1958, concerning the convocation of a committee for examining Patent Attorney candidates. 78. Ordinance of the President of the Minister Council, dated 3.IX.1958, affording to the International Exhibition of Mine Constructions, of Gliwice, privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks.

**Foreign Countries. German Federal Republic.** 79. Patent law of 5.V.1936 (RGBl. page 117) in the wording of 18.VI.1953 (BGBI. I page 623). 80. Prescriptions, dated 16.X.1954, regarding the denomination of the inventor. **Vietnam.** 81. Patent law No. 12/57 of 1.X.1957.

## 2-nd PART

82. Inventions — grant of patents (from No. 41720 to No. 41821); changes in the register; cancellations from the register. 83. Models-registration of utility models (from No. 12196 to No. 12268) and of designs (from No. 7259 to No. 7264); changes in the register; cancellations from the register. 84. Technical improvements — certificates (from No. 16903 to No. 17160). 85. Descriptions of patents, of technical improvements and of amelioration projects. 86. Trade marks — registration (Nos. 40401, 40402, 40403 and 40550 as well as from No. 40890 to No 40899); extension of the production; changes in the register; restoration of the register.

**Announcements. Corrections.**

