

BIBL.
Urząd Patentowy
Warszawa



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

Nr 1

STYCZEŃ – LUTY

1958

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

| Poz. | | Str. |
|------|---|------|
| 1 | Zarządzenie nr 236 Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 października 1957 r. w sprawie powołania Komisji dla opracowania jednolitego prawa wynalazczego | 1 |
| 2 | Uchwała nr 440 Rady Ministrów z dnia 13 listopada 1957 r. w sprawie kontroli jakości artykułów, wytwarzanych przez jednostki gospodarki społecznej | 1 |
| 3 | Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 25 czerwca 1957 r. w sprawie ruchu racjonalizatorskiego w zakresie administracji finansowo-budżetowej oraz organizacji i techniki pracy biurowej | 1 |
| 4 | Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 listopada 1957 r. w sprawie klasyfikacji towarów, do których stosuje się znaki towarowe | 2 |
| 5 | Komunikat w sprawie opłaty skarbowej | 3 |

Zagranica

Czechosłowacja

| | | |
|---|--|---|
| 6 | Ustawa z dnia 5 lipca 1957 r. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich | 3 |
|---|--|---|

Niemiecka Republika Demokratyczna

| | | |
|---|--|---|
| 7 | Wskazówki w sprawie zgłaszania wzorów użytkowych | 8 |
|---|--|---|

Konferencje międzynarodowe

| | | |
|---|---|----|
| 8 | Konferencja w sprawie zgłoszeń o udzielenie patentów europejskich . . . | 10 |
| 9 | Konferencja międzynarodowa w sprawie ochrony nowych odmian roślin . . . | 11 |

Część II

10 Wynalazki

| | | |
|--|---|----|
| | Udzielenie patentów (od nru 40840 do nru 41040) | 13 |
| | Zmiany w rejestrze | 19 |
| | Wykreślenia z rejestru | 20 |

11 Wzory

| | | |
|--|---|----|
| | Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 11708 do nru 11819) | 20 |
| | Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7235 do nru 7242) | 23 |
| | Zmiany w rejestrze | 23 |
| | Wykreślenia z rejestru | 23 |

12 Udoskonalenia techniczne

| | | |
|--|--|----|
| | Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 15339 do nru 15603) | 23 |
|--|--|----|

13 Opisy projektów wynalazczych

| | | |
|--|--|----|
| | Opisy patentowe | 26 |
| | Opisy udoskonalień technicznych i usprawnień | 29 |
| | Sprostowanie | 29 |

14 Znaki towarowe

| | | |
|--|---|----|
| | Rejestracja (od nru 39919 do nru 40040) | 30 |
| | Przedłużenie ochrony | 45 |
| | Zmiany w rejestrze | 46 |
| | Odtwarzanie rejestru | 46 |
| | Wykreślenia z rejestru | 46 |
| | Wygaśnięcie ochrony | 46 |
| | Ogłoszenia | 46 |

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

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

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



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

Warszawa, 15 lutego 1958 r.

Nr 1

Poz. 1-14

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

1

ZARZĄDZENIE NR 236

PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 18 października 1957 r.

w sprawie powołania Komisji dla opracowania jednolitego prawa wynalazczego

§ 1. Powołuje się Komisję dla opracowania jednolitego prawa wynalazczego, zwaną w dalszej treści zarządzenia „Komisją”.

§ 2. Zadaniem Komisji jest:

1) przeprowadzenie analizy obecnego stanu wynalazczości i racjonalizacji w kraju oraz przedyskutowanie trudności w ich rozwoju;

2) opracowanie projektu przepisów o częściowej zmianie przepisów o wynalazczości pracowniczey z uwzględnieniem najpilniejszych problemów wynalazczości, ustalonych w toku prac Komisji;

3) opracowanie projektu ustawy, porządkującej całość prawa patentowego i wynalazczości pracowniczey.

§ 3. W skład Komisji wchodzi:

1) Przewodniczący Komisji — inż. Bolesław Jaszczuk, Zastępca Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, oraz jako zastępcy przewodniczącego: prof. Zbigniew Muszyński i mgr inż. Jerzy Kopiński;

2) Członkowie:

po dwóch przedstawicieli:
Komisji Planowania przy Radzie Ministrów,
Naczelnej Organizacji Technicznej,
Urzędu Patentowego PRL,
Stowarzyszenia Wynalazców Polskich
oraz po jednym przedstawicielu:
Szefa Urzędu Rady Ministrów,
Kolegium Rzeczników Patentowych,
Centralnej Rady Związków Zawodowych.

§ 4. Przewodniczący Komisji może zapraszać do udziału w pracach Komisji rzeczoznawców, powoływać podkomisje oraz powierzać opracowanie poszczególnych zagadnień, związanych z wykonaniem zadań Komisji, grupom roboczym oraz rzeczoznawcom, zarówno spośród członków Komisji jak i spośród innych osób na zasadzie umowy, zawartej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 5. Przewodniczący Komisji przedstawi Prezesowi Rady Ministrów ramowy plan pracy Komisji oraz co kwartał będzie informował o wynikach pracy.

§ 6. Za udział w posiedzeniach poza godzinami służbowymi członkom Komisji i sekretarzowi przysługuje wynagrodzenie, określone w § 5 ust. 3 uchwały nr 38 Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 1954 r. (Monitor Polski Nr A-30, poz. 442). Przewodniczący Komisji otrzymuje wynagrodzenie w wysokości 150% wynagrodzenia członka Komisji.

§ 7. Obsługę kancelaryjną Komisji zapewni Komisja Planowania przy Radzie Ministrów.

§ 8. Wydatki Komisji będą pokrywane z budżetu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów.

§ 9. Komisja zakończy pracę w terminie do dnia 31 grudnia 1958 r.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes Rady Ministrów
Józef Cyrankiewicz

2

UCHWAŁA NR 440 RADY MINISTRÓW

z dnia 13 listopada 1957 r.

w sprawie kontroli jakości artykułów, wytwarzanych przez jednostki gospodarki społecznej.

(Monitor Polski z dnia 22.11.1957 r. Nr 89, poz. 531)

W celu zapobieżenia wprowadzeniu do obrotu artykułów nie odpowiadających normom lub o niższej jakości niż normalnie przyjęta w obrocie Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. Państwowe i spółdzielcze jednostki organizacyjne wytwarzające artykuły obrotu towarowego i zaopatrzenia obowiązane są zorganizować kontrolę jakości wytwarzanych artykułów przed wprowadzeniem ich do obrotu.

§ 2. 1. Ministrowie, kierownicy urzędów centralnych oraz centralne organizacje spółdzielcze nadzorujące jednostki wymienione w § 1 określą w terminie do dnia 31 grudnia 1957 r. zakres i tryb wykonywania kontroli, o której mowa w § 1.

2. Określenie zakresu i trybu wykonywania kontroli artykułów żywnościowych i wyrobów przemysłowych mających wpływ na zdrowie człowieka wymaga uzgodnienia z Ministrem Zdrowia.

3. Jeżeli przepisami, o których mowa w ust. 1, zostanie nałożony obowiązek zamieszczania znaków z dokonanej kontroli, znaki te powinny być możliwie jednolite i nie powinny wpływać na wygląd estetyczny towaru lub opakowania.

§ 3. 1. Traci moc uchwała Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 12 maja 1950 r. w sprawie jakości produkcji (Monitor Polski Nr A-65, poz. 765).

2. Przepisy uchwały wymienionej w ust. 1 i przepisy wykonawcze do tej uchwały zachowują moc do czasu wejścia w życie przepisów, o których mowa w § 2.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów
uz. P. Jaroszewicz

3

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 25 czerwca 1957 r.

w sprawie ruchu racjonalizatorskiego w zakresie administracji finansowo-budżetowej oraz organizacji i techniki pracy biurowej.

(Monitor Polski z dnia 13.9.1957 r. Nr 73, poz. 441)

Dla zapewnienia rozwoju i wszechstronnego wykorzystania inicjatywy pracowniczey w zakresie usprawnienia i obniżenia kosztów utrzymania organów administracji finansowej i instytucji finansowych w resorcie Ministerstwa Finansów — stosownie do § 1 i § 2 zarządzenia nr 322 Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 1956 r. w sprawie ruchu racjonalizatorskiego w administracji (Monitor Polski Nr 96, poz. 1058)* i w porozumieniu z Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Państwowych i Społecznych zarządza się, co następuje:

* Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 1, poz. 4.

§ 1. 1. Przez użyte w zarządzeniu określenie „jednostka organizacyjna” rozumieć należy departamenty Ministerstwa Finansów, centrale i jednostki terenowe banków, Powszechnej Kasy Oszczędności, Państwowego Zakładu Ubezpieczeń oraz wydziały (oddziały) finansowe prezydiów rad narodowych, inspektoraty kontrolno-rewizyjne przy prezydiach rad narodowych oraz Polski Monopol Loteryjny.

2. Przez użyte w zarządzeniu określenie „usprawnienie” należy rozumieć usprawnienie w administracji (usprawnienia administracyjne).

§ 2. 1. Ocena, popularyzacja i nagradzanie wniosków usprawnieniowych składanych przez pracowników resortu Ministerstwa Finansów należy do tej jednostki organizacyjnej, która jest właściwa ze względu na przedmiot wniosku do wydania decyzji i wprowadzenia w życie projektowanego we wniosku usprawnienia.

2. Właściwa jednostka organizacyjna obowiązana jest najdalej w terminie dni 30 od daty otrzymania wniosku rozpatrzyć projektowane usprawnienie i podjąć decyzję o przyjęciu wniosku i wprowadzeniu go w życie lub o odrzuceniu wniosku.

3. Jeżeli wprowadzenie w życie wniosku wymaga zmiany obowiązujących przepisów lub przeprowadzenia doświadczeń albo uzupełnienia projektu przez wnioskodawcę, określony w ust. 2 termin 30-dniowy może być przesunięty, o czym należy wnioskodawcę zawiadomić.

4. Jednostka organizacyjna po otrzymaniu wniosku, którego realizacja należy do właściwości innej jednostki lub innego organu władzy bądź administracji państwowej, obowiązana jest bezzwłocznie przekazać wniosek właściwej jednostce lub organowi wraz ze swą opinią.

§ 3. 1. O wydaniu decyzji o przyjęciu i wprowadzeniu w życie projektowanego we wniosku usprawnienia lub o jego odrzuceniu bądź o przekazaniu wniosku właściwej jednostce (organowi) należy zawiadomić wnioskodawcę. W zawiadomieniu o odrzuceniu wniosku należy podać uzasadnienie odrzucenia wniosku. Odpisy zawiadomień o przyjęciu i wprowadzeniu w życie wniosku, tudzież o wyróżnieniu wnioskodawcy należy dołączyć do akt personalnych wnioskodawcy.

2. Od decyzji odrzucającej wniosek służy wnioskodawcy prawo wniesienia odwołania do jednostki nadrzędnej, której decyzja jest ostateczna. Odwołanie wraz z aktami sprawy należy przesłać jednostce nadrzędnej za pośrednictwem jednostki, która wydała decyzję. Decyzje wydane przez Ministerstwo Finansów oraz przez centrale banków, Powszechnej Kasy Oszczędności i Państwowego Zakładu Ubezpieczeń oraz Polski Monopol Loteryjny w zakresie ich właściwości rzeczowej są ostateczne.

§ 4. 1. W razie przyjęcia usprawnienia objętego wnioskiem jednostka organizacyjna może wyróżnić wnioskodawcę w drodze przyznania dyplomu, nagrody książkowej lub pieniężnej. Nagrody pieniężne mogą być przyznawane tylko za wnioski usprawnieniowe wprowadzone w życie w skali krajowej w zakresie danej instytucji finansowej lub działu administracji finansowej. Nagrody pieniężne przyznają centrale banków, Powszechnej Kasy Oszczędności i Państwowego Zakładu Ubezpieczeń oraz Polski Monopol Loteryjny z funduszu nagród zatwierdzonego w planie finansowym danej instytucji finansowej. Nagrody pieniężne za wnioski dotyczące usprawnień w wydziałach (oddziałach) finansowych prezydiów rad narodowych i w inspektoratach kontrolno-rewizyjnych przy prezydiach rad narodowych przyznaje Ministerstwo Finansów z zachowaniem przepisów ust. 4 i 5.

2. Pracownicy przejawiający szczególnie twórczą inicjatywę w zakresie usprawnienia i obniżenia kosztów utrzymania administracji finansowej lub instytucji finansowych powinni korzystać, przy równych kwalifikacjach z innymi pracownikami, z pierwszeństwa przy przyznawaniu nagród, przy awansach i wszelkiego rodzaju wyróżnieniach oraz przy zaspokajaniu ich potrzeb bytowych.

3. Autorom wniosków o znaczeniu resortowym (dotyczących usprawnienia w skali krajowej co najmniej dwu lub więcej instytucji finansowych lub działów administracji finansowej, np. Banku Inwestycyjnego i Banku Rolnego), których realizacja przyczyniła się w poważnym stopniu do usprawnienia administracji finansowej lub instytucji finansowych i zarazem przyniosła wydatne obniżenie kosztów utrzymania, mogą być przyznawane nagrody pieniężne przez Ministerstwo Finansów.

4. Nagrody pieniężne, o których mowa w ust. 3, będą przyznawane tylko za wnioski już wprowadzone w życie i na podstawie dokładnie obliczonych i sprawdzonych wyników oszczędnościowych.

5. Szczegółowo uzasadnione wnioski o przyznanie nagród pieniężnych, o których mowa w ust. 3, centrale banków, Powszechnej Kasy Oszczędności i Państwowego Zakładu Ubezpieczeń oraz departamenty Ministerstwa powinny kierować do Departamentu Organizacyjno-Administracyjnego Ministerstwa Finansów.

6. Przyznanie wnioskodawcy wszelkiego rodzaju wyróżnień i nagród pieniężnych następuje po uprzednim zasięgnięciu opinii przedstawiciela Związku Zawodowego Pracowników Państwowych i Społecznych.

§ 5. 1. Ocena i popularyzacja wniosków o znaczeniu międzyresortowym składanych zarówno przez pracowników resortu Ministerstwa Finansów, jak i przez pracowników innych resortów z dziedziny finansowo-budżetowej należy do rzeczowo właściwych departamentów Ministerstwa Finansów, z dziedziny zaś organizacji i techniki pracy biurowej — do Zakładu Organizacji i Techniki Pracy Biurowej przy Ministerstwie Finansów.

2. Przy ocenie, popularyzacji i nagradzaniu wniosków, o których mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy § 1 ust. 2, § 2, § 3 ust. 1 zdanie pierwsze i drugie i ust. 2 zdanie drugie oraz § 4 ust. 1, 4 i 5.

§ 6. 1. Departament Organizacyjno-Administracyjny Ministerstwa Finansów czuwa nad terminowym załatwianiem wniosków usprawnieniowych przez właściwe rzeczowo departamenty (Zakład Organizacji i Techniki Pracy Biurowej) oraz prowadzi ogólną ewidencję wniosków wpływających do Ministerstwa i rejestr przyznanych wyróżnień i nagród.

2. Czynności wymienione w ust. 1 w pozostałych jednostkach resortu wykonują komórki załatwiające sprawy organizacyjne.

§ 7. Kierownicy jednostek organizacyjnych obowiązani są zapewnić właściwym instancjom związkowym możliwość stałego zaznajamiania się z przebiegiem i wynikami ruchu racjonalizatorskiego w administracji finansowej i instytucjach finansowych.

§ 8. Wnioski usprawnieniowe nie załatwione przez b. komisję usprawnienia administracji publicznej podlegają rozpatrzeniu według niniejszego zarządzenia.

§ 9. 1. Centrale banków, Powszechnej Kasy Oszczędności i Państwowego Zakładu Ubezpieczeń oraz wydziały finansowe prezydiów wojewódzkich rad narodowych (Rad Narodowych m. st. Warszawy, m. Łodzi, Krakowa, Poznania, Wrocławia) wydają szczegółowe wytyczne niezbędne do wprowadzenia w życie niniejszego zarządzenia oraz do popularyzacji ruchu racjonalizatorskiego.

2. Prezes Narodowego Banku Polskiego może w uzasadnionych przypadkach za zgodą Ministra Finansów i w porozumieniu z Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Państwowych i Społecznych dostosować przepisy §§ 2 i 4 ust. 1 i 2 oraz § 6 ust. 2 do potrzeb i warunków pracy Narodowego Banku Polskiego, z wyłączeniem jednak prawa powoływania płatnych komisji do oceny projektów usprawnieniowych.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów
wz. J. Kole

4

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 29 listopada 1957 r.

w sprawie klasyfikacji towarów, do których stosują się znaki towarowe.

Na podstawie art. 194 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. We wnioskach, składanych przez osoby zagraniczne w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zarejestrowanie znaków towarowych, należy wymienić klasę lub klasy towarów, do których oznaczenia są przeznaczone zgłaszane znaki towarowe, według rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu

z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz.U. Nr 50, poz. 487)¹ oraz według porozumienia nicejskiego z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe²).

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 1957 r.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

1) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1946 r. Nr 1, poz. 7.
2) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 4, poz. 53 i Nr 5, poz. 66.

5

KOMUNIKAT

w sprawie opłaty skarbowej

W nrze 1 *Dziennika Ustaw Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej* z dnia 4 stycznia 1958 r. zostały ogłoszone pod poz. 1 i 3 dwa akty normatywne w sprawie opłaty skarbowej, mianowicie: ustawa z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej i rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty.

Przepisy wymienionych aktów normatywnych obowiązują od dnia 19 stycznia 1958 r.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 4) przytoczonej ustawy utraciły moc przepisy art. 74 (1), art. 160 (1) zdanie pierwsze i art. 213 (1) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), które normowały sprawę opłat za zgłoszenie w Urzędzie Patentowym PRL

wynalazków, wzorów (użytkowych i zdobniczych) oraz znaków towarowych.

Według powołanego rozporządzenia Rady Ministrów opłata skarbową wynosi od zgłoszenia w Urzędzie Patentowym PRL:

- a) wynalazku — 250 zł.
- b) wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego — 180 zł.
- c) znaku towarowego — 200 zł.

Wolne są od opłaty skarbowej podania, wnoszone przez osoby, których stan niezamożności jest niewątpliwie znany organowi mającemu zatwierdzić podanie, jeżeli uiszczenie opłaty nie jest możliwe bez dotkliwego uszczerbku materialnego; o ile organowi temu stan niezamożności nie jest znany, może zażądać od wnoszącego podanie przedłożenia odpowiedniego zaświadczenia prezydium gromadzkiej rady narodowej (miejskiej, dzielnicowej), rady narodowej osiedla.

Opłata skarbową od pełnomocnictwa wynosi:

a) od pełnomocnictwa ogólnego, od pełnomocnictwa sporządzonego w formie notarialnej lub notarialnie uwierzytelnionego — 100 zł.

b) od pełnomocnictwa szczególnego, udzielonego osobie trudniącej się zastępstwem — 25 zł.

Odpis pełnomocnictwa, zaświadczony urzędowo, albo przez mocodawcę lub pełnomocnika, podlega opłacie jak oryginał.

Na równi z pełnomocnictwem traktuje się protokół zastępujący pełnomocnictwo.

Wolne są od opłaty skarbowej:

a) pełnomocnictwa, udzielone dalszemu pełnomocnikowi (substytucje),

b) pełnomocnictwa, udzielone przez ugrupowania zakłady pracy lub organizacje polityczne, społeczne i zawodowe radcom prawnym, pozostającym w stosunku do nich na umowie zlecenia,

c) oryginał notarialnego aktu pełnomocnictwa.

Opłatę skarbową pobiera się w znaczkach skarbowych.

Z A G R A N I C A

Czechosłowacja

6

USTAWA

z dnia 5 lipca 1957 r.

o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich.

Zgromadzenie Narodowe Republiki Czechosłowackiej uchwaliło następującą ustawę:

Rozdział I

Wynalazki

Część pierwsza

§ 1

Przedmiot prawa

(1) Za wynalazek według niniejszej ustawy uważa się nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, stanowiące w stosunku do dotychczasowego stanu techniki postęp, wyrażający się nowym lub wyższym efektem.

(2) Patentów udziela się na wynalazki, których przedmiot może być wytwarzany w sposób przemysłowy albo według których można postępować w zakładzie produkcyjnym.

(3) Na artykuły żywnościowe, lekarstwa i materiały wytwarzane chemicznie udziela się patentów jedynie wówczas, gdy chodzi o sposób ich wyrobu.

(4) Na nowe metody leczenia chorób i ochrony przed chorobami, na nowe odmiany nasion i roślin oraz na nowe rasy zwierząt nie udziela się patentów, ale świadectw autorskich. Szczegółowe przepisy, dotyczące świadectw autorskich, mianowicie trybu ich wydawania i wynikających z nich uprawnień, jak również przysługujących wynagrodzeń, wydają w drodze ogłoszenia w dzienniku urzędowym właściwi ministrowie, w porozumieniu z Ministrem Finansów i Prezesem Państwowego Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji (zwanego w dalszym ciągu tylko Urzędem).

§ 2

Podmiot prawa

(1) Patentu można udzielić tylko na nazwisko twórcy wynalazku. O udzielenie patentu może ubiegać się przez zgłoszenie wynalazku twórca lub jego spadkobierca.

(2) Na wynalazek, będący wynikiem pracy zespołowej, można udzielić tylko jednego patentu, mianowicie współtwórcy lub współtwórcom, którzy dokonali zgłoszenia wynalazku. Za współtwórcę nie uważa się tej osoby, która udzieliła twórcy jedynie pomocy technicznej.

(3) Jeżeli wynalazek został dokonany przez twórcę lub jednego ze współtwórców w związku z jego pracą w przedsiębiorstwie, albo jeżeli twórca (współtwórca) otrzymał od przedsiębiorstwa pomoc materiałową na dokonanie wynalazku, twórca (współtwórca) jest obowiązany przytoczyć te okoliczności w zgłoszeniu wynalazku i równocześnie zawiadomić o tym przedsiębiorstwo. Jeżeli twórca (lub wszyscy współtwórcy) wzbraniają się dokonać zgłoszenia takiego wynalazku i przez to mogą być narażone interesy Państwa, przedsiębiorstwo może samo za zezwoleniem Urzędu dokonać zgłoszenia w imieniu twórcy (współtwórców).

(4) O tym, czy wynalazek został dokonany w okolicznościach, wymienionych w ust. 3, rozstrzyga w razie wątpliwości Urząd.

(5) W razie śmierci bez pozostawienia dziedzica, na miejsce spadkobiercy wstępuje Państwo.

(6) Ilekroć w ustawie niniejszej jest mowa o przedsiębiorstwie, rozumie się przez to, jeżeli z charakteru sprawy nie wynika co innego, również inne organizacje gospodarcze oraz organizacje budżetowe.

§ 3

Skutki patentu

(1) Wynalazku, na który udzielono patentu, nie może nikt, z wyjątkami w dalszym ciągu wymienionymi, wykorzystywać bez zezwolenia właściciela patentu (twórcy lub jego spadkobierców) albo bez zezwolenia tej osoby, na którą zostało przeniesione prawo udzielenia zezwolenia na wykorzystanie wynalazku.

(2) Wynalazek wykorzystuje ten, kto jego przedmiot wytwarza w sposób przemysłowy, handluje nim, stosuje go w sposób przemysłowy lub kto według niego postępuje w prowadzeniu produkcji.

(3) Zezwolenia na wykorzystanie wynalazku udziela się w drodze umowy, w której wymienia się w szczególności: zakres praw do wynalazku, początek i okres ważności umowy, warunki udziału twórcy (spadkobierców) przy opracowaniu i wprowadzeniu wynalazku, jak również wysokość wynagrodzenia i sposób jego wypłaty.

(4) Umowa o wykorzystanie wynalazku uzyskuje moc przez wpis do rejestru patentów.

(5) Jeżeli dla gospodarki narodowej jest pożyteczne, aby przedmiot zgłoszenia był wykorzystany jeszcze przed udzieleniem patentu, przedsiębiorstwo zawiera umowę o wykorzystanie przedmiotu zgłoszenia pod warunkiem, że zostanie nań udzielony patent; jeżeli nie dojdzie do udzielenia patentu, można umowę zastąpić porozumieniem o wykorzystaniu projektu racjonalizatorskiego i o wynagrodzeniu za ten projekt (zwanym w dalszym ciągu porozumieniem o wykorzystaniu i wynagrodzeniu).

(6) W razie udzielenia patentu na wynalazek, dokonany w okolicznościach, wymienionych w art. 2 ust. 3, prawo do wykorzystania wynalazku przysługuje Państwu. Takie samo prawo przysługuje Państwu, jeżeli twórca (spadkobierca) odstępuje Państwu wynalazek, którego dokonał niezależnie od pracy w przedsiębiorstwie albo nie otrzymał od przedsiębiorstwa pomocy materiałowej na jego wykonanie. Wynalazek może być odstąpiony Państwu równocześnie z jego zgłoszeniem lub w toku postępowania albo w ciągu całego okresu ważności patentu, o ile prawo wykorzystywania wynalazku nie przysługuje już innej osobie. Jeżeli w przytoczonych przypadkach dojdzie do wykorzystania wynalazku przez Państwo, należy zawrzeć z twórcą (spadkobiercą) umowę w sprawie jego udziału w opracowaniu i wprowadzeniu wynalazku, jak również w sprawie wynagrodzenia i sposobu jego wypłaty.

(7) Jeżeli prawo do wykorzystania wynalazku przysługuje Państwu, mogą go pod warunkami, ustanowionymi dla przedsiębiorstw, stosować również spółdzielnie i przedsiębiorstwa organizacji spółdzielczych.

(8) Jeżeli w przypadkach, wymienionych w ust. 6, nie dojdzie do porozumienia w sprawie wynagrodzenia, rozstrzyga o tym sąd, o ile postępowanie polubowne we właściwej organizacji związkowej nie doprowadzi do usunięcia sporu. Bez takiego postępowania twórca (spadkobierca) nie może wystąpić do sądu ze swym roszczeniem w drodze powództwa. Okresu czasu, potrzebnego do przeprowadzenia postępowania przed właściwą organizacją związkową, nie wlicza się do okresu przedawnienia.

(9) Twórca wynalazku, którego prawo wykorzystania przysługuje Państwu, jest obowiązany we właściwym czasie uczynić zadość żądaniom przedsiębiorstwa, dotyczącym dokonania zgłoszenia za granicą. Jeżeli za granicą dojdzie do udzielenia patentu na taki wynalazek lub do jego wykorzystania, twórca (spadkobierca) ma prawo do specjalnego wynagrodzenia, którego wysokość ustala się w drodze umowy. Jeżeli bez poważnego powodu nie dopełni on tego żądania, przedsiębiorstwo ma prawo samo dokonać zgłoszenia, wymieniając twórcę. Wynagrodzenie może być zmniejszone lub odmówione, jeżeli twórca (spadkobierca) nie spełni we właściwym czasie żądań przedsiębiorstwa, dotyczących dokonania zgłoszenia za granicą. Jeżeli nie dojdzie do porozumienia w sprawie wynagrodzenia, stosuje się odpowiednio przepisy ust. 8.

(10) Wytyczne, dotyczące wynagrodzenia za wynalazki, wydaje Prezes Urzędu w porozumieniu z Ministrem Finansów.

§ 4

Czas ważności patentu

(1) Patent trwa 15 lat od dnia dokonania zgłoszenia wynalazku.

(2) Patent gaśnie:

- a) jeżeli upłynął okres jego ważności;
- b) jeżeli opłaty administracyjne nie zostały w terminie uiszczone;

c) jeżeli właściciel zrzekł się go. W tym przypadku patent gaśnie w chwili, w której pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się wpłynęło do Urzędu.

§ 5

Wniosek o ustalenie

Właściciel patentu i każdy, kto wykaże interes prawny, może złożyć w Urzędzie Patentowym wniosek o ustalenie, czy wskazany przez niego patent został (lub nie został) naruszony. Ustalenie, dokonane przez Urząd, jest wiążące dla sądów i dla innych organów państwowych.

§ 6

Unieważnienie patentu

(1) Urząd unieważnia patent, jeżeli stwierdzi, że przedmiot patentu nie odpowiada warunkom przewidzianym do udzielenia patentu. Jeżeli warunki te nie były zachowane tylko co do części patentu, unieważnia się jedynie tę część patentu.

(2) Unieważnienie działa wstecz od początku istnienia patentu.

§ 7

Spory o autorstwo

(1) Spory o autorstwo (współautorstwo) rozstrzyga sąd.

(2) Urząd przepisuje patent na rzecz osoby, która prawomocnym orzeczeniem sądu została uznana za twórcę lub współtwórcę.

(3) Jeżeli zawarto umowę o wykorzystanie wynalazku, to w razie przepisania patentu prawa i obowiązki, wynikające z tej umowy, przechodzą na osobę, na której rzecz patent został przepisany, jeżeli nie żąda ona zawarcia nowej umowy; jeżeli na podstawie umowy wypłacono wynagrodzenie, obowiązany jest ten, kto je otrzymał, zwrócić je wymienionej osobie. To samo stosuje się odpowiednio do umowy wymienionej w § 3 ust. 6.

(4) Jeżeli spór o autorstwo (współautorstwo) został wszczęty w toku postępowania w sprawie zgłoszenia, Urząd prowadzi dalej postępowanie w sprawie zgłoszenia, jednak uchwałę podejmie on dopiero po uprawomocnieniu się orzeczenia sądowego.

§ 8

Ograniczenie skutków patentu

(1) Patent nie ma skutku wobec tego, kto niezależnie od twórcy przed dokonaniem zgłoszenia wynalazku wykorzystywał przedmiot patentu lub poczynił przygotowania niezbędne dla takiego wykorzystywania.

(2) Używacz uprzedni może żądać od właściciela patentu, aby uznał jego prawo przez wydanie mu dokumentu; w razie odmowy o prawie tym rozstrzyga sąd.

§ 9

Jeżeli wynalazek ma istotne znaczenie dla Państwa (np. znaczenie dla obrony), jednak między przedsiębiorstwem i właścicielem patentu nie zostanie osiągnięte porozumienie co do warunków umowy o wykorzystanie, decyzję o prawie Państwa do wykorzystania wynalazku bez zgody właściciela patentu podejmuje Urząd. Jeżeli nie dojdzie do porozumienia w sprawie wynagrodzenia za wynalazek w ten sposób wykorzystywany, o rozszczeniu do wynagrodzenia rozstrzyga sąd.

§ 10

Skutek patentu nie rozciąga się na środki komunikacyjne (pojazdy, okręty, samoloty itp.) oraz na urządzenia na środkach komunikacyjnych, które tylko przejściowo przy ich wykorzystaniu dla transportu, docierają do Czechosłowacji.

§ 11

Patenty zależne

(1) Na wynalazek, zależny od innego wcześniej zgłoszonego wynalazku (wynalazek podstawowy), na który został udzielony patent, udziela się patentu zależnego,

jeżeli jego wykorzystanie wymaga nieodzownie wykorzystania patentu podstawowego.

(2) W razie unieważnienia patentu, który został udzielony na wynalazek podstawowy, albo w razie jego zgąśnięcia, patenty od niego zależne stają się samoistnymi.

(3) Jeżeli zależność patentu nie została stwierdzona, może tego stwierdzenia domagać się właściciel patentu podstawowego.

Część druga

Postępowanie w sprawie zgłoszenia wynalazku

§ 12

(1) O udzielenie patentu występuje się przez dokonanie w Urzędzie zgłoszenia wynalazku (zwanego w dalszym ciągu tylko zgłoszeniem).

(2) Zgłoszenie może obejmować tylko jeden przedmiot.

(3) O dokonaniu zgłoszenia Urząd wydaje zgłaszającemu potwierdzenie.

(4) Prawo pierwszeństwa (priorytet) przysługuje zgłaszającemu od chwili, w której zgłoszenie wpłynęło do Urzędu. Jeżeli zgłaszający w toku postępowania zmieni istotę przedmiotu zgłoszenia, ma prawo do pierwszeństwa jedynie od chwili, w której podanie, zawierające tę zmianę, wpłynęło do Urzędu.

(5) Wyrobom, wystawionym na wystawach, urządzonych na terytorium Republiki Czechosłowackiej, może być przyznane prawo pierwszeństwa od chwili, w której dostarczono je na wystawę, pod warunkiem, że wystawiony wyrób zostanie zgłoszony do opatentowania w Urzędzie najpóźniej w ciągu trzech miesięcy po zamknięciu wystawy.

(6) Zgłaszający może w każdym czasie cofnąć zgłoszenie. Jeżeli prawo do wykorzystania przedmiotu zgłoszenia przysługuje innej osobie, cofnięcie jest skuteczne tylko wtedy, jeżeli nastąpi za jego zezwoleniem. Cofnięcie jest skuteczne od chwili, w której wpłynęło do Urzędu.

(7) Rząd normuje w drodze rozporządzenia wymogi zgłaszania wynalazków, postępowanie w sprawie zgłaszania wynalazków, postępowanie w sprawie odwołania przeciwko decyzjom Urzędu i postępowanie w sprawie wykorzystywania wynalazku oraz wydaje szczegółowe przepisy dotyczące przyznawania prawa pierwszeństwa wyrobom, wystawionym na wystawach.

§ 13

Urząd bada, czy zgłoszenie odpowiada ustalonym wymaganiom. Jeżeli zgłoszenie nie odpowiada przepisany wymaganiom i jeżeli zgłaszający na wezwanie Urzędu nie usunie w wyznaczonym terminie wskazanych usterek, Urząd może wstrzymać postępowanie w sprawie zgłoszenia.

§ 14

W razie potrzeby Urząd może wezwać zgłaszającego, aby w wyznaczonym terminie wykazał możliwość realizacji przedmiotu zgłoszenia. Jeżeli zgłaszający bez podstawy nie uczyni temu zadość, domniemywa się, że zgłoszony przedmiot nie może być zrealizowany.

§ 15

(1) Jeżeli przedmiot zgłoszenia nie odpowiada warunkom, wymagany do udzielenia patentu, Urząd odrzuca zgłoszenie.

(2) Przy badaniu nie uważa się przedmiotu zgłoszenia za nowy, jeżeli stwierdzi się, że był on znany w Czechosłowacji lub za granicą przed dokonaniem zgłoszenia wynalazku, w szczególności:

a) że był opisany lub przedstawiony w drukach publicznych, sprawozdaniach organizacji naukowo-badawczych i projektowo-konstrukcyjnych albo w rozprawach naukowych;

b) że przedmiot zgłoszenia jest co do treści identyczny z przedmiotem innego wcześniej dokonanego zgłoszenia;

c) że przedmiot zgłoszenia został wykorzystany, wystawiony lub przedstawiony i to tak wyraźnie i jasno, że umożliwiło to fachowcom jego wykorzystanie.

§ 16

Jeżeli Urząd dojdzie do wniosku, że na przedmiot zgłoszenia można udzielić patentu, wykląda zgłoszenie ze wszystkimi załącznikami do publicznego wglądu w Urzędzie w okresie dwóch miesięcy od dnia, w którym Urząd ogłosił o wyłożeniu zgłoszenia.

§ 17

Przeciwko zamierzonemu udzieleniu patentu na przedmiot wyłożonego zgłoszenia każdy może wnieść sprzeciw w terminie trzech miesięcy od wyłożenia zgłoszenia.

§ 18

(1) Przed wydaniem decyzji w sprawie zgłoszenia należy dać zgłaszającemu możliwość wypowiedzenia się w toku postępowania oraz skutecznej obrony swoich praw i uzasadnionych interesów.

(2) Zgłaszający ma prawo wglądu do całego materiału, który przy badaniu zgłoszenia jest rozpatrywany, z wyjątkiem materiału tajnego.

§ 19

W razie stwierdzenia, że przedmiot zgłoszenia odpowiada warunkom, wymagany do udzielenia patentu, Urząd wydaje decyzję o udzieleniu patentu, wpisuje go do rejestru patentów, wydaje zgłaszającemu dokument patentowy i ogłasza o udzieleniu patentu. Jeżeli zgłoszenia dokonało kilku współtwórców, dokument patentowy wydaje się każdemu z tych współtwórców, przy czym wymienia się w nim wszystkich współtwórców.

§ 20

Przeciwko decyzji Urzędu w sprawach wynalazków można wnieść odwołanie w ciągu 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie złożone we właściwym czasie na skutek zawieszający. Decyzja w sprawie odwołania jest ostateczna.

§ 21

Sprawę zastępstwa zgłaszających przez pełnomocników w postępowaniu, dotyczącym wynalazków, normuje Prezes Urzędu w porozumieniu z właściwymi ministrami w drodze wytycznych.

§ 22

(1) Jeżeli uczestnik postępowania nie zachowa z przyczyn dających się usprawiedliwić terminu dokonania jakiegokolwiek czynności w postępowaniu, Urząd przywróci termin, jeżeli wystąpi on o to w ciągu dwóch miesięcy od dnia, w którym przeszkoda ustała i jeżeli w ciągu tego okresu dokona niedopełnionej czynności.

(2) O przywrócenie terminu nie można wystąpić po upływie jednego roku od dnia, w którym nastąpiło zaniechanie terminu, ponadto przy żądaniu lub wykazaniu prawa pierwszeństwa lub przy wniesieniu sprzeciwu w myśl § 17.

(3) Przedsiębiorstwo, które rozpoczęło wykorzystywać przedmiot zgłoszenia lub patentu w okresie między zgaśnięciem praw zgłaszającego lub właściciela patentu i przywróceniem terminu, albo które poczyniło już w tym okresie niezbędne przygotowania do takiego wykorzystywania, jest uprawnione do dalszego wykorzystywania przedmiotu zgłoszenia lub patentu.

Część trzecia

Stosunki z zagranicą

§ 23

(1) Ustawa niniejsza nie narusza postanowień umów międzynarodowych.

(2) Przyznania prawa pierwszeństwa w zakresie wynalazków w myśl porozumienia międzynarodowego powinien zgłaszający domagać się już w zgłoszeniu wynalazku. W ciągu trzech miesięcy od dnia dokonania zgłoszenia wynalazku powinien zgłaszający bez wezwania Urzędu wykazać swoje prawo pierwszeństwa.

§ 24

Cudzoziemcy mają na zasadzie wzajemności równe prawa i obowiązki z obywatelami czechosłowackimi.

§ 25

(1) Wynalazki, dokonane w Republice Czechosłowackiej, mogą być zgłoszone za granicą jedynie po ich zgłoszeniu do opatentowania w Czechosłowacji. Nie można zgłosić za granicą przedmiotu zgłoszenia, co do którego Urząd stwierdzi, że według § 15 ust. 2, lit. a nie jest nowy. Obywatele czechosłowaccy mogą dokonać zgłoszenia wynalazku za granicą i zawrzeć umowę w sprawie przedmiotu zgłoszenia wynalazku, dokonanego za granicą lub patentu udzielonego za granicą, tylko za zezwoleniem Urzędu.

(2) Obywatele czechosłowaccy mogą udzielić cudzoziemcowi zezwolenia na wykorzystanie przedmiotu zgłoszenia, dokonanego w Czechosłowacji lub na wykorzystanie wynalazku, na który w Czechosłowacji został udzielony patent, tylko za zezwoleniem Urzędu.

(3) Szczegółowe przepisy w sprawie wykonania postanowień ust. 1 i 2 wydaje Prezes Urzędu w drodze ogłoszenia w dzienniku urzędowym, w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

R o z d z i a ł I I

Odkrycia

§ 26

(1) Za odkrycie uważa się stwierdzenie poprzednio nieznanych, obiektywnie istniejących zjawisk, właściwości lub prawidłowości świata materialnego.

(2) Na odkrycia, zgłoszone na podstawie niniejszej ustawy, Urząd udziela ich twórcom dyplomów po zasięgnięciu opinii Czechosłowackiej Akademii Nauk lub w razie potrzeby Czechosłowackiej Akademii Nauk Rolnych.

(3) Na odkrycia geograficzne i geologiczne nie udziela się dyplomów.

(4) Odkrycia wpisuje Urząd do rejestru odkryć.

§ 27

Twórcom odkryć, na które zostały udzielone dyplomy, wypłaca się wynagrodzenie.

§ 28

(1) Wymogi dla zgłaszania odkryć, sposób ich badania oraz udzielanie dyplomów normuje Rząd w drodze rozporządzenia.

(2) Wytyczne dla wynagrodzeń za odkrycie wydaje Prezes Urzędu w porozumieniu z Ministrem Finansów.

§ 29

Sprawy sporne w zakresie autorstwa odkrycia rozstrzyga sąd.

R o z d z i a ł I I I

Projekty racjonalizatorskie

§ 30

Za projekty racjonalizatorskie uważa się projekty o charakterze produkcyjno-technicznym, organizacyjno-technicznym i organizacyjno-gospodarczym, które umożliwiają ulepszenie znanej techniki, technologii, metod badań i doświadczeń, jak również ulepszenie wyrobów, albo skuteczniejsze wykorzystanie urządzeń, surowców, materiałów, paliw i sił roboczych, energii, powierzchni produkcyjnej i innych źródeł, albo poprawienie bezpieczeństwa i ochrony pracy, systemu kierownictwa, zaopatrzenia, rachunkowości, norm technicznych itp.

§ 31

(1) Spośród jednakowych projektów racjonalizatorskich korzysta z pierwszeństwa ten projekt, który wcześniej wpłynął do przedsiębiorstwa.

(2) Jeżeli przedsiębiorstwo przed wniesieniem projektu podjęło dające się wykazać przygotowania do wypróbowania lub wprowadzenia proponowanego sposobu, odrzuca ono projekt.

(3) Jeżeli przedsiębiorstwo uznaje, że projekt racjonalizatorski jest dla niego korzystny, zapewnia jego wprowadzenie. Wnioskodawca ma prawo do wynagrodzenia; o jego wysokości jak również o warunkach udziału w opracowaniu i wprowadzeniu projektu przedsiębiorstwo zawiera ze zgłaszającym porozumienie o wykorzystaniu i wynagrodzeniu.

(4) Jeżeli nie dojdzie do zawarcia porozumienia z wnioskodawcą, obowiązuje tu odpowiednio przepis § 3 ust. 8.

(5) Zgłaszający, z którym przedsiębiorstwo zawarło porozumienie w sprawie wykorzystania i wynagrodzenia i którego projekt został wprowadzony, staje się racjonalizatorem. Przepisy o wydawaniu świadectw racjonalizatorskich wydaje Rząd w drodze rozporządzenia.

§ 32

(1) Szczegółowe przepisy w sprawie zgłaszania, badania i wykorzystywania projektów racjonalizatorskich wydaje Rząd w drodze rozporządzenia.

(2) Wytyczne w sprawie wynagradzania za projekty racjonalizatorskie wydaje Prezes Urzędu w porozumieniu z Ministrem Finansów.

R o z d z i a ł I V

Przepisy wspólne

§ 33

Sprawy sporne o podział wynagrodzeń za wspólne wynalazki, odkrycia lub projekty racjonalizatorskie rozstrzygają sądy. Przepisy § 3 ust. 8 obowiązują tu odpowiednio.

§ 34

(1) Wynalazki, odkrycia i projekty racjonalizatorskie, mające znaczenie dla obrony ojczyzny, są tajne. Ponadto tajne są również wynalazki, odkrycia i projekty racjonalizatorskie, które Urząd lub właściwe przedsiębiorstwo uznają za tajne ze względu na inne interesy Państwa.

(2) Tajne wynalazki i odkrycia wpisuje Urząd do specjalnych protokółów; wpisy w tych protokółach mają takie same skutki jak wpisy w rejestrze patentów lub w rejestrze odkryć.

§ 35

(1) Osoba, której powierzono zadania, stanowiące przedmiot niniejszej ustawy, albo która w jakikolwiek sposób brała udział w ich wykonaniu, jest obowiązana do zachowania w tajemnicy wszystkich okoliczności, o których dowiedziała się przy wykonywaniu swych obowiązków.

(2) Obowiązek, wynikający z ustępu poprzedniego, nie ustaje po ukończeniu czynności lub ustaniu stosunku pracy.

§ 36

(1) Przedsiębiorstwa są obowiązane poświęcać szczególną opiekę i poparcie rozwojowi i wykorzystywaniu twórczych uzdolnień wynalazców, odkrywców i racjonalizatorów, jeżeli te uzdolnienia skierowane są na rozwiązanie zagadnień użytecznych dla gospodarki narodowej.

(2) Przedsiębiorstwa są obowiązane, o ile przez to nie ponosi szkody produkcja, zakład lub bezpieczeństwo pracy, udzielać wynalazcom i racjonalizatorom w przypadkach, wymienionych w ust. 1, bezpłatnych porad i pomocy, jak również umożliwiać korzystanie ze swych urządzeń zakładowych, narzędzi i materiałów, potrzebnych do wypróbowania i zbadania prototypów.

§ 37

Przedsiębiorstwa są obowiązane koordynować planowo działalność wynalazców i racjonalizatorów we właściwych resortach produkcyjnych przez ustalanie, ogłaszanie i propagowanie zadań tematycznych, przez rozpisywanie konkursów z podaniem wysokości premii, przez wydawanie dokumentacji technicznej i przez propagowanie ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich. Szczegółowe przepisy w sprawie wykonania tego postanowienia wydaje Prezes Urzędu w porozumieniu z właściwymi ministrami, w drodze ogłoszenia w dzienniku urzędowym.

§ 38

Przedsiębiorstwo oraz każdy, do czyjego zakresu pracy to należy, są obowiązani starać się, aby wynalazki i projekty racjonalizatorskie, które można zastosować z korzyścią dla gospodarki narodowej, były bez zwłoki badane, planowo wprowadzane, rozpowszechniane i w pełni wykorzystywane. Również są oni obowiązani dbać o jak najszerze wykorzystanie odkryć, prac badawczych, rozwojowych i projektowo-konstrukcyjnych oraz norm technicznych.

§ 39

Osoby, które przyczyniły się do opracowania, wypróbowania, wprowadzenia lub rozpowszechnienia wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego, otrzymują wynagrodzenie według wytycznych, które wydaje Urząd w porozumieniu z Ministrem Finansów i właściwymi organami.

§ 40

(1) Jeżeli twórca lub projektodawca pracuje nad opracowaniem, wypróbowaniem lub wprowadzeniem swego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego w przedsiębiorstwie, w którym jest zatrudniony, zostaje zwolniony od swych własnych czynności w wymiarze odpowiednim dla tej pracy, przy czym zachowuje swój dotychczasowy stosunek pracy i swoje zaszerogowanie i zapewnia się mu dotychczasową płacę co najmniej w wysokości przeciętnej z ostatnich trzech miesięcy.

(2) To samo stosuje się, jeżeli twórca (wnioskodawca) współpracuje z innym jeszcze przedsiębiorstwem. Przedsiębiorstwo to jest obowiązane zwrócić przedsiębiorstwu, w którym twórca (wnioskodawca) jest zatrudniony i które wypłaca mu wynagrodzenie za pracę, część wynagrodzenia za czas, w którym twórca (wnioskodawca) wskutek swej współpracy nie jest zajęty w swoim przedsiębiorstwie.

(3) Jeżeli twórca (wnioskodawca) nie pozostaje w żadnym stosunku pracy, wynagrodzenie za jego współpracę ustala się w drodze porozumienia.

§ 41

Porozumienie w sprawie wykorzystania i wynagrodzenia jest nieważne, jeżeli wykorzystaniu projektu racjonalizatorskiego stoi na przeszkodzie prawo z patentu innej osoby. Wnioskodawca jest obowiązany do zwrotu wypłaconego mu wynagrodzenia tylko wówczas, gdy wiedział o istnieniu takiego prawa w czasie podjęcia wynagrodzenia.

§ 42

(1) Wynagrodzenia za wynalazki, odkrycia i projekty racjonalizatorskie są zwolnione od podatków w rozmiarze, przyznanych odpowiednimi przepisami podatkowymi.

(2) Twórcy wynalazków mają w tych samych warunkach pierwszeństwo przy obsadzaniu stanowisk naukowych współpracowników w zakładach oraz instytucjach badawczych i doświadczalnych. Tę samą korzyść można przyznać również twórcom projektów racjonalizatorskich o szerszym znaczeniu, z którymi zostało zawarte porozumienie w sprawie wykorzystania i wynagrodzenia.

(3) Właściwi ministrowie i kierownicy zakładów mogą twórcom wynalazków i racjonalizatorom, których projekty mają szersze znaczenie, przyznawać również inne korzyści, np. stypendia naukowe lub na podróże, uprawnień mieszkaniowe, wycieczkowe itp.

Rozdział V

Organy

§ 43

(1) Centralnym organem administracji państwowej w dziedzinie wynalazków, odkryć, projektów racjonalizatorskich i normalizacji jest Państwowy Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji z siedzibą w Pradze.

(2) Na czele Urzędu stoi Prezes, którego mianuje i odwołuje Rząd.

(3) Kierownictwo sprawami wynalazczości i racjonalizacji w poszczególnych gałęziach gospodarki narodowej sprawują właściwe centralne urzędy, a w poszczególnych przedsiębiorstwach kierownicy tych przedsiębiorstw.

§ 44

(1) Doradczym organem Prezesa Urzędu jest Komisja Fachowa. Jej zadania ustala Prezes Urzędu.

(2) Członkom Komisji Fachowej przysługuje wynagrodzenie za wykonane prace według wytycznych, które wydaje Prezes Urzędu w porozumieniu z Ministrem Finansów.

§ 45

Przedsiębiorstwa są obowiązane wypełniać wezwania Urzędu, współpracować na żądanie z Urzędem, przedkładać lub użyczać potrzebnych dokumentów oraz zawiadamiać o wynikach doświadczeń i innych ustaleń.

§ 46

Przedsiębiorstwa są obowiązane wszystkie swe wnioski w sprawie organizacji i kierowania ruchem wynalazczym i racjonalizatorskim rozpatrywać oraz uzgadniać z organami Rewolucyjnego Ruchu Związkowego.

Rozdział VI

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 47

(1) Zgłoszenia wynalazków i projektów racjonalizatorskich, które przed wejściem w życie niniejszej ustawy nie zostały rozpatrzone, będą załatwiane według tej ustawy.

(2) Do patentów, wydanych według dotychczasowych przepisów, stosuje się w pozostałym okresie ich ważności przepisy niniejszej ustawy; jeżeli jest w nich mowa o właścicielu patentu, rozumie się przez to tego, na kogo patent został przepisany według dotychczasowych przepisów.

(3) Zaofiarowania wynalazków Państwu, które nie zostały rozpatrzone, będą załatwione według § 3 niniejszej ustawy.

(4) Sprawy roszczeń właścicieli patentów do wynagrodzenia, których wynalazki zostały przejęte przez Państwo, normuje Rząd w drodze rozporządzenia.

§ 48

Uchyla się przepisy sprzeczne z niniejszą ustawą, w szczególności:

a) ustawę nr 6/1952 Zb. o wynalazkach i projektach racjonalizatorskich, w brzmieniu wynikającym z późniejszych przepisów (obwieszczenie nr 68/1253 Zb.);

b) rozporządzenie rządowe nr 10/1952 Zb. o wykonaniu ustawy o wynalazkach i projektach racjonalizatorskich, w brzmieniu wynikającym z późniejszych przepisów (obwieszczenie nr 69/1953 Zb.);

c) rozporządzenie rządowe nr 49/1953 Zb. o wykazach zadań tematycznych dla wynalazców i racjonalizatorów w resortach produkcyjnych;

d) obwieszczenie Ministra Przewodniczącego Państwowego Urzędu Planowania nr 284/1952 U.l. o udzielaniu bezpłatnych porad i pomocy wynalazcom i racjonalizatorom.

§ 49

Ustawa niniejsza uzyskuje moc z dniem 15 sierpnia 1957 r., wykonanie jej porucza się wszystkim członkom Rządu.

(„Sbirka zákonů republiky Čechoslovenské“ z 1957 r. Nr 19, poz. 34)

Niemiecka Republika Demokratyczna

7

WSKAZÓWKI W SPRAWIE ZGŁASZANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH

Ustawa o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej zabezpiecza prawa wynalazców pracy i przedmiotów użytkowych oraz zwiększa materialne zainteresowanie w ujawnianiu przedmiotów wynalazków, które jako towar handlowy przyczyniają się do zaspokojenia stale rosnących materialnych i kulturalnych potrzeb całego społeczeństwa. Przy pełnym wykorzystaniu danych możliwości ustawa o wzorach użytkowych służy budowie socjalizmu w Niemieckiej Republice Demokratycznej.

Celem niniejszych wskazówek jest pouczenie zgłaszających wzory użytkowe o rzeczowych i formalnych wymogach zgłoszenia wzoru użytkowego.

Dokładne przestrzeganie wskazówek przyspieszy załatwienie zgłoszeń wzorów użytkowych w interesie wynalazcy i gospodarki narodowej, ponieważ ograniczy ilość zapytań i usunie potrzebę wzywania do przedkładania brakujących załączników oraz do uzupełniania zgłoszeń.

1. Według § 1 ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej narzędzia pracy i przedmioty użytkowe, przeznaczone na towar handlowy, lub ich części są chronione jako wzory użytkowe, jeżeli zawierają nowy wynalazek, który przez korzystniejsze ukształtowanie, układ lub urządzenie pomaga osiągnąć cel pracy lub zwiększa użytek.

2. Przez pojęcie „towar handlowy” w rozumieniu ustawy o wzorach użytkowych rozumie się przedmioty, które przez sprzedaż docierają do miejsc ich zastosowania.

3. Pojęcie „nowy” oznacza, że wynalazek przed dniem zgłoszenia nie był ani w drukach publicznych przedstawiony ani w Niemieckiej Republice Demokratycznej o tyle jawnie stosowany, że fachowice mogli bez trudności wytwarzać przedmiot wynalazku.

Opublikowanie i używanie, które nastąpiło w ciągu sześciu miesięcy przed zgłoszeniem nie wchodzi tu w rachubę, jeżeli opiera się na wynalazku zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego.

4. Nie mają zdolności rejestrowej:

- wynalazki, których używanie byłoby sprzeczne z ustawami lub dobrymi obyczajami (na przykład narzędzia włamywaczy, przyrządy do bezprawnego uszkodzenia ciała ludzkiego, do wprowadzania w błąd co do jakości towarów);
- sposoby oraz metody budowy lub pracy;
- stale ze swym stanowiskiem związane przedmioty nieprzenośne jak budynki, tunele, mosty, wieże lub ulice. Mają jednak zdolność rejestrową należące do tego elementu budowlane, jeżeli wykazują nowe, bardziej celowe ukształtowanie i stanowią towar handlowy. Odnosi się to np. do przenośnych domów wczasowych albo do przenośnych pieców i gotowych części budynków;
- przedmioty, które pobudzają umysł człowieka do myślenia, jak gry towarzyskie, zasady gry, wykresy, systemy loteryjne i in.;
- wszelkie materiały nie posiadające stałej postaci, jak płyny lub wyroby sproszkowane;
- lekarstwa, środki spożywcze, używki i pasza (np. gotowe w słoikach marmelady różno-owocowe).

5. Wynalazek, który ma być chroniony jako wzór użytkowy, zgłasza się w Urzędzie do Spraw Wynalazczości i Patentów Niemieckiej Republiki Demokratycznej Berlin W8, Mohrerstrasse 37b (adres pocztowy Berlin O 17, Schliessfach 138). Zgłoszenia należy dokonać na piśmie w języku niemieckim.

Wszelkie później wniesione pisma oraz ich załączniki należy opatrywać urzędową sygnaturą akt w celu rozeznanania, do jakiego odnoszą się one zgłoszenia.

- Każdy wynalazek należy zgłosić oddzielnie. Każde pismo winno odnosić się tylko do jednego zgłoszenia tzn. tylko do jednej sygnatury akt. Nie należy załączać kopert nie podlegających opłacie, ani zwrotnego porta pocztowego,
- wszelkie pisma należy sporządzać na mocnym nieprzezroczystym papierze, najlepiej o formacie DIN

A4. Po lewej stronie papieru pozostawia się 4 cm szeroki wolny margines. O ile możliwości należy pisać na maszynie z zachowaniem odstępów większych niż na jeden ząbek. Używanie piór kulkowych, zwłaszcza do podpisów, jest niedozwolone.

6. Wszelkie oświadczenia należy składać zgodnie z prawdą i z całą dokładnością. Dotyczy to również wymaganego we wstępie opisu przedstawienia stanu techniki, który ma być wzbogacony przez przedmiot zgłoszenia.

Publikacje ogłoszone drukiem w kraju i za granicą oraz jawne uprzednie używanie w Niemieckiej Republice Demokratycznej należy uwzględnić według najlepszej wiedzy i sumienia.

7. Zgłoszenie wzoru użytkowego obejmuje:

- wniosek o wpisanie wynalazku do rejestru wzorów użytkowych;
- oświadczenie w miejsce przysięgi o autorstwie wynalazku;
- opis wynalazku z zastrzeżeniami ochronnymi;
- rysunki i inne odbitki (fotografie);
- pełnomocnictwo dla ewentualnie ustanowionego zastępcy.

Załączniki, wymienione pod lit. c) oraz d), należy złożyć w dwóch egzemplarzach.

8. Wniosek należy sporządzić na formularzu urzędowym (GM 12).

Wniosek musi zawierać:

- oświadczenie, że wnosi się o ochronę wynalazku jako wzoru użytkowego albo, jeżeli dla tego samego przedmiotu wniesiono o patent, że wpis do rejestru wzorów użytkowych ma nastąpić zaraz lub ma być dokonany dopiero po załatwieniu zgłoszenia patentowego (§ 5 ustawy o wzorach użytkowych: pomocnicze zgłoszenie wzoru użytkowego);
- krótkie oznaczenie techniczne (tytuł) wynalazku (bez imion własnych i bez znaków towarowych);
- nazwisko, imię i miejsce zamieszkania zgłaszającego, lub zgłaszających, tak aby można łatwo poznać czy wzór użytkowy zgłasza jedna lub więcej osób, stowarzyszenie, właściciel firmy na swoje osobiste nazwisko lub firma;
- nazwisko, imię i miejsce zamieszkania ewentualnie ustanowionego zastępcy;
- nazwisko, imię i miejsce zamieszkania pełnomocnika dla doręczeń jeżeli zgłoszenia dokonuje wspólnie więcej osób i nie ustanowiono zastępcy.

9. Oświadczenie w miejsce przysięgi należy sporządzić na formularzu urzędowym (GM 13).

Oświadczenie powinno być podpisane przez wynalazcę lub wynalazców.

10. Przy sporządzaniu opisu przedmiotu i układaniu zastrzeżenia ochronnego, jak również przy sporządzaniu rysunków, należy przestrzegać „wytycznych w sprawie opracowania opisu dla zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego” (druk P 132 d), które są do nabycia w VEB Vordruck-Leitverlag Berlin, Berlin — Hohenschönhausen, Berliner Strasse 69.

11. Jeżeli dla objaśnienia opisu jest konieczny potrzebny model, tzn. gdy przedmiotu wynalazku nie można przedstawić na rysunku, Urząd do Spraw Wynalazczości i Patentów może na postawiony w dowolnej formie wniosek zezwolić wyjątkowo na złożenie modelu. Model należy przelać dopiero na wezwanie Urzędu.

12. Modele i próbki powinny być czyste i trwałe, a ich wysokość, szerokość i grubość nie mogą przekraczać 50 cm.

a) Przy przesyłce modeli i próbek należy podać, czy mają być one zwrócone lub zniszczone. O ile przedstawiają one szczególną wartość, należy to wskazać. Urząd Patentowy nie ponosi odpowiedzialności za trwałe zachowanie przedłożonych próbek.

b) Modele i próbki ulegające łatwo zepsuciu należy składować w opakowaniu wyraźnie na to wskazującym. Próbki materiałów trujących, żrących, lub łatwo palnych należy oznaczać jako, posiadające owe właściwości. Przedmioty o mniejszej objętości należy przytwierdzać do sztywnej podstawy.

13. Pełnomocnika dla doręczeń może ustanowić również poszczególny wynalazca. Pełnomocnik dla doręczeń jest uprawniony tylko do odbioru decyzji urzędowych. Jeżeli zgłaszający jest małoletni lub ograniczony w swojej zdolności do działań prawnych, należy załączyć lub dodatkowo przedłożyć pisemne zezwolenie jego zastępcy prawnego.

14. Zgłaszający może ustanowić swym pełnomocnikiem jedynie osobę zdolną do działań prawnych, ale nie firmę lub spółkę. Dopuszczalne jest ustanowienie więcej zastępców, których uważa się za uprawnionych do zastępowania tak wspólnie jak i oddzielnie. Pełnomocnictwo może być cofnięte i może być ewentualnie ustanowiony nowy zastępca.

15. Zgłaszający, który nie ma w Niemieckiej Republice Demokratycznej ani miejsca zamieszkania ani siedziby, może zgłosić wzór użytkowy i dochodzić praw tegoż wzoru tylko przez pełnomocnika, uprawnionego do zastępowania przed Urzędem do Spraw Wynalazczości i Patentów.

16. Odpisy wniosku i wszystkich złożonych załączników należy zachować dla własnego użytku. Jeżeli dla tego samego przedmiotu zgłasza się wynalazek i posiłkowo wzór użytkowy, wówczas przy zgłoszeniu pomocniczego wzoru użytkowego należy uiścić tylko dwie trzecie opłat, a pozostałą trzecią część dopiero przed rejestracją wzoru użytkowego. Jeżeli mimo wezwania nie uiszczono w terminie reszty opłaty, zgłoszenie uważa się za cofnięte. Wpłacona już część opłaty nie ulega zwrotowi.

17. Opłata za zgłoszenie jednego wzoru użytkowego wynosi 30 mar. niem. Należy ją uiścić w ciągu dwóch tygodni po otrzymaniu urzędowego potwierdzenia dokonania zgłoszenia na konto wymienionego w pktcie 20 przy wskazaniu sygnatury akt.

18. Czas trwania ochrony wzoru użytkowego wynosi trzy lata.

19. Ochrona wzoru użytkowego może być przedłużona na dalsze trzy lata, jeżeli zostanie uiszczona opłata za przedłużenie oraz jeżeli

- a) przedmiot wzoru użytkowego będzie używany w przemyśle społecznym albo
- b) jako właściciel wzoru użytkowego jest zarejestrowane przedsiębiorstwo społeczne, albo
- c) właściciel wzoru użytkowego uwiarogodni, że sam stosuje przedmiot wzoru użytkowego w rozmiarze odpowiadającym powszechnej potrzebie w Niemieckiej Republice Demokratycznej, albo
- d) właściciel wzoru użytkowego uwiarogodni, że stworzył warunki rzeczowe, które pozwalają poznać mające bezpośrednie nastąpić stosowanie wzoru w rozmiarze, określonym pod lit. c), albo
- e) oświadcza on gotowość udzielenia zezwolenia na stosowanie wzoru.

20. Wszelkich opłat na rzecz Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych należy dokonywać w Niemieckim Banku Emisyjnym, Berlin W8 na jego pocztowe konto czekowe Berlin Nr 2400 w celu wpisania na dobro konta 11 07 822 E lub przekazywać bezpośrednio na konto Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Nr 11 07 822 E w Niemieckim Banku Emisyjnym, Berlin W8. Należy bezwarunkowo podać sygnaturę akt.

Płatnicy z Niemiec Zachodnich i z zachodnich sektorów Wielkiego Berlina powinni zaopatrzyć się w międzystrefowe zezwolenie wpłaty i uiścić należność w banku swego okręgu walutowego na dobro i w celu skierowania do Banku Krajów Niemieckich w Frankfurcie nad Menem na podkonto „świadczenia służbowe” Niemieckiego Banku Emisyjnego, Berlin W8. Należy zaznaczyć, że kwota jest przeznaczona do zarachowania na konto 11 07 822 E

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych, Berlin W8, oraz na co ma być użyta (sygnatura akt.). Płatnicy z zagranicy dokonują wpłat w swej walucie w banku korespondencyjnym Niemieckiego Banku Emisyjnego na podstawie rachunku dewizowego, który wystawia Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych.

21. Złożone załączniki pozostają w Urzędzie. Modele mogą być na wniosek zwrócone.

22. Trwanie ochrony wzoru użytkowego rozpoczyna się z dniem, następującym po dniu dokonania zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Wynalazczości i Spraw Patentowych.

23. Rejestracja wzoru użytkowego zależy tylko od dopełnienia wymogów formalnych — Urząd Patentowy w zasadzie nie bada czy wzór nadaje się do ochrony.

Założenia skutecznej ochrony, jak również skutki prawne ochrony są podobne jak przy patencie. Postępowanie w sprawie ograniczenia ochrony wzoru użytkowego, np. przez prawa współużywania, oraz w sprawie wykreślenia jest jednakowe.

24. Wzór użytkowy i patent na pewien przedmiot uzupełniają się, jeżeli oba prawa ochronne istnieją obok siebie, albo, jeżeli przed wejściem patentu w życie wzór użytkowy jest już zarejestrowany, albo jeżeli w razie odmowy udzielenia patentu dla jednocześnie zgłoszonego pomocniczego wzoru użytkowego, składa się wniosek o zarejestrowanie.

To uzupełnienie może być tak natury czasowej jak też rzeczowej.

25. Każdy użytkownik wzoru użytkowego powinien płacić właścicielowi wynagrodzenie, przewidziane w § 13 ustawy o wzorach użytkowych, którego wysokość zależy od korzyści, jaką wynalazek przynosi gospodarce społecznej i które określa drugie zarządzenie wykonawcze do ustawy o wzorach użytkowych (§§ 2—4).

26. Opłaty określa pierwsze rozporządzenie wykonawcze do ustawy o wzorach użytkowych.

Wynoszą one za:

| | |
|--|-------|
| 1. Zgłoszenie wzoru użytkowego | 30,— |
| 2. Ograniczenie zastrzeżenia ochronnego | 30,— |
| 3. Przedłużenie okresu ochrony | 150,— |
| 4. Przedłużenie ochrony wzoru użytkowego, zgłoszonego według § 11 ust. 1 ustawy o wzorach użytkowych | 75,— |
| 5. Pomocnicze zgłoszenie wzoru użytkowego uiszczanie reszty pozostałej części przed zarejestrowaniem | 20,— |
| 6. Wniosek o zarejestrowanie zmiany dotyczącej osoby właściciela lub jego zastępcy | 10,— |
| 7. Wniosek o wykreślenie | 60,— |
| 8. Odwołanie od decyzji Wydziału Wzorów Użytkowych | 25,— |
| 9. Odwołanie od decyzji Wydziałów orzekających w sprawie wykreślenia | 150,— |
| 10. Dodatkowa opłata za spóźnione uiszczanie opłaty za przedłużenie 10% sumy uiszczanej z opóźnieniem, co najmniej | 5,— |

(„Erfindungs und Vorschlagswesen“ Nr 7, 1956 r., str. 162 i 163).

KONFERENCJE MIĘDZYNARODOWE

8

KONFERENCJA W SPRAWIE ZGŁOSZEŃ
O UDZIELENIE PATENTÓW EUROPEJSKICH¹⁾

W dniach od 8 do 12 kwietnia 1957 r. odbyło się w Monachium zebranie dyrektorów urzędów patentowych państw europejskich, które stosują uprzednie badanie zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki.

Celem tego zebrania było rozpatrzenie możliwości opracowania konwencji międzynarodowej, wprowadzającej postępowanie europejskie w zakresie badania wynalazków, zgłoszonych do opatentowania.

W zebraniu uczestniczyli delegaci Austrii, Danii, Finlandii, Holandii, Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej, Międzynarodowego Instytutu Patentowego, Niemieckiej Republiki Federalnej, Norwegii, Rady Europejskiej, Szwajcarii, Szwecji oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii.

Oto sprawozdanie z posiedzeń, przyjęte jednomyślnie:

I. — Dyrektor Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej wygłosił przemówienie w czasie posiedzenia inauguracyjnego. Wyjaśnił przyczyny, dla których według jego przekonania zawarcie konwencji międzynarodowej o postępowaniu europejskim w sprawie zgłoszeń patentowych²⁾ byłoby nie tylko korzystne dla umawiających się stron, ale również dla członków Związku paryskiego. Podkreślił on także, że jego zdaniem projekt, opracowany przez p. dra inż. W. Lamperta, kierownika departamentu patentowego w przedsiębiorstwie Robert Bosch G.m.b.H. w Sztutgarcie, na jesieni 1955 r. i ogłoszony przez niego na wiosnę 1956 r., mógłby doskonale służyć za punkt wyjściowy takiej konwencji.

II. — Zebranie przedyskutowało następnie punkty widzenia zainteresowanych stron w różnych krajach, dotyczące rezolucji³⁾, przyjętej na zebraniu dyrektorów urzędów patentowych w sprawie uprzedniego badania, które odbyło się w m. kwietniu 1956 r. w Hadze i dotyczyło wymiany wyników badania.

Okazało się, że punkty widzenia, dotyczące propozycji a) i b), zawarte w rezolucji, były tak rozbieżne, że nie było żadnej nadziei doprowadzenia do zawarcia układu, przynajmniej w tej chwili.

III. — Wobec tego zebranie rozpatrzyło inny środek koordynacji między krajowymi organami administracji, biorąc za punkt wyjścia projekt Lamperta.

IV. — Po dyskusji zebranie doszło do przekonania, że konwencja międzynarodowa o postępowaniu w sprawie zgłoszeń o patenty europejskie⁴⁾ aby mogła być przyjęta przez wszystkich, powinna zawierać następujące zasady:

1) Konwencja o zgłoszeniach patentowych nie powinna naruszać suwerenności państw; dlatego jakikolwiek kraj

¹⁾ W tekście franc.: „Conférence sur la demande de brevet européen“.

²⁾ W tekście franc.: „la procédure européenne de demande de brevet“.

³⁾ Tekst tej rezolucji ma następujące brzmienie:

„Grupa studiów, biorąc pod uwagę okoliczność, że niemal wszystkie europejskie urzędy patentowe, które stosują badanie nowości, mają obecnie trudności w sprostaniu bardzo licznym zgłoszeniom patentowym z powodu ogólnego dotkliwego braku personelu technicznego oraz rosnącej ilości dokumentacji, potrzebnej do badania, i złożoności wynalazków;

stwierdzając, że gdy wnioski dotyczące tego samego wynalazku zostaną zgłoszone w kilku urzędach, badania nowości należy dokonać w każdym z nich, co powoduje liczne podwójne prace; uważając, że tych podwójnych prac można by w pewnej mierze uniknąć, gdyby wynik badania, przeprowadzonego w jednym urzędzie, mógł być podany do wiadomości innym urzędem, w których zostały zgłoszone wnioski dotyczące tego samego wynalazku:

1) zaleca, aby urzędy te zbadały z zainteresowanymi stronami w swych krajach, czy byłoby korzystne dla urzędów i możliwe do przyjęcia przez odnośne kraje upoważnienia:

a) do nakazania zgłaszającemu wynalazek do opatentowania ujawnienia wyniku badania, dokonanego przez urząd lub w jego imieniu, oraz/lub

b) do zezwolenia samym urzędem na przekazywanie sobie wyników swego badania;

2) prosi Rząd Holandii o przekazanie tej rezolucji do wiadomości Sekretarzowi Generalnemu Rady Europejskiej, wyjaśniając mu, że proponowane środki mają charakter ankiety“.

⁴⁾ W tekście franc.: „la procédure de demande de brevet européens“.

nie powinien być obowiązany zmieniać swego ustawodawstwa w przedmiocie zgłoszeń patentowych wskutek przyjęcia przez niego wymienionej konwencji.

2) Zgłaszający powinien być wolny w podejmowaniu decyzji, czy pragnie lub nie korzystać z postępowania w sprawie zgłoszeń o patenty europejskie.

3) Co do zagadnienia, czy i w jakiej mierze zgłaszający będzie mógł wybrać urząd patentowy, do którego skieruje swój wniosek o patent europejski, należy bardziej szczegółowo zbadać ten problem.

4) Postępowanie w sprawie zgłoszeń o patenty europejskie nie powinno w żadnym przypadku zwiększać pracy urzędu patentowego. Jednakże delegaci uznali, że nie będzie można spodziewać się takiego ułatwienia w okresie, który nastąpi bezpośrednio po wprowadzeniu nowego postępowania.

5) Konwencja ściśle europejska powinna odpowiadać nie tylko potrzebom urzędów patentowych stosujących uprzednie badanie, ale również potrzebom urzędów patentowych, które nie przeprowadzają uprzedniego badania.

V. — Zebranie rozpatrzyło następnie projekt Lamperta w celu uzyskania wiadomości, czy odpowiada on przedstawionym wyżej warunkom. Zostało stwierdzone, że projekt uwzględnia dostatecznie suwerenność umawiających się krajów i że poza tym pozostawia on zgłaszającemu dostateczną wolność wyboru.

Co do szczegółów projekt Lamperta wymaga gruntownego studium, czego większość uczestników nie miała jeszcze sposobności dokonać. Jednakże dyskusja gruntowna wykazała jasno, że pewną ilość propozycji, postawionych przez dra Lamperta, należy zmienić lub uzupełnić. Poza tym należy zbadać bardzo dokładnie, czy przyjęcie projektu Lamperta byłoby korzystne tak dla urzędów patentowych, jak i dla zgłaszających.

Projekt Lamperta został opracowany przede wszystkim ze względu na pracę, wykonywaną przez urzędy patentowe stosujące uprzednie badanie. Natomiast nie uwzględnia on dostatecznie urzędów, które nie przeprowadzają uprzedniego badania. Wskutek tego projekt powinien być uzupełniony w tym kierunku. Niektóre urzędy patentowe, które nie przeprowadzają badania, przekazują zgłoszenia patentowe do Międzynarodowego Instytutu Patentowego w Hadze, albo przynajmniej mają zamiar uczynić to w bliskiej przyszłości. Wskutek tego należało by rozważyć, czy konwencja powinna uwzględnić — jako korzystną podstawę późniejszych studiów, dotyczących postępowania w sprawie zgłoszeń o patenty europejskie — nie tylko wyniki poszukiwań uprzednio, dokonanych przez urzędy stosujące uprzednie badanie, ale również wyniki poszukiwań (uprzednio), dokonanych przez Międzynarodowy Instytut.

VI. — Został powołany podkomitet do przestudiowania sprawy według zasad, wskazanych w powyższych punktach IV i V, oraz do przygotowania projektu konwencji w sprawie zgłoszeń o patenty europejskie, który mógłby być przedłożony zainteresowanym kołom w każdym (uczestniczącym) kraju i/lub przedyskutowany na następnym zebraniu Grupy roboczej.

Jednakże zastrzeżono wyraźnie, że uczestnictwo delegata w każdej późniejszej dyskusji w sprawie omawianego projektu nie zobowiąże zupełnie do przyjęcia projektu przez delegata, przez jego organ administracji, jego rząd lub przez zainteresowane koła jego kraju.

Następujący delegaci zostali wybrani na członków podkomitetu: p. Psenicka (prezes), p. van Waasbergen, p. Finniss, p. Helgeland i p. dr Reimer.

Wybrane osoby zgodziły się na powołanie ich do podkomitetu, z wyjątkiem p. Finnissa, który był zmuszony opuścić zebranie przed swym wyborem; p. Finniss został poinformowany o tym pisemnie; powiadomił on następnie, że weźmie udział w pracach podkomitetu.

VII. — Delegaci wszelako podkreślili, że nie uważają, aby projekt Lamperta lub jakikolwiek zmiana tego projektu mogła stanowić wspólną europejską ustawę o patentach (prawo normatywne i prawo postępowania), ale traktują go jedynie za tymczasowe rozwiązanie, które może być jednak pierwszym krokiem do opracowania takiej ustawy. Delegaci wyrazili również życzenie, aby prowadzić nadal studia co do możliwości ujednoczenia

pewnych punktów istniejącego prawa o patentach — studia, które zostały rozpoczęte na jesieni 1955 r. w czasie sesji Komitetu Rzecznawców do Spraw Patentów Rady Europejskiej.

VIII. — Delegaci dyskutowali sprawę tymczasowej wymiany personelu technicznego i prawnego między urzędami patentowymi oraz możliwość spowodowania, aby pracownicy jednego urzędu mogli odbyć praktykę w innym urzędzie patentowym.

Delegaci ustosunkowali się bardzo przychylnie do takiej wymiany i do przewidywanych okresów praktyki, ale uznali pewne istniejące trudności. Domagali się oni od podkomitetu przestudiowania wszystkich punktów zagadnienia i poczynienia zaleceń.

IX. — Delegaci dyskutowali również sprawę dokumentacji. Trudna sytuacja, spowodowana przez rosnący stały napływ materiału porównawczego, została uznana przez wszystkich. Tak samo dotyczy ogromnego zadania przygotowania dokumentacji, uszeregowanej dekadami, aby mogła być skutecznie wykorzystana przez środki mechaniczne. Delegaci nie doszli do żadnego wniosku ostatecznego w tym przedmiocie i nie podjęto żadnej rezolucji.

Z powodu ważności, jaką przedstawiałby wspólny system klasyfikacji, zebranie wyraziło życzenie, aby studia Grupy roboczej i Komitetu Rzecznawców do Spraw Patentów Rady Europejskiej były prowadzone możliwie jak najszybciej.

Przed zakończeniem zebrania postanowiono, aby Grupa robocza odbyła swe najbliższe zebranie w m. kwietniu 1958 r. we Wiedniu.

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 6, str. 123 — 124).

9

KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA W SPRAWIE OCHRONY NOWYCH ODMIAN ROŚLIN

Na zaproszenie Rządu francuskiego odbyła się w Paryżu w dniach od 7 do 11 maja 1957 r. Konferencja międzynarodowa, w której wzięli udział przedstawiciele kilku krajów, zainteresowanych sprawą ochrony nowych odmian roślin.¹⁾

Na Konferencji byli obecni delegaci lub obserwatorzy Austrii, Belgii, Danii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Niemieckiej Republiki Federalnej, Norwegii, Szwajcarii, Szwecji i Włoch.

W Konferencji uczestniczyli również jako obserwatorzy przedstawiciele Europejskiej Organizacji Współpracy Gospodarczej, Organizacji Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa, jak również Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dzieł Literackich i Artystycznych.

Konferencja odbyła się w siedzibie Francuskiego Instytutu Narodowego Własności Przemysłowej, oddanej uprzejmie do jej dyspozycji przez dyrektora tego Instytutu, p. inspektora Finnissa. Przewodniczył jej p. Ferru, pełniący misję w Gabinetie Sekretarza Państwa do Spraw Rolnictwa i dyrektor Narodowego Instytutu Badań Rolnictwa.

Po ogólnej dyskusji Konferencja przyjęła rezolucję, w której ustalono, że sprawa ochrony odmian roślin powinna być rozważana w zakresie międzynarodowym. Uznano jednakże, że głównym zadaniem Konferencji jest ustalenie zasad, na podstawie których hodowcy roślin mogliby uzyskać odpowiednią ochronę.

Ponadto ustalono, że powinien być powołany Komitet Rzecznawców, który zbierze się w końcu 1957 r. w celu dalszego prowadzenia prac badawczych.

W imieniu Międzynarodowych Biur p. radca Giulio Ronga przedłożył delegatom rządowym, zgromadzonym w Paryżu, następującą notę.

Nota w sprawie ochrony w zakresie międzynarodowym nowych odmian roślin.

Sprawa dotyczy ochrony dóbr niematerialnych, czyli działalności naukowej lub technicznej w zakresie rolnictwa, w celu uzyskania nowych gatunków w świecie roślinnym lub odmian tego samego gatunku.

W zasadzie ochrona nowych odmian roślin jest już uznana w konwencji paryskiej o ochronie własności prze-

¹⁾ W tekście franc.: „les nouveautés végétales“. W tekście ang.: „new plant products“.

mysłowej. Jej artykuł pierwszy po wyliczeniu różnych przedmiotów własności przemysłowej (ust. 2: patenty na wynalazki, wzory użytkowe, wzory rysunkowe lub modele przemysłowe, znaki fabryczne lub handlowe, nazwy handlowe, oznaczenia pochodzenia, nazwy pochodzenia, zwalczanie nieuczciwej konkurencji) ustala w ust. 3 zakres pojęcia tej własności w celu uniknięcia interpretacji ścieśniającej wyrażenia „przemysłowa“. Według tej reguły interpretacyjnej „własność przemysłową rozumie się w jak najszerszym znaczeniu i stosuje się nie tylko do przemysłu i handlu we właściwym znaczeniu tych wyrazów, ale również do przemysłów rolnych i górniczych oraz do wszelkich produktów wytworzonych lub naturalnych“. Ten sam ustęp, również w celu objęcia wyrażeniem „własność przemysłowa“ dziedziny rolnictwa, podaje przykłady, wśród których wymienia różne produkty roślinne.

Konwencja uwzględniła więc tendencję, istniejącą w gospodarce naszego wieku, uprzemysłowienia rolnictwa we wszystkich jego gałęziach.

Produkcja rolna nie zależy dzisiaj tylko od fizycznej pracy człowieka i środków naturalnych, ale również od czynności umysłowych, takich jak badania naukowe i zastosowania techniczne.

Jednakże artykuł pierwszy nie przewiduje przedmiotu szczególnej ochrony dla nowych odmian roślin. Obowiązek ich ochrony mógłby być więc wypełniony przez kraje związkowe całkowicie dowolnie w drodze wydania ustaw w sprawie jednego lub więcej przedmiotów, wymienionych w artykule pierwszym, ust. 2, albo w drodze wydania ustawy szczególnej.

W tej dziedzinie istnieje wielka różnorodność ustawodawstw, która oczywiście stanowi przeszkodę dla prawdziwej ochrony w zakresie międzynarodowym.

W pewnej ilości krajów ustawodawstwo nie wyklucza w zasadzie zdolności patentowej nowych odmian roślin. Ale przy stosowaniu tej zasady wynika wiele trudności, wymagających szczególnego dostosowania ustawy do tej szczególnej kategorii przedmiotów, nadających się do opatentowania.

Można by również przyjąć, że wzór użytkowy wystarcza w krajach, których ustawodawstwo zna go, do uzyskania ochrony pewnych właściwości lub przymiotów nowych roślin, ponieważ ustawy o wzorach rysunkowych lub modelach przemysłowych można stosować tylko niekiedy, ukształtowanie bowiem zewnętrzne tych produktów roślinnych nie tworzy zawsze ich podstawowego i nowego znamienia. Wreszcie znak fabryczny lub handlowy mógłby również w pewnym zakresie zapewniać obronę przeciwko konkurencji, ale nie stanowi on przeszkody do wprowadzenia na rynek tego samego produktu roślinnego pod innymi oznaczeniami lub nazwami odróżniającymi. Nazwa pochodzenia mogłaby być środkiem ochrony, ale jedynie wówczas, gdy chodzi o produkty roślinne, którego nowe typowe cechy charakterystyczne są związane wyłącznie z określonym miejscem; poza tym występuje ona w zasadzie jako prawo, przyznane pewnej zbiorowości.

Obecnie zachodzi prawdziwa konieczność popierania produkcji rolnej, a więc ochrony — w celu wzmocnienia badań naukowych i zastosowań technicznych — wszelkiego wkładu, zmierzającego do wytworzenia nowych gatunków roślinnych lub do ulepszenia już istniejących. Istnieje wskutek tego tendencja unormowania tego zagadnienia w szczególnej ustawie krajowej przez ustanowienie na właściwej podstawie ochrony w dziedzinie rolnictwa.

W tej chwili doprowadziłoby zbyt daleko rozpatrywanie systemów, niejednokrotnie bardzo różnych, obowiązujących w krajach, które unormowały szczególnie sprawę nowych odmian roślin i ich ochrony. Wystarczy zauważyć, że zagadnienie bardziej odpowiedniego systemu ochrony tych produktów staje się coraz bardziej aktualne.

Sytuacja gospodarcza i społeczna, wynikająca z dysproporcji między dobrami konsumpcyjnymi i stale wzrastającą ludnością w całym świecie, jest sprawą zajmującą umysły wszystkich. Rozwiązanie jednakże wszystkich tych ogólnych i szczególnych zagadnień jest złożone.

Należy wziąć pod uwagę:

interesy prywatne tych osób, które poświęcają działalność umysłową i kapitały, często znaczne, długotrwałym i kosztownym studiom teoretycznym i praktycznym; interesy publiczne w tym zakresie, który dotyczy produktów przeznaczonych na wyżywienie; trudności praktyczne przy wprowadzeniu ochrony.

Całkowita równość między wynalazcą w dziedzinie ściśle przemysłowej i osobą, która uzyskuje nowe odmiany roślin, nie byłaby wskazana, uwzględniając wszystkie sprawy, o których wspominaliśmy.

Z tego zasadniczego powodu wprowadzenie nowego przedmiotu ochrony międzynarodowej do konwencji paryskiej byłoby uzasadnione. Popierając całkowicie ogólną zasadę, wyrażoną już w artykule pierwszym obecnego tekstu konwencji paryskiej, przedmiot taki należy zamieścić, obok innych przedmiotów własności przemysłowej, w tym artykule i w artykule 4 mówiącym o prawie pierwszeństwa. Dla rozwiązania wszystkich zagadnień, dotyczących ochrony nowych odmian roślin, nie wystarczy wszelako naszym zdaniem wymienić ich jako nowego przedmiotu prawa własności przemysłowej.

Idealem byłoby zawarcie układu między krajami związkowymi co do głównych punktów ochrony w celu uzyskania pewnej liczby jednolitych norm w ustawach krajowych, co stanowiłoby podstawę prawa własności, analogiczną do ustalonej w obecnym artykule 4.

Cechą charakterystyczną Związku paryskiego jest praktyka prawna, która dała dobre wyniki, polegająca na narzucaniu jak najmniejszej ilości jednolitych norm krajom związkowym, które zresztą są wolne w ustalaniu przepisów prawnych, dostosowanych odnośnie szczegółów omawianej ochrony do wymagań swej gospodarki i swego systemu prawnego.

Najpierw należy sprecyzować zagadnienia o charakterze podstawowym, dotyczące istotnych punktów ochrony:

I. — Czy ochrona nowych odmian roślin powinna być zorganizowana wyłącznie w zakresie techniki rolnej lub handlowej, albo raczej w sposób analogiczny do innych praw własności przemysłowej?

W tym drugim przypadku należałoby zamieścić wspólne normy o ochronie w nowych artykułach konwencji ogólnej lub w porozumieniu szczególnym, które mogłyby być rozwiązane na najbliższej Konferencji w Lizbonie lub na konferencji późniejszej.

II. — Normy dotyczące ochrony nowych odmian roślin powinny być sformułowane na konferencji międzynarodowej, uwzględniając zwłaszcza następujące ogólne momenty charakterystyczne:

a) Zakres ochrony nie będzie obejmował odkryć. Obejmie on produkty roślinne, uzyskane jakimkolwiek sposobem i mające trzy wymagane cechy:

- 1° możliwe do zidentyfikowania,
- 2° nowe,
- 3° stałe.

b) Ograniczenie monopolów na stosowanie, przyznanych osobom, które uzyskują nowe odmiany roślin, powinno dotyczyć tylko produktów, przeznaczonych głównie lub dodatkowo na wyżywienie ludzi. Ograniczenie takie nie powinno dotyczyć nowych odmian roślin ozdobnych (np. kwiatów) lub stanowiących wyłącznie surowiec do wytwarzania produktów przemysłowych (np. roślin włóknistych, takich jak bawełna, len lub rośliny leśne).

c) Ograniczenie to, uzasadnione interesem publicznym w zwiększeniu dóbr, przeznaczonych na wyżywienie ludzi, będzie dotyczyło trwania monopolu na stosowanie. Będzie ono mogło polegać bądź na ustaleniu ograniczonego trwania bez możliwości przedłużenia, bądź na ustanowieniu licencji przymusowej. W tym drugim przypadku osoba, która uzyskuje nową odmianę rośliny, będzie miała prawo do słusznego wynagrodzenia.

d) Zakres ochrony powinien być unormowany z uwzględnieniem zwłaszcza praktycznych trudności przy obronie prawa osoby, która uzyskuje nową odmianę rośliny, przeciwko licznym konkurentom.

e) Formalności powinny być jak najbardziej zmniejszone.

f) Prawo pierwszeństwa byłoby zabezpieczone w sposób analogiczny do prawa, ustalonego dla patentów.

(„La Propriété industrielle” z 1957 r. Nr 5, str. 103—104. „Industrial Property Quarterly” z 1957 r. Nr 5, str. 41 — 43).

C Z Ę Ś Ć I I

10

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 40840 do nru 41040)

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 skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1a, 12/01 40912. 17.4 1957. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Bęben odwadniający zwłaszcza do odwadniania węgla kamiennego. Inż. Eugeniusz Bąk i Tadeusz Olech. Pr.

1c, 1/01 40978. 17.11 1956. Pierwsz. 24.11 1955 (Czechosłowacja). Jan Chleboun. Ostrawa, Czechosłowacja. Vladimír Svejda. Pilzno, Czechosłowacja. Sposób sortowania węgla w ciężkiej cieczy rozdzielającej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

4g, 51/10 40953. 7.3 1957. Tymoteusz Rybiński. Legnica, Polska. Palnik gazowy do kucharek domowych.

5a, 19/10 40987. 10.1 1957. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Energetyki Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wibrator pneumatyczny świdra do penetrujących wierceń na sucho płytkich otworów w gruntach lekkich. Inż. mgr Wiesław Kozłowski. Pr.

5a, 19/10 40988. 10.1 1957. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Energetyki Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wibrator elektryczny świdra do wiercenia otworów na sucho w gruntach lekkich. Inż. mgr Wiesław Kozłowski i inż. mgr Bohdan Żakiewicz. Pr.

5a, 26 40909. 30.1 1956. Zakład Robót Hydrologicznych. Poznań, Polska. Świder do wykonywania otworów wiertniczych w dowolnych gruntach. Kazimierz Tysiąc. Pr.

5a, 39/10 40935. 2.10 1957. Zdzisław Wilk. Kraków, Polska. Sposób wykonywania nieprzepuszczalnej warstwy cementowej w złożach mineralnych.

5c, 10/01 40893. 7.12 1956. Pierwsz. 9.1 1956 dla zastrz. 1—5; 18.6 1956 dla zastrz. 6,7; 20.6 1956 dla zastrz. 15; 23.6 1956 dla zastrz. 8,9; 26.6 1956 dla zastrz. 13, 14; 9.8 1956 dla zastrz. 10—12 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Kilkuczęściowy stojak kopalniany.

5d, 15/01 40996. 25.1 1956. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gen. Zawadzki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Dąbrowa Górnicza, Polska. Rozbieralna czołowa tama podsadzkowa ze styłonu. Inż. mgr Henryk Bojanowski. Pr.

7b, 16/01 41040. 30.10 1957. Henryk Kalinowski. Łódź, Polska. Sposób wyrobu żebrowych rur metalowych.

7c, 28 40844. 12.6 1956. Karol Żyro. Skarżysko, Polska. Ernest Wojciekian. Skarżysko, Polska. Sposób wytłaczania tulejek z płytek wielobocznych lub kwadratowych.

11c, 4 40911. 3.11 1956. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Introligator”. Łódź, Polska. Urządzenie do tłoczenia napisu lub rysunku kolorowego na okładce książki lub na papierze. Eugeniusz Rose i Tadeusz Umiecki. Pr.

12i, 18 40962. 23.8 1955. VEB Leuchtstoffwerk Bad Liebenstein. Bad Liebenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytrącania siarczków o wysokiej czystości i jednorodności z roztworów soli metali za pomocą siarkowodoru oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

12l, 9 40963. 11.2 1956. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektrolizer.

12m, 7 40858. 29.12 1956. Pierwsz. 5.9 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania soli glinowych.

12o, 5/02 40982. 21.1 1956. VEB Leuna - Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania niższych alkoholi z olefin.

12o, 11 40875. 28.2 1957. Zakłady Przemysłu Azotowego Kędzierzyn. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania plastyfikatorów do zmiekczenia tworzyw sztucznych. Inż. mgr Józef Oblój i inż. mgr Lidia Jakubowicz. Pr.

12o, 17/03 40857. 25.9 1956. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania acylosulfanililotiomoczników.

12p, 4 40966. 20.4 1956. Pierwsz. 30.11 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna - Werke „Walter Ulbricht.” Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania Δ — 3,4-tiazolin.

12p, 6 40971. 22.10 1956. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka przeciwczerwiowego. Inż. mgr Edward Walędziak, mgr Stanisław Biela i mgr Ryszard Palanowski. Pr.

12p, 8/01 40970. 18.8 1955. Pierwsz. 24.9 1954 dla zastrz. 1—3; 29.10 1954 dla zastrz. 4—6 (Czechosłowacja). SYN FARMA, narodni podnik. Dolni Mecholupy k. Pragi, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania 1,2-dwuarylo-3,5-dwuoksopirazolidyn jedno — lub dwu-podstawionych w położeniu 4.

12p, 9 40960. 14.2 1955. J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych 3-aminohydantoin.

12q, 24 40964. 6.3 1956. SPOFA, spojené farmaceutické závody, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja.

wacja. Sposób wytwarzania nowych środków antykoagulacyjnych.

13b, 11/04 40887. 29.11 1947. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystywania ciepła odpadkowego spalin i innych gorących gazów oraz ciepłej wody z zakładów do celów grzejnych i wytwarzania destylatu z wody o dowolnej jakości oraz instalacja do wykonywania tego sposobu.

13g, 2/01 40891. 15.12 1954. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania pary o dowolnych parametrach bez metalowych powierzchni wymiany ciepła w kotłowym zespole—regeneratorze i instalacja do wykonywania tego sposobu.

13g, 2/01 40892. 15.12 1954. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania pary o dowolnych parametrach w zespole kotłowym bez metalowych powierzchni wymiany ciepła.

13g, 3/02 40943. 9.5 1955. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary przegrzanej w kotłach bez metalowych powierzchni wymiany ciepła.

14c, 23/01 40989. 28.6 1957. Pierwsz. 19.4 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dempferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób prowadzenia wytwornic pary z urządzeniami do wstępnego podsuszania paliwa oraz włączonej w obieg otwarty turbiny gazowej i urządzenia do wykonywania tego sposobu.

14h, 1/08 40940. 15.12 1954. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary wodnej o wysokich parametrach w instalacjach z tłokowymi maszynami parowymi, przez zastosowanie strumienic w skojarzeniu z maszyną parową i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

14h, 1/08 40942. 15.12 1954. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary wodnej o wysokich parametrach w siłowniach przez skojarzenie strumienic z turbiną oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

15b, 6 40920. 26.9 1956. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Sposób drukowania kart do księgowości: przebitkowej oraz karta buchalteryjna, wykonana tym sposobem.

15g, 40/01 40948. 11.11 1957. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Układ klawiszowy w klawiaturze maszyn do pisania lub w klawiaturze innych maszyn.

15i, 3/01 41038. 19.3 1957. Roman Juszcak. Warszawa, Polska. Aparat do uproszczonego księgowania przebitkowego.

15l, 9 40923. 15.5 1956. Zakłady Przemysłu Pończosznego im. płk. W. Jurczaka. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania masy barwnej do powlekania taśmy przebitkowej lub kalkomanii, używanej do znakowania wyrobów pończosniczych i tkanin na gorąco. Brunon Jumrych. Pr.

18b, 10 40877. 21.12 1956. Pierwsz. 17.1 1956 dla zastrz. 1—4; 27.2 1956 dla zastrz. 5—8 (Niemiecka Republika Federalna). Dortmund-Hörder Hüttenunion Aktiengesellschaft. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Sposób odgazowywania metali, zwłaszcza roztopionego żelaza i stali, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

18b, 10 40930. 11.3 1957. Pierwsz. 16.3 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Dortmund-Hörder Hüttenunion Aktiengesellschaft. Dortmund, Niemiecka

Republika Federalna. Uszczelnienia otworów dopływowych i przepływowych zbiorników do odgazowywania próżniowego roztopionych metali, w szczególności żelaza i stali.

18b, 20 40867. 19.9 1957. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania żelazochromu o dużej zawartości azotu. Inż. mgr Hanna Żak. Pr.

18c, 9/03 40937. 26.6 1957. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Piec grzewczy z trzonym obrotowym do ogrzewania wlewów na gorąco. Inż. Kazimierz Dybał. Pr.

20f, 6 40853. 8.9 1956. Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Samoczynne urządzenie regulacyjne o działaniu obustronnym do hamulców pojazdów.

21a¹, 13/02 40894. 10.11 1954. VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do odbiorników telegraficznych pracujących systemem „start-stop”.

21a⁴, 27 40896. 28.9 1956. Tesla národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Układ do sygnalizowania uszkodzeń w lampach elektronowych wzmacniacza mocy, połączonych w układzie przeciwsobnym.

21a⁴, 69 40939. 2.9 1955. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego dopasowywania członu odbiorczego do układu nadawczego.

21b, 1/03 40928. 22.2 1956. VEB Grubenlampenwerke Zwickau-Sachsen. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do uchodzenia gazów z akumulatorów elektrycznych.

21c, 35/07 40974. 13.3 1957. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Łącznik z wydmuchem łuku elektrycznego. Inż. Józef Sapiejewski. Pr.

21c, 72 41031. 20.3 1956. Josef Richtr. Ceske Budejovice, Czechosłowacja. Dławik gasikowy do sieci wysokiego napięcia.

21d¹, 51 40862. 27.9 1956. Pierwsz. 8.11 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Elektromaschinen Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nadawania kształtu i przytrzymywania głowic maszynowo uzwojonych stojanów maszyn elektrycznych.

21d¹, 64/01 40922. 7.6 1956. Władysław Stanecki. Świdnica Śląska, Polska. Maszyna elektryczna o szczotkach tocnych.

21d², 6/01 40990. 14.8 1956. Fimag Finsterwalder Maschinen G.m.b.H. in Verwaltung. Finsterwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń wzbudzania i dowzbudzania (kompaundowania) do prądnic wewnątrzbiegunowych prądu zmiennego o stałym napięciu.

21d², 20 40916. 13.8 1954. VEB Elektromaschinenbau Sachsenwerk. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wirnik klatkowy silnika asynchronicznego o dużej mocy i o dużej liczbie obrotów.

21e, 11/12 40986. 6.9 1957. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Impulsator obrotowy do oscylografów katodowych dla przystosowania ich do pomiarów przebiegów krótkotrwałych. Inż. mgr Andrzej Żeleński, inż. mgr Krystyna Rytłowa i Felicjan Tokarz. Pr.

21e, 11/20 40933. 10.12 1956. Inż. mgr Józef Żebrowski. Katowice, Polska. Układ do analizy harmonicznycy przebiegów odkształconych prądu i napięcia.

- 21e, 32 41017. 2.3 1957. Zakład Sieci Elektrycznych Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Układ do pomiarów rozstrojenia kompensacji ziemnozwarciowej sieci elektroenergetycznych. Inż. Alojzy Rogoń. Pr.
- 21e, 35 40905. 17.10 1957. Leonard Kobylański. Łódź, Polska. Transduktorowy przekładnik napięciowy.
- 21f, 84/01 40854. 30.9 1957. Poznańskie Biuro Projektów Sieci Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Instalacja świetłówkowa z bezstarterowym układem zapłonowym. Inż. mgr Zygmunt Witczak. Pr.
- 21g, 7 40895. 8.8 1955. VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin — Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Induktor przekąźnikowy.
- 21g, 10/01 40981. 15.1 1957. Pierwsz. 28.1 1956 (Czechosłowacja). Tesla, národní podnik. Praga Czechosłowacja. Kondensator współosiowy.
- 21g, 13/07 40863. 28.11 1956. Pierwsz. 2.12 1955 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Naczynie próżniowe z co najmniej jednym szczelnym połączeniem.
- 21g, 19/01 41024. 5.9 1956. Antonin Bohun. Praga, Czechosłowacja. Sposób uwidoczniania obrazów wywołanych przez promieniowanie różnego rodzaju, np. przez promienie rentgenowskie, i układ do wykonywania tego sposobu.
- 21g, 31/01 40917. 7.9 1957. Ryszard Sroczyński. Wrocław, Polska. Sposób wyrobu magnesów stabilizujących do wrzecion włókienniczych z ferrytu baru.
- 21g, 31/03 41020. 18.9 1957. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania spiekanych magnesów trwałych typu AlNi. Doc. inż. mgr Władysław Rutkowski i inż. mgr Stanisław Stolarz. Pr.
- 21g, 38 41015. 2.9 1957. Janusz Zbigniew Mazurek. Warszawa, Polska. Multiwibrator elektronowo-mechaniczny.
- 21h, 35 40951. 9.4 1956. Zbigniew Kamiński, Warszawa, Polska. Bogusław Lewandowski. Warszawa, Polska. Jerzy Śmigiełski. Warszawa, Polska. Sposób spajania materiałów termoplastycznych prądami wielkiej częstotliwości oraz elektromechaniczne urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 20i, 45/10 41013. 4.2 1956. VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do tworzenia, przenoszenia i wskazywania dowolnie zmiennych oraz przełączalnych w czasie i przestrzeni znaków i liter.
- 23b, 1/05 40918. 2.10 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania czystych związków aromatycznych z technicznych mieszanin węglowodorów.
- 24e, 2/01 40860. 27.5 1957. Inż. mgr Aleksander Ekerkunst. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania parogazu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 24e, 2/06 40967. 27.9 1956. Othmar Wagner. Mediolan, Włochy. Sposób usuwania pozostałości węgla w urządzeniach do otrzymywania gazu wodnego nawęglonego olejem ciężkim i urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 24m, 1/03 40932. 1.7 1957. Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodziec k. Będzina, Polska. Pyłowo-rusztowy podajnik paliwa. Władysław Błach. Pr.
- 28a, 8 40841. 9.3 1956. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób obróbki skór. Karolina Topa i Mieczysław Topa. Pr.
- 29 a, 6/06 40961. 24.1 1956. VEB Spinn-und Zwirnermaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Walec grzejny ogrzewany parą, zwłaszcza do maszyn włókienniczych.
- 29b, 2/06 40874. 26.11 1956. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania materiału włóknistego o właściwościach kapoku naturalnego. Mgr Janina Witkowska i dr Włodzimierz Trzebny. Pr.
- 30a, 4/08 40885. 25.5 1957. Stefan Górecki. Poznań, Polska. Sposób badania krwi do celów diagnostycznych i naukowych.
- 30a, 6/02 40936. 14.9 1957. Halina Urbanikowa. Warszawa, Polska. Anna Kaniewska. Warszawa, Polska. Aparat do utrzymywania niemowłęcia w pozycji pionowej podczas badania radiologicznego klatki piersiowej.
- 30b, 4/01 40903. 18.7 1957. Władysław Tryliński. Warszawa, Polska. Marek Żelazny. Częstochowa, Polska. Zacisk prostnicy dentystycznej.
- 30b, 5/01 41039. 2.12 1957. Stanisław Stankis. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu ściernic dentystycznych oraz forma do wykonywania tego sposobu.
- 30h, 2/03 40873. 28.11 1956. Józef Kubicz. Wrocław, Polska. Michał Masiak. Wrocław, Polska. Sposób zwiększania liczby nienasyconych wiązań w olejach roślinnych.
- 30h, 2/03 40884. 27.6 1957. Leonard Kuczyński. Wrocław, Polska. Tadeusz Zawisza. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania alkaloidów sporyszu.
- 30h, 2/04 40842. 14.8 1956. Pierwsz. 1.9 1955 (Czechosłowacja). Lubomir Urbanek. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania preparatu protaminowego.
- 30h, 2/10 40872. 18.7 1957. Władysław Pawelec. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania hormonu lipotropowego.
- 30h, 2/20 40950. 18.10 1957. Stefan Mrożewski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania produktu o dużej zawartości witaminy C z owoców róży.
- 30h, 2/20 40968. 30.7 1957. Eugeniusz Janiszewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trwałych wodnych roztworów koloidalnych witamin nierozpuszczalnych w wodzie, zwłaszcza Calciferolu krystalicznego.
- 31c, 26/01 40840. 30.4 1957. Eugeniusz Kamiński. Warszawa, Polska. Janusz Krawczyk. Łódź, Polska. Andrzej Petrykowski. Warszawa, Polska. Kazimierz Piławski. Warszawa, Polska. Stefan Poraziński. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu form do odlewania wtryskowego przedmiotów o skomplikowanych kształtach i dużej dokładności z tworzyw termoplastycznych i termoutwardzalnych.
- 35b, 3/10 40882. 15.10 1956. Institut für Förder-technik des Ministeriums für Schwermaschinenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do naciągu lin w żurawiach budowlanych, zwłaszcza obrotowych żurawiach wieżowych.
- 35b, 3/16 40881. 9.1 1957. Institut für Fördertechnik des Ministeriums für Schwermaschinenbau. Lipsk,

Niemiecka Republika Demokratyczna. Zabezpieczenie od przeciążania żurawi z przestawianym wysięgiem.

36a, 1/13 40861. 6.9 1957. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Spożywczego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Piec do spalania, zwłaszcza mułu węglowego. Alojzy Habel. Pr.

36c, 10/01 40845. 6.9 1957. Władysław Marian Rudnicki. Warszawa, Polska. Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego.

36e, 3/05 41009. 28.10 1957. Waclaw Hennel. Kędzierzyn, Polska. Wymiennik ciepła.

36e, 6/11 40976. 28.10 1957. Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław-Zakrzów, Polska. Piecyk gazowy łazienkowy. Inż. Edmund Olszewski, inż. Ryszard Wróblewski, inż. Jerzy Róż, inż. Zbigniew Domicz i inż. Roman Wachowiak. Pr.

37a, 2 41003. 6.4 1957. Bronisław Krasnodębski. Warszawa, Polska. Strop dylowy.

37a, 4 40843. 30.1 1956. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania różnych budynków z elementów prefabrykowanych oraz elementy prefabrykowane do stosowania tego sposobu.

37b, 1/01 41037. 8.10 1955. Teodor Zep. Warszawa, Polska. Prefabrykowany podstawowy element konstrukcyjny ścian, stropów, dachów oraz ściany, stropy i dachy wykonywane z tych elementów.

37b, 2/01 40879. 2.3 1956. Miastoprojekt-Stolica-Wschód Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Wielkowymiarowe przestrzenne ściennostropowe elementy prefabrykowane oraz sposób wykonywania z tych elementów budowy. Bogusław Babicki, Ludwik Borawski, Jan Hempel, Wiesław Nowak, Andrzej Siciński, Jerzy Teliga i Lech Tomaszewski. Pr.

37b, 2/02 41002. 3.10 1953. Bellrock Gypsum Industries Limited. Chertsey, Anglia. Prefabrykowana płyta budowlana z okładzinami z gipsu, sposób jej wyrobu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

37c, 5/03 40864. 27.3 1956. Henryk Jędrzejewski. Warszawa, Polska. Dwuwarstwowe płyty dachowe. Patent dodatkowy do patentu nr 40405.

37d, 12 40886. 10.12 1956. Stanisław Jaxa-Rożen. Niemodlin, Polska. Bronisław Kurowski. Budziszowice, Polska. Okno, zwłaszcza dla budynków gospodarczych.

37e, 9/04 40868. 28.7 1956. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalni. Wilchy, Polska. Deskowanie i rusztowanie przestawne. Inż. Stanisław Bielak. Pr.

37f, 5 40889. 27.11 1956. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budowy Pieców Przemysłowych. Kraków, Polska. Sposób budowy kominów przemysłowych z monolityczną wykładziną, wykonaną z ogniotrwałego betonu zbrojonego, oraz podwójne deskowanie ślizgowe, służące do budowy tych kominów. Inż. Kazimierz Bilski i inż. Jerzy Rawczyński. Pr.

37f, 6 40855. 18.2 1956. Miastoprojekt Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Poznań, Polska. Urządzenie zsympowe, zwłaszcza do śmieci. Józef Masadyński. Pr.

37f, 7 40866. 30.4 1957. Jerzy Petelenz. Kraków, Polska. Sposób budowania bloków mieszkalnych wielokondygnacyjnych.

37f, 7 40876. 5.1 1957. Józef Miksa. Kraków, Polska. Andrzej Otrębski. Kraków, Polska. Jerzy Kursa.

Kraków, Polska. Budynki tymczasowe z elementów wielkopłytowych.

38a, 10 41004. 30.4 1957. Pierwsz. 8.5 1956 (Francja). Paul Debourdeau. Paryż, Francja. Brzeszczot piły.

38h, 2/01 40949. 7.9 1957. Bogdan Łączyński. Warszawa, Polska. Jerzy Pełczyński. Warszawa, Polska. Sposób impregnacji oraz spajania materiałów rozdzielonych.

38h, 2/01 41012. 19.3 1957. Centralne Laboratorium Przemysłu Drzewnego. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania deseczek z drewna bukowego na okładziny do ołówków. Inż. mgr Henryk Stasiak. Pr.

38 1 40945. 16.3 1957. Inż. Marian Kubicki. Warszawa, Polska. Inż. Franciszek Michalski. Warszawa, Polska. Sposób produkowania okładzin nasączonych żywicami termoutwardzalnymi i sposób uszlachetniania powierzchni płyt pilśniowych, wiórowych, sklejkowych, stolarskich, azbestowych itp.

39a, 19/05 40965. 9.5 1956. VEB Automobilwerk AWZ. Zwickau i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do wytłaczania, zwłaszcza kształtek o dużych powierzchniach.

39a, 19/06 40925. 24.7 1954. Pierwsz. 30.7 1953 (Niemiecka Republika Federalna). Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nietkanych porowatych wyrobów włókienniczych w rodzaju materiału włókienniczego, nadających się zwłaszcza jako zachowujące kształt wkładki do odzieży i (lub) wkładki usztywniające.

39b, 22/06 40972. 20.7 1957. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania gąbczastego polichloru winylu. Inż. mgr Zbigniew Roszkowski i inż. mgr Janina Wojciechowska. Pr.

39b, 23 40924. 24.6 1957. Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania masy woskowej do oczyszczania białego drobiu z resztek upierzenia i kłaczy. Inż. Józef Gibas, mgr Dominik Nowak, inż. Józef Oblój i mgr Jadwiga Pańkowska. Pr.

39c, 10 40926. 11.9 1954. Józef Ringel. Dessau-Haideburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ciągły sposób polimeryzacji laktamów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

40a, 31/01 40913. 25.10 1957. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego — Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego). Katowice, Polska. Sposób odzyskiwania miedzi metalicznej lub pięciowodnego siarczanu miedzi z krajowych koncentratów miedziowych. Aleksy Kauzik i inż. Karol Jezierski. Pr.

40a, 46/50 40956. 8.2 1956. Czesław Harańczyk. Kraków, Polska. Zygmunt Stopka. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania germanu metalicznego z blendy cynkowej.

42a, 18 40938. 22.5 1956. Akademia Medyczna we Wrocławiu (Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej). Wrocław, Polska. Wektograf perspektywiczny. Prof. dr Hugon Kowarzyk, inż. mgr Wedelin Kowarzyk i Tadeusz Kubisz. Pr.

42c, 11/04 40850. 4.9 1957. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szkłary” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ząbkowice Śl., Polska. Sposób geodezyjnej obsługi montażu pieców obrotowych. Inż. mgr Konstanty Szpiganiowicz. Pr.

42f, 43/50 41018. 16.2 1957. Pierwsz. 9.5 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss

Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do kompensacji rozszerzalności cieplnej.

42h, 17/01 40901. 21.4 1955. Maciej Weiner. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd pomiarowy, zwłaszcza do celów lekarskich i biologicznych, zawierający stos termoelektryczny. Patent dodatkowy do patentu nr 40594.

42h, 17/03 41019. 22.3 1957. Warszawskie Zakłady Foto-Optyczne. Warszawa, Polska. Wskaźnik ostrości. Bohdan Różycki. Pr.

42h, 19 40955. 10.6 1957. Maciej Weiner. Bydgoszcz, Polska. Pyrheliometr, zwłaszcza do celów meteorologicznych i klimatologicznych typu przenośnego.

42h, 19 40993. 13.6 1957. Maciej Weiner. Bydgoszcz, Polska. Walerian Bogusławski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do określania czasu i intensywności naswietlań, zwłaszcza do celów lekarskich. Patent dodatkowy do patentu 40955.

42k, 11/04 40999. 18.10 1957. Edmund Romer. Gliwice, Polska. Waga pierścieniowa.

42l, 3/05 41008. 28.12 1955. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniów. Poznań, Polska. Naczynko do elektrolizy, szczególnie polarograficznej. Dr Zbigniew Zagórski. Pr.

42l, 4/06 41005. 26.4 1957. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania oraz określania stężenia par aniliny w powietrzu. Mgr Stefan Zawadzki. Pr.

42l, 7/02 40934. 30.7 1957. Ludwik Stępniewski. Warszawa, Polska. Konsystometr kulowy.

42l, 13/03 40900. 27.2 1956. Maciej Weiner. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd pomiarowy, zwłaszcza do pomiarów fizykalnych i fizykochemicznych, zawierający stos termoelektryczny. Patent dodatkowy do patentu nr 40594.

42l, 13/04 40919. 27.6 1955. VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kurek szklany z urządzeniem do nastawiania i odpowietrzania.

43b, 23 40929. 5.3 1957. Pierwsz. 20.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Otto Laarmann. Potsdam, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wilhelm Schreiber. Geltow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Automat do sprzedaży towarów z przegród nieruchomego zbiornika.

44a, 38/01 40878. 7.7 1956. Pierwsz. 17.8 1955 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi & Wienenberger Aktiengesellschaft. Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Elastyczny pasek ogniwkowy.

45c, 16/02 40946. 21.3 1957. Józef Czajka. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Stanisław Pietras. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Jan Deląg. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Kopaczka do ziemniaków i buraków.

45c, 17/01 40995. 29.6 1957. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Strzelce Opolskie, Polska. Zespół do oddzielania zanieczyszczeń od ziemniaków. Inż. Aleksander Lisiak, inż. Konstanty Kulig i Henryk Rzepka. Pr.

45c, 22/05 41011. 17.11 1956. Pierwsz. 28.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Landmaschinen-und Traktorenbau Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Palec narządu tnącego maszyn rolniczych.

45c, 28/50 40888. 31.10 1955. Pierwsz. 7.3 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mähdre-

scherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie do kierowania ruchami roboczymi maszyn rolniczych, zwłaszcza kosiarek-młockarń.

45g, 7/05 41010. 15.1 1957. Josef Masek. Praga, Czechosłowacja. Josef Haskovec. Praga, Czechosłowacja. Sposób i urządzenie do samoczynnej stabilizacji dojrzewania śmietanki.

45h, 15/01 40979. 9.8 1957. Tadeusz Witold Porębski. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Inkubator.

45h, 26 40897. 6.6 1957. Kazimierz Nikiel. Kraków, Polska. Samoczynny karmik dla rybek.

45h, 28/01 40991. 29.3 1956. VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pionowy trzon rozporowy z pływakami.

45l, 3/01 40856. 18.12 1956. Pierwsz. 11.1 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy o silnym działaniu początkowym.

45l, 3/01 40927. 13.7 1954. Pierwsz. 14.7 1953 dla zastrz. 1; 21.5 1954 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Środek do tępienia szkodników.

45l, 4/02 40871. 19.4 1956. Dr Stanisław Zetowski. Kraków, Polska. Sposób zwalczania zgorzeli korzeniowej u roślin tytoniowych i innych roślin z rodziny psiankowych, dyniowatych i motylkowych.

46a², 68 40944. 7.6 1952. Władysław Stanecki. Świdnica Śląska, Polska. Dwusuwowy samozapłonowy silnik spalinowy o wspólnej komorze spalania oraz cylindrach roboczych, rozmieszczonych w gwiazdę.

46b¹, 1/02 40883. 19.5 1956. Prof. inż. mgr Kazimierz Szawłowski. Kraków, Polska. Rozrząd krzywkowy zaworów wypustowych wysokoprężnego silnika spalinowego (Diesla) okrętowego, dwusuwowego, o przelotowym płukaniu cylindrów.

46c², 49 40859. 17.6 1957. Olgierd Kalinowski. Warszawa-Włochy, Polska. Filtr do powietrza, zasykanego do gaźnika silnika spalinowego.

46c², 105 41027. 17.10 1957. Ludwik Ostrowski. Warszawa, Polska. Samoczynny wtryskiwacz paliwa do dwusuwowego silnika spalinowego.

46f, 5/02 40941. 15.12 1954. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej gazów o wysokich parametrach do wytwarzania energii w turbinie gazowej, skojarzonej ze strumieniową, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

47a, 3 41026. 14.6 1957. Inż. mgr Franciszek Przędziecki. Warszawa, Polska. Połączenia rozłączne, zwłaszcza do części maszyn.

47c, 8 40852. 3.12 1954. Kurt Schröter. Harkenrath, Niemiecka Republika Federalna. Wieloczołowy rozciągany wał przegubowy z zapadką bezpieczeństwa, w szczególności do maszyn rolniczych.

47h, 12 40851. 2.12 1955. Karl Schäfer. Ohorn, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pędnia zmiana ze stopniowymi kołami, osadzonymi na stożku.

49a, 13/01 40870. 10.7 1956. VEB Werkzeugmaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kopiarka, zwłaszcza tokarka kopiowa.

49b, 5/05 41029. 27.11 1957. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe.

Pruszków, Polska. Urządzenie kopiujące do obrabiania. Inż. mgr Jerzy Mierzejewski. Pr.

49h, 25 40973. 17.1 1957. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Sposób lutowania żeliwa miękkim lutem. Inż. mgr Aleksander Jaśkiewicz, inż. mgr Leonard Stępnik, inż. mgr Ryszard Stworzyński i inż. Wiesław Zychowicz. Pr.

49h, 25 41000. 30.4 1956. Pierwsz. 4.5 1955 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób łączenia części z materiałów o temperaturze topnienia lub przechodzenia w stan ciastowatości powyżej 1000°C za pomocą lutów ze stopu srebra z miedzią z dodatkiem tytanu lub cyrkonu.

49h, 35/01 40880. 2.11 1956. Elektro - Thermit G.m.b.H. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do spawania termitowego elementów maszynowych, zwłaszcza szyn.

49h, 35/02 40947. 22.6 1957. Józef Biernacki. Łódź, Polska. Sposób spawania łukiem elektrycznym hartujących się stali i żeliwa na zimno.

50a, 6/10 40997. 17.11 1956. Pierwsz. 23.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei und Malzfabrik Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania płatków, zwłaszcza z jęczmienia i innych zbóż z dużą zawartością plew, w celu zastosowania płatków jako surowca do wazenia piwa.

50c, 8/30 40931. 27.6 1957. Pierwsz. 28.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Polysius. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Młyn młotowo-udarowy do proszkowania materiałów stałych.

50c, 18/01 40847. 8.7 1957. Ludwik Szenkler. Poznań, Polska. Wytwornica pyłu typu komorowego.

51a, 9 40848. 30.3 1957. Robert Polcyn. Poznań, Polska. Wiatrownica do organów piszczalkowych.

51a, 9 40849. 1.4 1957. Robert Polcyn. Poznań, Polska. Komora dźwiękowa do organów piszczalkowych.

53k, 1 40954. 8.9 1957. Władysław Lech. Warszawa, Polska. Barbara Szumera. Warszawa, Polska. Krystyna Jakubowska. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania wypływowi truskawek i innych owoców w kompotach owocowych.

55b, 2/01 40957. 16.4 1949. Hilario Huguenot Clavier. Penarroya, Pueblonuevo, Hiszpania. Urządzenie do otrzymywania celulozy ze słomy, traw i innych roślin.

57a, 9/10 40958. 8.8 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotograficzna kamera lusterkowa.

57a, 22/09 40959. 21.10 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do prowadzenia filmów w aparatach i kasetach fotograficznych.

63a, 36 40902. 2.3 1957. Edmund Frydrych. Warszawa, Polska. Zawieszenie nośne pojazdu, zwłaszcza pojazdu do transportu bębna z kablem lub przewodem elektrycznym.

63c, 13/01 41014. 28.8 1955. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pędnia o kołach stożkowych względnie stożkowosrubowych w szczególności do napędu pojazdów mechanicznych.

63c, 16/03 41021. 18.8 1955. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokra-

tyczna. Urządzenie wyłączeniowe do mechanicznych sprzęgieł głównych.

63c, 20/01 41006. 13.6 1955. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przełączania wielostopniowych przekładni kół zębatych.

63c, 55/05 41025. 28.8 1957. Marian Ćwikła. Starachowice, Polska. Urządzenie wspomagające hamulec hydrauliczny do pojazdów mechanicznych.

63c, 69 40846. 20.3 1957. Inż. Roman Duda. Cieszyn, Polska. Samoczynny przerywacz elektromagnetyczny, zwłaszcza do kierunkowskazów samochodowych.

63d, 5/01 41001. 29.9 1953. Pierwsz. 17.8 1953 (Austria). Robert Fleischanderl. Waidhofen n. Ybbs, Austria. Urządzenie do montowania kół tarczowych w pojazdach mechanicznych.

63h, 2/04 41022. 23.8 1957. Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław-Zakrzów, Polska. Zawieszenie tylnego koła motoroweru. Inż. Edward Janas. Pr.

64b, 23 40890. 15.3 1956. Szczecińskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Urządzenie do mechanicznego zakładania uszczelki w kapsle karbowane, służące do zamykania butelek. Antoni Sobolewski i Stanisław Kuca. Pr.

64c, 1/01 41016. 26.7 1957. Jerzy Gulak. Włocławek, Polska. Sprężarka do tłoczenia piwa.

65a¹, 2 41028. 3.10 1956. Kieler Howaldtswerke Aktiengesellschaft. Kiel-Dietrichsdorf, Niemiecka Republika Federalna. Statek rybacki.

65a¹, 11 40998. 13.5 1957. Inż. Stanisław Uściński. Oświęcim — Babice, Polska. Łódź ślizgowa.

67a, 1 41032. 29.10 1956. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych Nr 3. Poznań, Polska. Urządzenie do ostrzenia frezów, zwłaszcza ślimakowych. Inż. Mieczysław Kurpiński. Pr.

67a, 12 40906. 8.2 1956. VEB Transformatorwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do szlifowania kul z materiału dającego się magnesować, zwłaszcza do szlifowania kul do zaworów o siodełkach kulistych.

67a, 31/30 41035. 28.11 1957. Inż. Janusz Dobrowolski. Warszawa, Polska. Elektroerozyjna obrabiarzka do szlifowania i wygładzania przedmiotów metalowych.

68a, 11 40899. 14.6 1957. Inż. mgr Franciszek Przeździecki. Warszawa, Polska. Zamknięcie z zastawkami promieniowymi.

68a, 23 40904. 22.8 1957. Henryk Kaiser. Kraków, Polska. Uniwersalny zamek nastawny.

68a, 58 40952. 29.7 1957. Antoni Marian Kornacki. Łódź, Polska. Zamek z zasuwą i zatrząskiem.

70a, 2/10 41034. 4.4 1956. Inż. mgr Marian Żmuda. Kraków, Polska. Ołówek o dwóch szczękowych zaciskach do grafitów na dwóch przeciwnych końcach tego ołówka.

71a, 2/01 40865. 17.4 1957. Zenon Przeor. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu obuwia z tworzyw sztucznych.

71a, 27/15 40994. 3.10 1957. Stanisław Biernat. Warszawa, Polska. Stanisław Radziwonka. Warszawa, Polska. Obcas szpilkowy do obuwia damskiego.

71c, 50 40983. 22.10 1956. Śląskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe. Otmęt, Polska. Frezarka obrzeży podeszew obuwia. Stanisław Syska i Józef Blaszczok. Pr.

72i, 3/01 40998. 25.9 1956. Pierwsz. 7.10 1955 dla zastrz. 1,6; 7.6 1956 dla zastrz. 7 (Szwajcaria). Venancio Arizmendiarieta. Vitoria, Hiszpania. Ricardo Linaza. Vitoria, Hiszpania. Zapalnik uderzeniowy dla wirujących i niewirujących pocisków.

74d, 3/05 40985. 4.4 1957. Spółdzielnia Pracy „Elektrotechnika”. Warszawa, Polska. Układ sygnalizacyjny do tramwajów, autobusów lub trolejbusów z wozami przyczepnymi. Inż. Andrzej Suski. Pr.

76b, 4 40908. 20.9 1957. Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do kotonowania orzechów bawełnianych. Jan May. Pr.

77b, 15/21 40921. 28.10 1957. Wiesław Łosiewicz. Warszawa, Polska. Zaczep do nart, zapobiegający ześlizgiwaniu się nart podczas podchodzenia.

80b, 1/07 41007. 12.2 1957. Politechnika Gdańska (Zakład Żelbetnictwa). Gdańsk, Polska. Srodek do uszlachetniania zapraw i betonów. Inż. mgr Stanisław Bastian i inż. mgr Małgorzata Grüner. Pr.

80b, 2/02 40984. 7.3 1957. Jarocińskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Jarocin, Polska. Sposób wypalania wapna w piecach ceramicznych. Witold Hetmańczyk. Pr.

80b, 23/03 40975. 23.1 1957. Radomskie Zakłady Fajansu i Ceramiki Technicznej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Sposób otrzymywania szklivi białych i kolorowych zmętnionych z zastosowaniem leukoniny albo tlenku antymonu. Józef Trzasczka. Pr.

80b, 25/01 40977. 20.10 1956. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Czechowice. Czechowice, Polska. Sposób otrzymywania smoły drogowej stabilizowanej. Inż. mgr Ludwik Kossowicz i inż. mgr Józef Bojanowski. Pr.

80c, 1 41023. 21.6 1957. Wiktor Jakobs. Sopot, Polska. Piec do wypalania wyrobów ceramicznych w sposób ciągły.

81e, 55 40980. 7.8 1957. Wacław Lesiecki. Kraków, Polska. Ładowarka wstrząsana z zapadkowym mechanizmem posuwu.

84c, 4 40910. 28.2 1957. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Wibrator kroczący do zagęszczania gruntu. Inż. Bohdan Kossowski, inż. Czesław Gawlik, Edward Kadrzyń, Józef Formala i Zdzisław Górecki. Pr.

84c, 4 40914. 28.2 1957. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Wibrólota. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Pr.

84c, 4 40915. 30.8 1957. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Mechanizm służący do zmiany wielkości i kierunku siły uderzenia wibrólota. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Pr.

86c, 13/01 40869. 30.4 1956. Pierwsz. 3.2 1956 dla zastrz. 5, 6, 7 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do tworzenia krajki w krosnach z czólenkami chwytakowymi.

86c, 16 40907. 18.1 1955. Pierwsz. 19.1 1954 dla zastrz. 1—22 i 25—39 (Austria). Österreichische Textilmaschinenfabrik G. Josephy's Erben. Linz, Austria. Elektromagnetyczny napęd dla co najmniej jednego ciała poruszającego się po z góry wyznaczonej drodze, zwłaszcza czólenka krosna okrągłego.

86c, 16/01 40969. 26.1 1957. Marian Mądalski. Warszawa, Polska. Okrągła maszyna tkacka.

87a, 10 41036. 6.9 1957. Bydgoskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 1. Bydgoszcz, Polska. Kleszczowy klucz nastawny do nakrętek. Michał Zieliński. Pr.

87b, 1 41033. 31.5 1957. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej — Stocznia Marynarki Wojennej). Gdańsk, Polska. Przyrząd do ręcznego nitowania drewnianego poszycia statków. Aleksander Stanisław Korkliński. Pr.

87b, 2/13 41030. 4.7 1956. Pierwsz. 11.7 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Lothar Recknagel. Suhl/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie strzałowe do wbijania kółków.

89k, 2 40992. 14.12 1956. Pierwsz. 9.1 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Starcosa Maschinen — u. Apparatebau G.m.b.H. Wunstorf-Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wypłukiwania skrobi z mlewa. Patent dodatkowy do patentu nr 40784.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

34232. Dnia 13.12 1957 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36820. Orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 17.4 1957 r. Nr Sp. 207/57 patent unieważniono.

36933. Orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 17.4 1957 r. nr Sp. 208/57 patent unieważniono.

37490. Dnia 14.12 1957 r. wykreślono wpisy „Instytut Naukowo-Badawczy Handlu i Żywienia Zbiorowego Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Centralne Laboratorium Opakowań Warszawa, Polska”.

38536. Dnia 30.10 1957 r. wykreślono wpisy „Skarb Państwa (Ministerstwo Górnictwa — Centralny Zarząd Budownictwa Węglowego) Stalinogród, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Górnictwa i Energetyki — Centralny Zarząd Robót Górniczych) Bytom, Polska”.

39103. Dnia 6.11 1957 r. wykreślono wpisy „Miastoprojekt Stalinogród Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego Stalinogród, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Jan Cieślik Zabrze, Polska.”

39548. Dnia 11.11 1957 r. wykreślono wpisy „The Hanmade Company Limited Hucknall, Nottinghamshire, Wielka Brytania Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „The Hanmade Conveyor Company Limited Hucknall, Nottingham, Wielka Brytania Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

39938. Dnia 11.11 1957 r. wykreślono wpisy „Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica Gliwice,

Polska" oraz dokonano wpisów „Huta Florian Świętochłowice, Polska”.

40664. Dnia 9.12 1957 r. w rubryce C (twórcy lub współtwórcy wynalazku) dokonano wpisów „Inż. mgr Wacław Szymborski, inż. mgr Mieczysław Drożdż, inż. mgr Janusz Drue, inż. mgr Bogusław Fiszer, inż. mgr Tadeusz Ostrowski, inż. mgr Julian Wiśniowski, inż. Krystyna Woźnica, inż. Mieczysław Godawa i inż. Józef Gruca”.

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 29, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a) 33279, 33284, 33648, 34312, 34415, 34689, 34839, 34975, 35449, 35653, 35746, 35834, 35905, 36043, 36130, 36215, 36271, 36427, 36482, 36512, 36575, 36588, 36611, 36680,

36735, 36953, 36989, 37019, 37050, 37077, 37094, 37277, 37287, 37353, 37373, 37382, 37439, 37502, 37505, 37508, 37535, 37544, 37556, 37575, 37595, 37618, 37634, 37635, 37637, 37684, 37714, 37785, 37791, 37805, 37637, 37684, 37714, 37785, 37791, 37805, 37821, 37841, 37844, 37922, 37967, 38048, 38112, 38117, 38326, 38349, 38480, 38503, 38510, 38568, 38769, 38809, 38812, 38813, 38839, 38840, 38880, 38888, 38910, 38911, 38912, 38920, 38921, 38923, 38952, 38953, 39104, 39105, 39558, 39780, 39887, 39897, 39934, 39980, 39982, 39983, 39984, 39988, 39994, 40002, 40003, 40004, 40005, 40007, 40008, 40009, 40010, 40017, 40021, 40024, 40029, 40037, 40039, 40046, 40054, 40055, 40066.

lit. b) 35253, 35257, 36965, 36984, 37238, 37362, 37848, 38352, 38373, 38629, 38657, 38760, 39042, 39131, 39218, 39344, 39407.

11

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 rejestru 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 11708 do nru 11819)

3a **11761.** 9.2 1957. 25.11 1957. Kazimierz Hempel. Konstancin, Polska. Zapięcie do pończoch lub skarpet.

3a **11819.** 19.6 1957. 28.12 1957. Stanisław Krzysztoporski. Łódź, Polska. Podkoszulka dla kobiet ciężarnych.

4d **11745.** 26.3 1957. 15.11 1957. Florian Fortunka. Warszawa, Polska. Elektryczna zapalniczka do gazu.

7e **11715.** 18.6 1956. 7.11 1957. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Andrychów, Polska. Urządzenie do wytwarzania igieł. Jerzy Zieliński. Pr.

8d **11711.** 25.4 1957. 2.11 1957. Adolf Drewniak. Wrocław, Polska. Pralka mechaniczna.

8d **11791.** 21.2 1957. 16.12 1957. Henryk Zaniewski. Łódź, Polska. Pralka ręczna.

8h **11816.** 11.4 1957. 24.12 1957. Władysław Kubica. Bielsko-Biała, Polska. Arkusz skórzany.

9b **11779.** 5.8 1957. 30.11 1957. Wiktor Hyży. Warszawa, Polska. Szczotka.

11e **11798.** 23.11 1957. 16.12 1957. Arkadiusz Kuczyński. Warszawa, Polska. Aleksander Janczewski. Warszawa, Polska. Eugeniusz Kowalski. Pruszków, Polska. Spinacz do akt.

12l **11801.** 6.8 1957. 18.12 1957. Jan Beeger. Warszawa, Polska. Zbiornik do dwutlenku węgla w stanie stałym.

13d **11722.** 29.10 1956. 15.11 1957. Henryk Umerski. Grudziądz, Polska. Kotłowy zawór spustowy.

17a **11728.** 20.2 1957. 18.11 1957. Inż. mgr Mieczysław Sokulski. Legionowo, Polska. Chłodnica.

19a **11809.** 15.3 1957. 21.12 1957. Anatol Kusak. Warszawa, Polska. Podkład kolejowy.

21c **11782.** 30.6 1956. 5.12 1957. Stanisław Rośniński. Warszawa, Polska. Przełącznik do kierunkowskazów.

21c **11787.** 1.3 1957. 9.12 1957. Feliks Czubiński. Gdańsk, Polska. Przedłużacz przewodów elektrycznych.

21d **11778.** 9.5 1957. 30.11 1957. Jan Klukowski. Warszawa, Polska. Wyzwalacz wysokiego napięcia z ulepszonym zegarem czasowym.

21f **11732.** 10.1 1957. 18.11 1957. Tomasz Taraśki. Warszawa, Polska. Elektryczna lampa stołowa.

21f **11735.** 4.4 1957. 18.11 1957. Lech Węglowski. Wola Grzybowska, Polska. Bolesław Szczepański. Warszawa, Polska. Lampa elektryczna.

21f **11750.** 7.2 1957. 21.11 1957. Leonard Czaplik. Konin, Polska. Dwuświatłowa rozbierana żarówka.

21f **11793.** 16.3 1957. 16.12 1957. Jerzy Brzeziński. Piastów, Polska. Lampa.

- 27c 11814. 18.2 1957. 24.12 1957. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. „1-go Maja” Spółdzielnia Pracy. Gdynia, Polska. Sprężarka jednostopniowa. Emil Markiewicz, Jerzy Duszyk, Edward Horyd, Jan Machlik i Mieczysław Mąka. Pr.
- 30k 11723. 3.10 1956. 15.11 1957. Inż. mgr Wacław Gębski. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Urządzenie sygnalizujące zamoczenie pieluszki.
- 30k 11758. 19.12 1956. 25.11 1957. Józef Majmajewski. Gliwice, Polska. Bidet zawieszany na wannie.
- 33a 11810. 8.4 1957. 23.12 1957. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Pasek do zegarka.
- 33b 11777. 27.3 1957. 30.11 1957. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Koszyczek z tworzywa termoplastycznego. Franciszek Wolny. Pr.
- 33c 11724. 18.7 1957. 15.11 1957. Zdzisław Pernak. Łódź, Polska. Lokówka do włosów.
- 33c 11775. 19.8 1957. 29.11 1957. Edmund Nosen. Gdynia, Polska. Tadeusz Majewski. Gdynia, Polska. Lusterko toaletowe.
- 33c 11799. 7.5 1957. 18.12 1957. Aleksander Downarowicz. Warszawa, Polska. Grzebień.
- 33c 11780. 5.9 1956. 3.12 1957. Zenon Pogorzelski. Ożarów, Polska. Kazimierz Żbikowski, Piastów, Polska. Pudełko do pędzla do golenia.
- 34c 11785. 22.11 1956. 9.12 1957. Spółdzielnia Zakładów Chemicznych „Odrodzenie” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Trzepaczka. Ignacy Akerman i Jan Dudziński. Pr.
- 34f 11717. 4.9 1957. 12.11 1957. Stanisław Miączyński. Kraków, Polska. Cukiernica dozująca porcję cukru.
- 34f 11731. 14.11 1956. 18.11 1957. Zdzisław Kocydarski. Warszawa, Polska. Podstawka do umieszczenia w niej przyborów do przekąsek.
- 34f 11800. 19.6 1957. 18.12 1957. Emilia Bielicka. Warszawa, Polska. Solniczka.
- 34f 11817. 24.5 1957. 27.12 1957. Witold Gurland. Wałbrzych, Polska. Wieszak do spódnicy.
- 34k 11766. 11.6 1957. 25.11 1957. Jan Wyszynski. Warszawa, Polska. Szczotka z masy plastycznej do mycia rąk i ciała.
- 34k 11768. 16.2 1957. 27.11 1957. Maria Schmidt. Kalisz, Polska. Podstawka, zwłaszcza do mydła.
- 34l 11725. 30.5 1957. 15.11 1957. Mieczysław Krantz. Kraków, Polska. Nóż do krajania jarzyn.
- 34l 11748. 12.1 1957. 21.11 1957. Romuald Mieszkowski. Górzyniec, Polska. Ozdoba choinkowa.
- 34l 11797. 15.6 1957. 16.12 1957. Bohdan Brzechffa. Warszawa, Polska. Urządzenie wskaźnikowo-informacyjne.
- 36a 11807. 1.12 1956. 21.12 1957. Piotr Kącik. Krzeszowice, Polska. Urządzenie do odpylania pomieszczeń fabrycznych.
- 36b 11733. 19.2 1957. 18.11 1957. Zygmunt Ziółek. Łabędy, Polska. Płyta do dwupalnikowych kuchenek gazowych.
- 36b 11771. 19.7 1956. 29.11 1957. Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe. Tczew, Polska. Regulator powietrza w palnikach kuchenek gazowych. Jan Zandecki. Pr.
- 36c 11769. 8.12 1957. 27.11 1957. Wacław Sikorski. Warszawa, Polska. Stanisław Abramowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykorzystania energii słonecznej do celów grzewczych i suszarniczych.
- 37a 11749. 12.1 1957. 21.11 1957. Henryk Domański. Warszawa, Polska. Alicja Krajewska. Warszawa, Polska. Witold Piasecki. Warszawa, Polska. Ściana konstrukcyjna z tworzyw sztucznych.
- 37b 11786. 12.2 1957. 9.12 1957. Józef Hołozubiec. Warszawa, Polska. Karol Humiński. Warszawa, Polska. Płyta do celów budowlanych.
- 37d 11726. 3.6 1957. 15.11 1957. Jerzy Hildt. Warszawa, Polska. Prefabrykowany słup do ogrodzeń.
- 37d 11772. 10.5 1956. 29.11 1957. Zakład Stolarstwa Budowlanej w Wołominie Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Wieś k. Wołomina, Polska. Rama skrzydła szklonych drzwi płytowych. Stanisław Mazur, Józef Konopka i Leszek Ners. Pr.
- 37d 11812. 24.6 1957. 23.12 1957. Tadeusz Tombiński. Warszawa, Polska. Stefan Piotrowski. Warszawa, Polska. Drzwi.
- 37f 11718. 20.8 1956. 15.11 1957. Stefan Buliński. Warszawa, Polska. Trumna prefabrykowana.
- 37f 11740. 12.6 1957. 18.11 1957. Jan Kłobukowski. Warszawa, Polska. Zygmunt Adamczyk. Warszawa, Polska. Karol Mroczkowski. Warszawa, Polska. Śmietnik prefabrykowany.
- 39a 11805. 8.1 1957. 20.12 1957. Bolesław Wilson. Zakopane, Polska. Elektryczny przyrząd do wulkanizacji wyrobów gumowych.
- 42b 11712. 22.9 1956. 6.11 1957. Skarb Państwa (Zarząd Lasów Państwowych we Wrocławiu). Wrocław, Polska. Przyrząd do pomiaru wysokości przedmiotów. Jan Kosiński. Pr.
- 42c 11708. 8.2 1957. 2.11 1957. Tadeusz Garliński. Zalesie Dolne, Polska. Mieczysław Wiraszko. Warszawa, Polska. Urządzenie elektronowe do pomiaru wysokości i grubości warstw chmur.
- 42g 11747. 24.12 1955. 21.11 1957. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do technicznego opóźniania sygnałów elektrycznych.
- 42m 11741. 8.6 1956. 19.11 1957. Jerzy Bartosiewicz. Białystok, Polska. Tablica do obliczania wyników pracy i premii maszynistek.
- 42m 11754. 16.12 1954. 23.11 1957. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego — Wrocławski Okręg Lasów Państwowych). Wrocław, Polska. Tablica miąższości i zbieżności dłużyc, kłód i wyrzynków strzał sosnowych i innych gatunków iglastych. Bolesław Radwański i Bolesław Nowacki. Pr.
- 42m 11755. 1.10 1956. 27.11 1957. Zenon Zabłoński. Grudziądz, Polska. Suwak do rysunku technicznego.
- 42m 11757. 28.11 1956. 25.11 1957. Bernard Cierniak. Poznań, Polska. Atlas obrotowy.
- 42m 11806. 6.9 1956. 21.12 1957. Zenon Zabłoński. Grudziądz, Polska. Suwak tolerancji i pasowań.
- 42n 11751. 6.4 1957. 21.11 1957. Stefan Wielondek. Warszawa, Polska. Pomoc naukowa.
- 42n 11794. 8.4 1957. 16.12 1957. Ewa Cichowa. Warszawa, Polska. Książka z obrazkami jako pomoc naukowa.
- 44a 11736. 18.4 1957. 18.11 1957. Stanisław Wirth. Warszawa, Polska. Guzik metalowy.
- 44a 11815. 4.3 1957. 24.12 1957. Bogumił Jeremiusz Jaskowski. Warszawa, Polska. Klips.

- 44b 11776. 20.3 1957. 30.11 1957. Stefan Stokłos. Węgierska Górka, Polska. Cygarniczka.
- 45a 11773. 13.3 1957. 29.11 1957. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego — Zarząd Lasów Państwowych w Białymstoku). Białystok, Polska. Rotacyjny spulchniacz gleby. Zygmunt Karpiński. Pr.
- 45a 11811. 25.5 1956. 23.12 1957. Kazimierz Materklas. Płonino, Polska. Brona mechaniczna.
- 45c 11767. 17.1 1957. 27.11 1957. VEB Mäh-drescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do zbierania ziemiaków.
- 45e 11727. 6.6 1957. 15.11 1957. Zygmunt Robel. Warszawa, Polska. Przyrząd do łuskania kukurydzy.
- 45f 11774. 14.8 1957. 20.11 1957. Juliusz Skarzyński. Poznań, Polska. Strzemiączko wielokrotne do pielęgnacji roślin.
- 45k 11719. 6.12 1956. 15.11 1957. Antoni Gaika. Pruszków, Polska. Stojak do lepu na muchy.
- 47d 11746. 10.6 1957. 19.11 1957. Henryk Leśniński. Łódź, Polska. Czesław Majewski, Łódź, Polska. Henryk Welter. Łódź, Polska. Leszek Mrazek. Łódź, Polska. Pas napędowy.
- 47f 11759. 12.1 1957. 25.11 1957. Jan Węgrowski. Warszawa, Polska. Franciszek Ciołek. Warszawa, Polska. Kopuszka do delka silnika spalinowego.
- 51b 11796. 31.5 1957. 16.12 1957. Wiktor Sikora. Kraśnik, Polska. Jan Zieliński. Kraśnik, Polska. Magnetyczny odbieracz drgań strun instrumentowych.
- 52a 11730. 23.4 1956. 18.11 1957. Adam Bogucki. Kraków, Polska. Przyrząd do cerowania.
- 54g 11756. 5.12 1956. 23.11 1957. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do reklamy na wystawach sklepowych. Alicja Winiarska. Pr.
- 54h 11734. 21.2 1957. 18.11 1957. Longwin Pawelec. Łódź, Polska. Urządzenie reklamowe.
- 54h 11739. 23.5 1957. 18.11 1957. Henryk Rottermund. Warszawa, Polska. Urządzenie reklamowe.
- 57a 11790. 7.6 1957. 9.12 1957. Hipolit Chojceki. Warszawa, Polska. Urządzenie do oglądania filmu z przezrociami stereoskopowymi.
- 61a 11714. 4.8 1954. 7.11 1957. Adolf Wietchy. Warszawa, Polska. Bezpiecznik do gaśnic przeciwpożarowych.
- 63k 11764. 23.4 1956. 25.11 1957. Zygfryd Scheller. Gniezno, Polska. Mechanizm do roweru.
- 64a 11709. 11.2 1957. 2.11 1957. Władysław Dorabalski. Łódź, Polska. Kieliszek.
- 64a 11737. 20.5 1957. 18.11 1957. Alfred Stempel. Siemianowice Śl., Polska. Przykrywka do słoików.
- 65b 11744. 4.1 1957. 19.11 1957. Przedsiębiorstwo Państwowe Żegluga Gdańska. Gdańsk, Polska. Pokrowiec do linki koła ratunkowego. Alfons Kosedda. Pr.
- 65c 11760. 29.1 1957. 25.11 1957. Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Turystyczna łódź żaglowa bezzebrowa. Władysław Sitarz. Pr.
- 67a 11738. 7.2 1957. 18.11 1957. Bronisław Eigner. Warszawa, Polska. Anna Eigner. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia na tafli szklanej nożyków do golenia.
- 67a 11808. 1.4 1957. 21.12 1957. Antoni Szczeptański. Warszawa, Polska. Ziemowit Czapkiewicz. Wołomin, Polska. Przyrząd do ostrzenia żyłek.
- 69 11804. 8.3 1957. 19.12 1957. Wiliam Zachel. Warszawa, Polska. Przyrząd do golenia.
- 70a 11789. 3.6 1957. 9.12 1957. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Ołówek mechaniczny.
- 70e 11788. 3.6 1957. 9.12 1957. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Przyrząd do ostrzenia grafitów.
- 70e 11792. 7.7 1956. 16.12 1957. Leonard Riatin. Warszawa, Polska. Kątomierz kreślarski.
- 71b 11710. 29.1 1957. 2.11 1957. Ambroży Homma. Kraków, Polska. Podkówka do obuwia.
- 74a 11716. 1.8 1957. 7.11 1957. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Buczek elektryczny na prąd zmienny do celów bytowych.
- 76c 11763. 27.3 1957. 25.11 1957. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Adama Mickiewicza Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Czujnik wyłącznika snowarki. Władysław Stolarski, Tadeusz Lange, Tadeusz Marciniak, Jeremi Cichomski i Eugeniusz Cieślik. Pr.
- 76d 11752. 9.4 1957. 21.11 1957. Wanda Cydzik. Warszawa, Polska. Irma Górnicka. Warszawa, Polska. Zwijacz włóczki.
- 77d 11729. 14.3 1957. 18.11 1957. Bolesław Wilson. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci gry zręcznościowej.
- 77f 11713. 11.6 1957. 6.11 1957. Radomił Bolesław Kruze. Józefów k. Otwocka, Polska. Zabawka.
- 77f 11762. 5.3 1957. 25.11 1957. Julian Adamczyk. Kraków, Polska. Zabawka w postaci konika.
- 77f 11770. 12.8 1957. 21.11 1957. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci akwarium.
- 77f 11781. 3.8 1957. 3.12 1957. Bronisław Sikorski. Warszawa, Polska. Zygmunt Rakowski. Warszawa, Polska. Zabawka.
- 77f 11783. 2.7 1957. 5.12 1957. Ludwik Ahrens. Warszawa, Polska. Gustaw Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci małpki akrobatki.
- 77f 11784. 25.4 1957. 6.12 1957. Józef Jaszczyn. Przemyśl, Polska. Zabawka.
- 77f 11802. 1.6 1957. 18.12 1957. Czesław Kubelec. Bielawa, Polska. Zabawka.
- 77f 11803. 1.6 1957. 19.12 1957. Ludwik Ahrens. Warszawa, Polska. Gustaw Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gwizdka.
- 77f 11813. 3.1 1957. 24.12 1957. Edward Maniatus. Warszawa, Polska. Zabawka ze składanych elementów.
- 77f 11818. 6.12 1956. 28.12 1957. Toruńskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Zabawka imitująca telewizor. Paweł Stempka. Pr.
- 80b 11720. 6.3 1956. 15.11 1957. Kazimierz Werba. Warszawa, Polska. Płyta gąbczasta.
- 81c 11742. 6.2 1957. 19.11 1957. Robert Gajewski. Warszawa, Polska. Składana skrzynka ogrodnicza.
- 81c 11743. 21.1 1957. 19.11 1957. Józef Mądryk. Komorów, Polska. Skrzynka z wikliny i rogożyny.
- 81c 11795. 10.5 1957. 16.12 1957. Wacław Roźniatowski. Warszawa, Polska. Tuba do mas pastowych.

81e 11721. 18.3 1957. 15.11 1957. Paweł Schmidt. Ostrów, pow. Tarnów, Polska. Urządzenie do transportu wodnego materiałów sypkich i ziarnistych na barkach z samoczynnym wyładunkiem.

85a 11765. 14.2 1957. 25.11 1957. Józef Czechmeszyński. Warszawa, Polska. Bolesław Koral. Warszawa, Polska. Zamknięcie naboju, zawierającego dwutlenek węgla.

85h 11753. 4.5 1957. 21.11 1957. Kazimierz Jaworski. Warszawa, Polska. Zawiasa sedesowa z tworzywa sztucznego.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7235 do nru 7242)

Zd. 3 7240. 12.7 1957. 23.12 1957. Władysław Kolbusz. Warszawa, Polska. Pierścień.

Zd. 3 7241. 6.6 1957. 23.12 1957. Władysław Kolbusz. Warszawa, Polska. Obrączka.

Zd. 9 7235. 29.3 1957. 15.11 1957. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci ryby.

Zd. 9 7236. 29.3 1957. 15.11 1957. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci raka.

Zd. 9 7237. 29.3 1957. 15.11 1957. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci jaszczurki.

Zd. 9 7238. 29.3 1957. 15.11 1957. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci żaby.

Zd. 9 7239. 27.11 1956. 15.11 1957. Witold Zenowicz. Warszawa, Polska. Jo-Jo.

Zd. 17 7242. 30.5 1955. 28.12 1957. Jerzy Kłazyński. Warszawa, Polska. Henryk Kubera. Warszawa, Polska. Papier dekoracyjny.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

9620. Dnia 14.12 1957 r. wykreślone wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

10137, 10306, 10332. Dnia 14.12 1957 r. wykreślono wpis „Instytut Handlu i Żywnienia Zbiorowego Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Opakowań, Warszawa, Polska”.

11128. Dnia 27.11 1957 r. dokonano wpisu przeniesienia prawa własności wzoru użytkowego w 1/10 części na rzecz Mariana Kłuska w Warszawie oraz w 1/10 części na rzecz Aleksandra Kądzioły w Warszawie.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

| | | | |
|--------|-------------|--------|------------|
| 9611. | 18.11 1957. | 10822. | 31.7 1957. |
| 9981. | 9.7 1957. | 10823. | 31.7 1957. |
| 10074. | 30.10 1957. | 10827. | 31.7 1957. |
| 10078. | 7.11 1957. | 10828. | 31.7 1957. |
| 10081. | 12.11 1957. | 10835. | 31.7 1957. |
| 10085. | 15.11 1957. | 10836. | 31.7 1957. |
| 10088. | 18.11 1957. | 10837. | 31.7 1957. |
| 10089. | 18.11 1957. | 10867. | 31.7 1957. |
| 10090. | 19.11 1957. | 10868. | 31.7 1957. |
| 10091. | 19.11 1957. | 10869. | 31.7 1957. |
| 10098. | 30.3 1955. | 10870. | 31.7 1957. |
| 10099. | 26.11 1957. | 10878. | 31.7 1957. |
| 10690. | 31.3 1957. | 10881. | 31.7 1957. |
| 10713. | 31.5 1957. | 10882. | 31.7 1957. |
| 10719. | 31.5 1957. | 10884. | 31.7 1957. |
| 10725. | 31.5 1957. | 10889. | 31.8 1957. |
| 10727. | 31.5 1957. | 10893. | 30.9 1957. |
| 10730. | 31.5 1957. | 10894. | 30.9 1957. |
| 10732. | 31.5 1957. | 10897. | 30.9 1957. |
| 10734. | 31.5 1957. | 10898. | 30.9 1957. |
| 10754. | 31.5 1957. | 10911. | 30.9 1957. |
| 10755. | 31.5 1957. | 10914. | 30.9 1957. |
| 10765. | 31.5 1957. | 10916. | 30.9 1957. |
| 10768. | 31.5 1957. | 10920. | 30.9 1957. |
| 10770. | 31.5 1957. | 10921. | 30.9 1957. |
| 10781. | 31.5 1957. | 10922. | 30.9 1957. |
| 10782. | 31.7 1957. | 10923. | 30.9 1957. |
| 10789. | 31.7 1957. | 10924. | 30.9 1957. |
| 10808. | 31.7 1957. | 10925. | 30.9 1957. |
| 10811. | 31.7 1957. | 10926. | 30.9 1957. |
| 10819. | 31.7 1957. | 10927. | 30.9 1957. |

12

UDOSKONALENIA TECHNICZNE ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 15339 do nru 15603)

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

2a 15463. 30.10 1957. Inż. Mieczysław Jurczyk. Wytwórnica pary do zapiekania pieczywa w piecach piekarskich.

3b 15346. 5.10 1957. Konrad Zachoń. Przyrząd do przytrzymywania plisy podczas znaczenia miejsc na dziurki.

5b 15341—15344. 5.10 1957. Inż. Zbigniew Zawadzki, inż. Jan Sikora, inż. Eugeniusz Koralewski i inż. Antoni Kucharz. Zespół chodnikowy „Janina” do mechanicznego urabiania i ładowania urobku.

5c 15562. 20.11 1957. Mgr inż. Stanisław Nowotarski. Urządzenie do mechanicznego przemieszczania ład-

warki chwytakowej uruchamianej ze stanowiska obsługi ładowarki.

5d 15525—15526. 15.11 1957. Mgr inż. Aleksander Osuch i Roman Ziółkowski. Zwiększenie wydajności rurociągów podsadzkowych przez zastosowanie hydro-monitorów w przewodzie.

5d 15593—15595. 29.11 1957. Mgr inż. Konrad Stecki, mgr inż. Adam Jędrusik i inż. Ernest Żurek. Trzy alternatywy sposobu pomiarów urządzeń wyciągowych.

6a 15429—15434. Mgr Zdzisław Pszczoła, mgr Antoni Świerczyński, prof. dr Józef Janicki, inż. Stanisław Wąsowicz, inż. mgr Teodor Herbert Czapiewski i inż. mgr Tadeusz Wiśniewski. Sposób otrzymywania preparatu enzymetycznego zwłaszcza do scukrzania skrobi.

7a 15345. 5.10 1957. Edward Gil. Zmiana procesu technologicznego produkcji blach duralowych.

7a 15442. 28.10 1957. Inż. Wiktor Kamiński. Automatyczne sterowanie napędów przenośników potokowych przed i za kłatką walcarki.

7b 15391—15393. 16.10 1957. Inż. Adam Żurek, Józef Borczyk i Norbert Serafin. Ulepszenie sterowania zwrotnicy i obsługi prowadnicy walcowni bednarki.

7c 15339. 5.10 1957. Kazimierz Ludwiczak. Wykrojenie do równoczesnego wykrawania pierścionków na koszyki łożysk kulkowych i wykonywania z krążków odpadowych podkładek pod gwoździe papowe.

7c 15416—15417. 23.10 1957. Inż. Romuald Wiercholski i inż. Kazimierz Świtka. Zmiana napędu rolek pieca kalibrownicy celem zmniejszenia przestojów.

7d 15492, 15493. 7.11. 1957. Jerzy Niwiński i Kazimierz Grzonkowski. Kołowrotek do ciągarek drutu przystosowany do różnych średnic kęgów.

8a 15531. 15.11 1957. Inż. Marian Burzyński. Ulepszenie pracy nawilżarki do tkanin f-ki Textima, mod. SF 3 przez celowe zmiany konstrukcyjne.

8e 15482—15484. 7. 11 1957. Inż. Marian Ring, inż. Leszek Sawicki i Mieczysław Zientek. Ulepszony proces druku na jedwabiu wiskozowym przy zastosowaniu barwników bezpośrednich i kwasowych.

8i 15529, 15530. 15.11 1957. Władysław Zabłocki i mgr inż. Krystyna Wijato. Sposób produkcji pasty ultramarynu w tubach, do farbowania bielizny.

12g 15387. 11.10 1957. Mgr Czesław Pietrzyk. Sposób miareczkowego oznaczania ilości jonów magnezu w kąpielach nikielowych.

12g 15505, 15506. 12.11 1957. Inż. Kazimierz Jakubczak i inż. Jan Kubicki. Nowy sposób syntezy zasady szkarlatu naftalenowego RC.

12g 15524. 15.11 1957. Mgr inż. Kazimierz Tuszyński. Samoczynny laboratoryjny odbiornik frakcji.

12g 15563. 26.11 1957. Inż. Jerzy Wasilewski. Reaktor do oczyszczania azotu metodą wodorową.

12k 15507—15510. 11.11 1957. Mgr Andrzej Erlich, mgr Andrzej Dąbrowski, Eugeniusz Kuczyński i Zdzisław Zych. Modyfikacja procesu otrzymywania chlorowodoru acetylidny i metylocjanpirydyny.

12i 15398, 15399. 16.10 1957. Inż. Tadeusz Bieszczanin i Franciszek Nowakowski. Zabezpieczenie krochmalni przed wyziewami dwutlenku siarki.

12i 15550—15553. 20.11 1957. Inż. Adam Chwistek, mgr Witold Janiczek, Ryszard Kandzia i inż. Józef Michalik. Sposób produkcji ciekłego dwutlenku węgla do celów technicznych i spożywczych.

12i 15598. 29.11 1957. Augustyn Klimaszka. Zmiana sposobu sprawdzania elektrod bateryjnych o średnicach 6 i 8 mm.

12o 15350. 8.10 1957. Anatol Smirnow. Wyodrębnienie p-cymolu z produktów odgazowania w procesie warzenia celulozy metodą siarczynową przy cieplnej regeneracji SO_2 oraz oczyszczania go.

12o 15371—15374. 10.10 1957. Inż. Jerzy Studencki, inż. Jan Mituś, inż. Antoni Balon i Roman Jurczak. Celowe zmiany w kolumnie utleniającej przy produkcji kwasu octowego.

12q 15412—15414. 23.10 1957. Mgr Bolesław Danielkiewicz, Bartłomiej Krępeć i Marian Cieślak. Celowa zmiana sposobu otrzymywania o-anizydyny.

12q 15527. 15.11 1957. Inż. Józef Pudłowski. Sposób produkcji Czerni na sztuczny jedwab C.A.

13a 15599. 29.11 1957. Jan Spanier. Częściowe przeróbki kotła typu OKR-5 w celu polepszenia jego efektów ruchowych.

14h 15419, 15420. 23.10 1957. Inż. Adam Heine i inż. Tadeusz Nikiel. Zmiana sposobu podgrzewania wody

sieciowej w wymiennikach przez turbozespoły elektrociepłowni.

15a 15485. 7.11 1957. Władysław Tomczyński. Zkładka oszczędnościowa do linotypowych form odlewniczych.

15h 15465. 30.10 1957. Tadeusz Paszek. Uproszczenie procesu technologicznego i przystosowanie powielacza typu „Multograf“ do wielobarwnego druku prospektów na papierze kredowym.

15k 15376—15379. 10.10 1957. Ryszard Małkiński, Ryszard Zarzycki, Feliks Maliszewski i Wiesław Fortuniak. Celowa zmiana sposobu owijania wałków wodnych flanelą w maszynach offsetowych.

15l 15541. 15.11 1957. Inż. Władysław Dobrzański. Oleinowy tusz czarny do numeratorów metalowych przede wszystkim automatycznych.

15l 15375. 10.10 1957. Mieczysław Zientek. Celowe zastąpienie składników zagęstnika „PL“ nowo opracowaną receptą.

16 15592. 29.11 1957. Zygmunt Bratek. Granulator talerzowy o wydajności do 25 t/godz. z bocznym neutralizatorem.

17g 15426—15428. 23.10 1957. Jan Banasiak, Stanisław Zdechlik i Józef Kołodko. Zawór do napełniania butli gazem sprężonym zwłaszcza ciekłym CO_2 .

17g 15462. 30.10 1957. Mgr inż. Stanisław Byszewski. System recyrkulacji ciekłego amoniaku w urządzeniu chłodniczym bez zastosowania pompy.

18a 15396. 16.10 1957. Inż. Bogumił Pawlik. Zmiana kierunku obrotów miski wielkiego pieca za pomocą mechanicznego przełącznika.

18a 15421—15423. 23.10 1957. Inż. Marian Zdunkiewicz, inż. Marian Trzewiczek i inż. Marian Janas. Zastosowanie kadzi celem zatrzymania żużla wielkopiecowego przy wlewaniu surówki do mieszalnika.

18a 15596, 15597. 29.11 1957. Roman Wojtoń i Alojzy Cisek. Przerobienie rusztowin do koryt zypowych spiekalni rudy.

19d 15357. 9.10 1957. Alojzy Gros. Maszt obrotowy do podnoszenia i osadzenia konstrukcji kładek dla pie-szych nad siecią trakcyjną.

21a 15443—15445. 28.10 1957. Władysław Lutyński, Jan Szydło i Stanisław Łudzik. Przełączalnia kablowa telekomunikacyjna przystosowana do terenów podmokłych.

21c 15446. 28.10 1957. Ryszard Tomaszewski. Sposób wyrobu prefabrykowanych stożków papierowych do izolacji połączeń w głowicach kabli ekranowanych.

21c 15448. 28.10 1957. Stanisław Maszczyński. Łącznik przyciskowy z przerwą błyskawiczną.

21c 15449. 28.10 1957. Ryszard Tomaszewski. Sposób połączenia kabla jedнопłaszczyznowego typu HAKFtA z kablem trójpłaszczyznowym 3 HAKFtA.

21c 15581—15586. 27.11 1957. Zbigniew Łazowski, Zdzisław Kondrat, Marian Kasprzycki, Paweł Gogolin, Jan Olczek i Adam Mizerski. Złącze do szybkiego łączenia przewodów stosowanych w górnictwie.

21c 15587. 28.11 1957. Gerard Mika. Przycisk sterowniczy do wiertarki elektrycznej WE-700.

21c 15591. 28.11 1957. Maksymilian Halama. Wyłącznik pływakowy do stopniowego włączania i wyłączania pomp.

21d 15363, 15364. 10.10 1957. Inż. Zygmunt Jarkowski i Tadeusz Michalezyk. Sposób produkcji i montażu wiórowogipsowych ścianek działowych w rozdzielniach wysokiego napięcia.

21d 15411. 23.10 1957. Inż. Stanisław Fiałkowski. Elektryczny silnik asynchroniczny z ciągłą regulacją obrotów.

21h 15447. 28.10 1957. Stanisław Nachorny. Sposób wyeliminowania biegu jałowego spawarki transformatorowej.

22a 15537. 15.11 1957. Inż. Jerzy Gąsior. Ulepszenie sposobu produkcji „Fioletu kwasowego 6B“.

22d 15473—15476. 7.11 1957. Mgr Andrzej Kujawski, inż. Karol Gawliński, mgr Wiesław Cherasko i Józef Post. Sposób produkcji żółtocien kwasochromowej 2G.N z surowców krajowych.

22d 15528. 15.11 1957. Inż. Jan Tabaszewski. Sposób rozdzielania kwasów 1,5 i 1,8 aminonaftalenosulfonowych.

22d 15543, 15544. 15.11 1957. Marian Gorczyca i Jan Tabaszewski. Nowy sposób produkcji kwasu 2,5-anilino-dwusulfonowego.

- 22f 15424, 15425. 23.10 1957. Mgr Edmund Urbanik i Eugeniusz Ciesiolka. Sposób otrzymywania żółcieni cynkowej.
- 22i 15388—15390. 16.10 1957. Edward Pykel, Aleksander Janczewski i Henryk Filipiuk. Uniwersalny klej na bazie kleju rybięgo i kostnego.
- 22i 15477—15479. 7.11 1957. Franciszek Sworzeniowski, Marian Oszuciński i Alojzy Mucha. Ulepszony sposób produkcji kleju kauczukowego i sposób klejenia nim elementów skórzanych, gumowych i tekstylnych przy produkcji obuwia.
- 23f 15470—15472, 8.11 1957. Inż. Adam Świeca, Witold Duniłowicz i Stefan Wójcicki. Obrotowa krajalnica do cięcia z rygła mydła toaletowego.
- 24l 15549. 20.11 1957. Franciszek Zok. Usuwanie przesypu węgla pod taśmami „Erko“ przy pomocy sprężonego powietrza.
- 29a 15466. 30.10 1957. Jan Kałmucki. Zmiana przenośnika między walcami wyzymającymi wyzymaczki SHW.
- 29b 15564—15566. 26.11 1957. Mgr inż. Stanisław Ostrouch, inż. Leszek Wypychowski, inż. Ryszard Szymański i Julian Wójcik. Sposób regeneracji dwusiarczku węgla z gazów wyrzucanych przez pompy próżniowe płuczek kordowych.
- 29b 15568. 26.11 1957. Zbigniew Kolarz. Sposób powierzchniowego matowania płatków polimeru dwutlenkiem tytanu.
- 30e 15578, 15579. 27.11 1957. Aleksander Rybak i Bolesław Budziło. Nosze okrętowe typu japońskiego.
- 31c 15572, 15573. 26.11 1957. Inż. Stefan Kowal i Zenon Nowakowski. Ulepszone spoiwo do mas rdzeniarskich na bazie żywic syntetycznych.
- 31c 15601—15603. 29.11 1957. Mgr inż. Bogumił Raczynski, Stanisław Peroń i Mieczysław Konieczny. Sposób odlewania walców bruzdowych we wlewnicach dwudzielnych.
- 32a 15349. 5.10 1957. Mieczysław Rusin. Ciągownia nowego systemu dla odprężania balonów szklanych.
- 32a 15415. 23.10 1957. Piotr Haberko. Zastąpienie systemu regeneracyjnego w nowo budującej się wannie szklarskiej systemem rekuperacyjnym.
- 34b 15491. 7.11 1957. Jan Adamiak. Czerpaki szczelkowe do podnośnika ziemniaków.
- 36d 15455—15457. 29.10 1957. Stanisław Kania, Tadeusz Matuszkiewicz i Józef Babiarsz. Odkurzacz pomieszczeń produkcyjnych.
- 37a 15516. 12.11 1957. Otto Jeger. Strop z belek stalowych i pustakowych płyt trocinowo-gipsowych zbrojonych bednarką.
- 37b 15380. 10.10 1957. Inż. arch. Witold Skowronek. Pustak wentylacyjny do spizarek podokiennych.
- 37b 15487. 7.11 1957. Janusz Bienkowski. Sposób wykonywania prefabrykowanych belek korytkowych oraz montaż tych belek przy wznoszeniu budowli.
- 37b 15538—15540. 15.11 1957. Zbigniew Brzeziński, inż. Mieczysław Kosela i inż. Eugeniusz Narek. Ulepszony sposób fundamentowania budynków o konstrukcji szkieletowej.
- 38c 15532—15536. 15.11 1957. Mgr inż. Jerzy Iskra, inż. Henryk Niewęłowski, Józef Kuryłowicz, Marian Helbert i Marian Wilichowski. Ulepszony sposób klejenia części składowych sprzętu wędkarskiego i rybackiego klejami syntetycznymi.
- 38k 15400, 15401. 16.10 1957. Stanisław Michalski i Jan Przydział. Obrzynaczka do odcinania piast kół wozów gospodarczych na dokładną długość.
- 38k 15496. 8.11 1957. Inż. Hipolit Dziekoński. Klejarka tarczowa.
- 38l 15402. 16.10 1957. Mgr inż. Marian Wnuk. Sposób otrzymywania półfabrykatów z gotowym wybraniem do wyrobu czółenek tkackich z tworzywa drzewnego.
- 38l 15486. 7.11 1957. Prof. dr Tadeusz Perkitny. Sposób wytwarzania impregnowanych pustakowych płyt budowlanych ze sprasowanych odpadów drewnianych.
- 39a 15495. 7.11 1957. Inż. Edmund Pattke. Przebudowa głowicy do wytłaczarki czeskiej o średnicy 120 mm.
- 39a 15588—15590. 28.11 1957. Jan Zmysłony, Józef Seński i Władysław Sadziak. Urządzenie bezpieczeństwa do zatrzymywania i wprawiania w ruch powrotny walców mieszadłowych w razie wypadku.
- 39b 15499—15504. 8.11 1957. Inż. mgr Marian Legowicki, inż. Harry Piechowiak, inż. Hubert Niewidok, Bolesław Skurski, doc. dr Aleksander Wielopolski i inż. Janina Lunkiewicz. Sposób otrzymywania proszku bakelitowego z odpadowych fenolanów wylewnych.
- 40a 15467—15469. 30.10 1957. Inż. Henryk Fik, inż. Karol Rzyman i inż. Marian Prażmowski. Kształtki do mufl pionowych do produkcji cynku.
- 40a 15519—15523. 15.11 1957. Doc. mgr inż. Stefan Balicki, inż. Mirosław Ładowski, inż. Zbigniew Grabowski, inż. Teofil Jamroz i Herbert Kopiera. Zmiana technologii przerobu odpadów znalowych pochodzących ze stopów cynkowych typu „Znal“.
- 40a 15554—15556. 20.11 1957. Leon Forner, mgr Roman Nitka i Józef Bula. Zmiana sposobu wykorzystania gazu prażalnego w procesie suszenia blendy surowej.
- 40a 15557—15560. 20.11 1957. Inż. Eugeniusz Iwanow, inż. Tadeusz Kozubowski, inż. Henryk Kowalski i inż. Sergiusz Barski. Zmiana procesu technologicznego w produkcji taśm z mosiądzu ołowiowego.
- 40c 15394, 15395. 16.10 1957. Bolesław Gaj i inż. Romuald Jagiełło. Elektryczne urządzenie do awaryjnego automatycznego wychylania konwertorów w przypadku przerwy w dopływie prądu z sieci.
- 42c 15109. 23.10 1957. Mgr inż. Stanisław Kasperek. Zastosowanie metody punktów oporowych przy pomiarach osnów geodezyjnych.
- 42e 15580. 27.11 1957. Stanisław Baran. Przyrząd do znaczenia pojemności naczyń szklanych.
- 42k 15370. 10.10 1957. Mirosław Kiryłuł. Urządzenie do wyważania statycznego i dynamicznego wirników.
- 42k 15381—15383. 10.10 1957. Eugeniusz Janik, Franciszek Gunia i Ernest Czech. Przenośna praska do badania twardości sposobem Brinella.
- 42l 15351—15354. 8.10 1957. Dr inż. Mieczysław Bułaka, mgr Krystyna Rocznik, mgr J. Błaszczak i inż. S. Wantuch. Sposób oznaczania kamfenu.
- 42l 15418. 23.10 1957. Inż. Zygmunt Pocięcha. Wyparka próżniowa o zamkniętym obiegu wodnym.
- 42l 15542. 15.11 1957. Mgr Zofia Biernat. Statyw do szybkich analiz spektrograficznych proszków i roztworów.
- 45k 15384. 10.10 1957. Inż. Karol Grzeszczuk. Sposób odstraszania kretów w szkółkach leśnych za pomocą butelek.
- 46a 15362. 10.10 1957. Karol Zachurczok. Wyeliminowanie docierania na zimno silników S80 i S82.
- 47c 15490. 7.11 1957. Inż. Franciszek Wiśniewski. Sprzęgło elastyczne z wkładką gumową.
- 47c 15356. 9.10 1957. Paweł Kasperczyk. Urządzenie do samoczynnego smarowania rolek taśm ładunkowych.
- 47c 15436, 15437. 24.10 1957. Konrad Burandt i Edward Nowak. Urządzenie do wtlaczania oleju do uszczeltek wewnętrznych w autoklawach.
- 47g 15464. 30.10 1957. Inż. Edward Rudomin. Pierścienie wymienne dociskowe zasuw okularowej termicznej do przewodów gazowych.
- 47g 15545, 15546. 19.11 1957. Henryk Głód i inż. Leszek Kmieć. Zastosowanie zaworu dwutalerzowego w miejsce dwutalerzowej zasuw.
- 49a 15511—15514. 12.11 1957. Józef Wolny, Rudolf Mikno, Henryk Szuba i Helmut Jantke. Urządzenie do nacinania rowków w garnkach przedziałniczych.
- 49b 15458. 29.10 1957. Jan Komosa. Przyrząd do nacinania ząbków na drążkach do przesuwania karetki w dalekopisach.
- 49b 15460. 29.10 1957. Leopold Pikul. Uchwyt do mocowania frezów i trzpieni do wrzeciona obrabiarki.
- 49b 15576, 15577. 26.11 1957. Kazimierz Nowakowski i Tadeusz Bobrowski. Urządzenie do jednoczesnego wiercenia i nawiercania 5-ciu otworów w narożnikach okiennych.
- 49c 15355. 9.10 1957. Jerzy Tomczyk. Wytłaczanie napisów i znaków na stemplach do tabletek.
- 49c 15561. 20.11 1957. Franciszek Włodarczyk. Urządzenie do ostrzenia pił.
- 50c 15452, 15453. 29.10 1957. Jerzy Kaczmarek i Władysław Kalota. Produkcja mączki ze skorup jaj.
- 53l 15480. 7.11 1957. Maurycy Pech. Urządzenie do wyciskania „bomb“ z listów waflowych po uprzednim napełnieniu nadzieniem.
- 53l 15488, 15489. 7.11 1957. Władysław Burakowski i Tadeusz Kardasiewicz. Urządzenie do mechanicznego zarabiania i formowania bloków herbatnikowych.
- 54d 15347, 15348. 5.10 1957. Kazimierz Lewandowski i inż. Bogdan Miernik. Przyrząd do wycinania otworów w błonach i papierach.

024

54f 15547. 20.11 1957. Hugon Kirow. Urządzenie do mechanicznego cięcia tulejek tekturowych.
 55f 15406, 15407. 16.10 1957. Inż. Witold Kastory i inż. Zygmunt Złotkowski. Komora impregnacji wstępnej w automacie papowym.
 57b 15459. 29.10 1957. Mgr Michał Urban. Środek chemiczny zapobiegający tworzeniu się produktów smolistych w wywoływaczu do obróbki filmów barwnych.
 57c 15548. 20.11 1957. Julian Szczepański. Przystosowanie kopiarki „Tipro-Color” do wkopiowywania napisów w kopie barwne filmów 16 mm.
 58a 15454. 29.10 1957. Paweł Trompeta. Bezpiecznik hydrauliczny płyty przesuwającej prasy A i B.
 59a 15361. 10.10 1957. Henryk Koszut. Zmiana konstrukcji pompki oliwnej przy obrabiarce ATL-40.
 59a 15403—15405. 16.10 1957. Bolesław Jastrzębski, Roman Pawliszyn i Dionizy Pawliszyn. Wysokociśnieniowa pompa zębata do ciągnika „Ursus”.
 59b 15450, 15451. 29.10 1957. Aleksy Waliczek i Stanisław Stwora. Pompa do czyszczenia studni fabrycznych z mułu.
 61a 15574, 15575. 26.11 1957. Gerard Sońnica i Henryk Jędrzyk. Przewoźny zestaw pianowy ze sprzętem przeciwpożarowym.
 63c 15397. 16.10 1957. Jerzy Juraszek. Przerywacz prądu lamp kierunkowskazowych.
 63c 15569—15571. 26.11 1957. Inż. Bohdan Hanusz, inż. Maciej Kłoszewski i Mieczysław Porębski. Proces technologiczny chemicznego przygotowania powierzchni kabin kierowcy samochodów ciężarowych przed malowaniem.
 72i 15461. 30.10 1957. Rafał Kalisz. Zmechanizowanie ubijania zapalaczy typu „V”.
 80a 15438—15441. 24.10 1957. Inż. Marian Prażmowski, inż. Zdzisław Radzikowski, doc. Ryszard Francki i Hubert Kowalski. Zastosowanie materiałów ogniotrwałych z mas cementowych.
 80b 15366—15369. 10.10 1957. Mgr Stanisław Słomian, inż. Józef Mielcarek, inż. Tadeusz Korewa i inż. Bolesław Andrzejewski. Urządzenie do naparzania elementów, zwłaszcza wielkowymiarowych.

80b 15494. 7.11 1957. Michał Zarychta. Częściowa przeróbka spustu żużla i zmiana położenia dyszy parowej przy piecu do produkcji wełny żużlowej.
 80c 15386. 10.10 1957. Inż. Józef Kaczorowski. Sposób wypalania kamienia wapiennego w piecach szybowych.
 80c 15517, 15518. 15.11 1957. Inż. Marcin Cieszewski i Józef Kliński. Sposób uszczelnienia dna pieca prażalnego gipsowego.
 81a 15340. 5.10 1957. Jerzy Olczyk. Przyrząd do łączenia bednarki przy paczkowaniu blach.
 81e 15410. 22.10 1957. Józef Mikołajczyk. Koleba samoodwracalna na wózku akumulatorowym.
 81e 15435. 24.10 1957. Konrad Słonina. Rampa ruchoma do wyładowywania żywca z wagonów dwupodłogowych.
 81e 15481. 7.11 1957. Wilhelm Paucha. Ulepszenie konstrukcji zamknięcia łukowego przy ustnikach zasobników.
 81e 15497, 15498. 8.11 1957. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Mechanizm umożliwiający transport sprzętu po drogach.
 81e 15515. 12.11 1957. Tadeusz Mikołajczak. Przesuwne urządzenie do wyładunku kamienia z wozów kopalnianych na zwale.
 81e 15610. 29.11 1957. Inż. Władysław Gonera. Pojazd promieniowy o napędzie ciernym.
 82a 15358—15360. 10.10 1957. Anatol Szygocki, Andrzej Masior i Artur Nurkiewicz. Zastosowanie sitowych wymienników ciepła w suszarniach żużla zamiast istniejących celkowych.
 82a 15365. 10.10 1957. Mgr Edward Kiersztyn. Suszarka połowa z dodatkowym przewietrzaniem surówki przez powietrze, rozgrzane od słońca.
 84a 15408. 16.10 1957. Tadeusz Żurawski. Zastosowanie trzciny do budowy szachownic przy ustalaniu wydm nadmorskich.
 85c 15385. 10.10 1957. Mgr inż. Mieczysław Duma. Osadnik płytowy dla otrzymywania wody rzecznej dla celów pitnych i przemysłowych.

13

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 145 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

| | | | | | |
|------------|-------|---|-------------|-------|--|
| 1 a, 13 | 40233 | Oddzielnik hydrauliczny do odzyskiwania barytu z płuczki wiertniczej. 31.10 1957. | 5 d, 15/01 | 40172 | Sposób utwardzania podsadzki płynnej. 15.10 1957. |
| 1 c, 13 | 39736 | Przyrząd do pomiaru natężenia przepływu powietrza przez męty flotacyjne. 10.10 1957. | 7 a, 1 | 40231 | Sposób walcowania kęsisk płaskich. 30.11 1957. |
| 2 c, 3/03 | 40330 | Sposób wypieku pieczywa półcierniczego słonego zwłaszcza paluszków. 25.10 1957. | 7 a, 1 | 40232 | Sposób pomiaru nierównomierności odkształceń poprzecznych w czasie walcowania kęsisk oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 9.11 1957. |
| 2 c, 3/03 | 40331 | Sposób wypieku pieczywa półcierniczego słodkiego, w szczególności obwarzanków. 25.10 1957. | 7 b, 6/20 | 40265 | Urządzenie do mechanicznego usuwania zgorzeliny z drutów stalowych. 30.11 1957. |
| 4 c, 14 | 40257 | Urządzenie elektryczne do sygnalizowania stanu zgaśnięcia płomienia gazowego przy otwartym dopływie gazu. 16.11 1957. | 8 b, 31/04 | 40251 | Sposób wytwarzania żaroodpornej tkaniny metalizowanej. 16.11 1957. |
| 5 a, 39/10 | 40336 | Sposób wytwarzania nośnika piasku do hydraulicznego szczelinowania piaskowców roponośnych. 15.10 1957. | 8 f, 3/01 | 39747 | Urządzenie do zwijania i zaprasowywania wytworów płaskich, np. brezentów, skór itp. 10.10 1957. |
| 5 d, 13 | 39737 | Urządzenie do usuwania miazgi spod przenośników, zwłaszcza przenośników zgrzebłowych. 10.10 1957. | 8 k, 1 | 40298 | Sposób wytwarzania środka do ożywiania materiałów wełnianych. 30.11 1957. |
| | | | 8 m, 1/01 | 40261 | Sposób barwienia barwnikami lodowymi systemem ciągłym. 20.11 1957. |
| | | | 8 o, | 40245 | Środek do impregnacji sieci rybackich. |
| | | | 11 c, 3 | 40343 | Urządzenie do zaokrąglania grzbietu okładki. 9.11 1957. |
| | | | 12 a, 2 | 39322 | Wyparka powierzchniowa. 5.11 1957. |
| | | | 12 i, 31 | 40266 | Sposób oczyszczania technicznego kwasu fosforowego. 30.11 1957. |
| | | | 12 i, 38/02 | 40267 | Sposób otrzymywania proszków odbarwiających z ziemi krzemionkowej. 30.11 1957. |
| | | | 12 m, 8 | 40212 | Sposób wytwarzania tlenku chromowego polerowniczego. 9.11 1957. |

| | | | | | |
|---------------------------|-------|--|-------------|-------|---|
| 12 n, 1 | 40099 | Sposób otrzymywania germanu z pyłów generatorowych. 15.10 1957. | 22 h, 2 | 40236 | Sposób otrzymywania pokostu emulsyjnego. 31.10 1957. |
| 12 o, 2 | 40240 | Sposób uwodorniania chlorowęgłowodorów połączony z usuwaniem chlorowca. 16.11 1957. | 22 h, 2 | 40238 | Sposób wytwarzania lakieru i emalii do pokrywania elementów budowlanych. 5.11 1957. |
| 12 o, 5/03 | 40225 | Sposób hydroksylowania butadienu. 31.10 1957. | 22 h, 5 | 40237 | Sposób otrzymywania szpachlówki emulsyjnej. 5.11 1957. |
| 12 o, 6 | 40105 | Sposób wytwarzania wiskozy. 15.10 1957. | 22 h, 7/01 | 40239 | Sposób otrzymywania smół mieszanych ze smół fenolowych. 16.11 1957. |
| 12 o, 16 | 40217 | Sposób otrzymywania amidu kwasu salicylowego z roztworów powstających z reakcji estrów kwasu salicylowego z wodą amoniakalną. 5.11 1957. | 23 a, 5 | 40222 | Sposób wytwarzania plastyfikatora z odpadów polanolinowych. 31.10 1957. |
| 12 o, 16 | 40219 | Sposób wytwarzania formamidu i N-podstawionych formamidów. 5.11 1957. | 23 e, 4 | 40214 | Sposób wytwarzania mydła leczniczego. 5.11 1957. |
| 12 o, 17/01 | 40158 | Sposób wytwarzania uretanu etylowego, farmakopealnego. 10.10 1957. | 25 c, | 40313 | Szpuła do oplatarek i układ jej członków. 9.11 1957. |
| 12 o, 19/01 | 40218 | Sposób odchlorowywania chlorowęgłowodorów. 5.11 1957. | 29 b, 5/04 | 40224 | Sposób wytwarzania skędzierzawionych włókien z roztworów polimerów. 31.10 1957. |
| 12 q, 6/03 | 36665 | Sposób wytwarzania produktów kondensacji. 15.10 1957. | 30 a, 4/02 | 40322 | Echosonda ultradźwiękowa do badania serca. 25.10 1957. |
| 12 q, 14/04 | 40216 | Sposób wytwarzania cyklicznych ketali z pirokatechiny i ketonów 5.11 1957. | 30 d, 5/01 | 40227 | Wkładka ortopedyczna do obuwia. 31.10 1957. |
| 12 r, 3/02 | 40000 | Sposób uszlachetniania wosku montanowego. 1.7 1957. | 30 e, 5 | 40242 | Łoże robocze dla chorych z niedowładem lub zeszywnieniem kończyn dolnych i kręgosłupa. 16.11 1957. |
| 14 c, 13/02 | 40249 | Sposób i instalacja do wytwarzania energii z ciepła pary odlotowej w turbozespołach pracujących okresowo. 5.11 1957. | 30 f, 2 | 39748 | Urządzenie do wykonywania stymulacji w sposób ciągły w przypadkach różnych niedowładów kończyn chorego. 10.10 1957. |
| 14 d, 21 | 40226 | Mechanizm rozrzędu parowej maszyny okrętowej. 30.11 1957. | 30 h, 2/03 | 40089 | Sposób przeciwdziałania łatwemu rozkładowi azulenu oraz maskowania jego niepożądanego właściwej barwy, zwłaszcza w preparatach kosmetycznych. 10.10 1957. |
| 16, 6 | 40156 | Sposób wytwarzania azotowego nawozu mieszanego. 10.10 1957. | 30 h, 2/20 | 40247 | Sposób otrzymywania ekstraktu wątrobowego. 16.11 1957. |
| 17 a, 18/02 | 40211 | Chłodziarka trójczynnikowa z gazem wypełniającym — wodorem. 31.10 1957. | 30 h, 2/30 | 40215 | Sposób otrzymywania trwałego stężonego roztworu piramidonu z kwasem askorbinowym. 30.11 1957. |
| 18 b, 16/01 | 40284 | Sposób wytwarzania stali. 30.11 1957. | 30 h, 2/36 | 40213 | Sposób wytwarzania środka przeciwko pryszczycy. 5.11 1957. |
| 18 c, 1/60 | 40107 | Kąpiel do wygrzewania przedmiotów metalowych przy obróbce cieplnej. 10.10 1957. | 30 h, 11/03 | 40317 | Sposób wytwarzania kąpieli witaminowych. 25.10 1957. |
| 19 b, 6/02 | 40241 | Mechaniczne urządzenie o napędzie motorowym do usuwania śniegu. 16.11 1957. | 30 h, 13/01 | 40090 | Środek dezodoryzujący, zwłaszcza kosmetyczny. 10.10 1957. |
| 20 d, 9 | 39743 | Przestawny zestaw kół do pojazdów szynowych. 10.10 1957. | 31 c, 12/01 | 40087 | Oslona naboju gazotwórczego do odlewania pod ciśnieniem. 15.10 1957. |
| 21 a, 33/51 | 36993 | Urządzenie regulacyjne zwłaszcza do odbiorników telewizyjnych. 15.10 1957. | 32 b, 9 | 40333 | Głazura kolorowa ze szkła z piaszkową warstwą przyczepną. 25.10 1957. |
| 21 a ² , 36/20 | 40308 | Aparat telefoniczny do linii zespołowych oraz sposób podłączenia linii zespołowej do centrali automatycznej. 9.11 1957. | 35 b, 7/01 | 40234 | Nożny sterownik lekkich urządzeń dźwigowych. 9.11 1957. |
| 21 a ⁴ , 24/02 | 37000 | Odbiornik superreakcyjny obcowygazany z przemianą częstotliwości. 18.10 1957. | 36 d, 4/33 | 36577 | Przesuwana dmuchawa do oczyszczania pułapów zamkniętych przestrzeni. 15.10 1957. |
| 21 a ⁴ , 71 | 40115 | Aparatura do strojenia odbiorników radiowych. 10.10 1957. | 37 a, 2 | 40259 | Sposób wykonywania stropów żelbetowych na mokro bez użycia stemplowań. 30.11 1957. |
| 21 c, 35/10 | 40275 | Wyłącznik wysokiego napięcia pracujący w gazie pod ciśnieniem. 25.11 1957. | 37 a, 4 | 40252 | Prefabrykowany element budowlany oraz ściana wykonana z tych elementów. 16.11 1957. |
| 21 c, 43 | 36918 | Zegar automat do samoczynnego włączania i wyłączania obwodu prądowego. 15.10 1957. | 37 a, 4 | 40255 | Ściana. 16.11 1957. |
| 21 c, 68/01 | 39738 | Wyłącznik samoczynny do trójfazowego silnika elektrycznego, reagujący na jego przeciążenie lub niedociążenie. 21.10 1957. | 37 b, 2/01 | 36835 | Sposób budowania szkieletowego przy użyciu prefabrykowanych płyt żużlobetonowych o specjalnym kształcie. 15.10 1957. |
| 21 c, 71 | 36923 | Sposób zabezpieczenia 3-fazowego silnika asynchronicznego na wypadek wypadnięcia jednej fazy lub złego stanu izolacji. 15.10 1957. | 37 b, 3/03 | 40207 | Sposób wykonywania budynków żelbetowych o konstrukcji szkieletowej za pomocą przestawnych form. 9.11 1957. |
| 21 e, 11/12 | 39734 | Urządzenie elektronowe do wybierania części obrazu przebiegów elektrycznych. 21.10 1957. | 37 b, 3/93 | 36793 | Sposób wykonywania kratownic żelbetowych z elementów prefabrykowanych. 15.10 1957. |
| 21 e, 29/01 | 39701 | Megomierz lampowy w układzie mostkowym. 21.10 1957. | 37 f, 1/01 | 40210 | Kurtyna przeciwpożarowa. 31.10 1957. |
| 21 f, 43 | 40254 | Zarówka elektryczna z metalizowanym trzonkiem szklanym. 5.11 1957. | 38 c, 1/04 | 39317 | Sposób wyrobu przedmiotów zwłaszcza o krzywych powierzchniach np. wklęsłych i dużej wytrzymałości mechanicznej z odpadów drzewnych przez tłoczenie i równoczesne sklejanie. 17.10 1957. |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|---|---------------------|-------|-------|--|
| 38 h, | 2/01 | 39316 | Sposób przeciwnilnego i przeciwogniowego konserwowania, zwłaszcza wielkowymiarowych klejonych lub litych elementów drewnianych. 17.10 1957. | 57 c, | 3 | 40235 | Magnezjowe urządzenie błyskowe sprzężone z migawką aparatu fotograficznego. 31.10 1957. |
| 38 h, | 2/01 | 40316 | Sposób impregnacji drewna drogą wytwarzania fluorokrzemianu sodu wewnątrz komórek drewna. 25.10 1957. | 58 b, | 16 | 39741 | Urządzenie elektronowe do samoczynnego zabezpieczenia obsługi pras lub młotów mechanicznych do obróbki metalu od urazów. 21.10 1957. |
| 39 b, | 22/02 | 40349 | Sposób otrzymywania tworzyw sztucznych z przemysłowych odpadów drzewnych. 31.10 1957. | 61 a, | 10/01 | 40188 | Koc do tłumienia pożaru oraz do ochrony przed promieniowaniem termicznym i radioaktywnym. 15.10 1957. |
| 39 b, | 27 | 40223 | Sposób barwienia szkielek organicznych z polimetakrylanu metylu. 31.10 1957. | 62 b, | 37/01 | 40208 | Samolot startujący i lądujący pionowo. 31.10 1957. |
| 39 c, | 1 | 40243 | Sposób wytwarzania nowych modyfikowanych żywic fenoplastowych. 30.11 1957. | 63 b, | 6 | 39295 | Wózek dźwigniowy do transportu poziomego i po schodach. 25.10 1957. |
| 40 a, | 30 | 40110 | Sposób elektrolitycznego oczyszczenia miedzi. 10.10 1957. | 63 c, | 13/01 | 40070 | Cierny mechanizm różnicowy. 18.10 1957. |
| 40 a, | 35 | 40303 | Sposób suszenia retort ogniotrwałych, stosowanych do produkcji cynku i bieli cynkowej. 31.10 1957. | 63 c, | 68 | 40206 | Urządzenie do samoczynnego okresowego przerywania prądu w obwodach elektrycznych. 31.10 1957. |
| 40 a, | 40/50 | 40304 | Sposób koksowania brykietów stosowanych przy produkcji cynku w muflach pionowych. 25.10 1957. | 63 c, | 69 | 40273 | Kierunkowskaz świetlny. 25.11 1957. |
| 40 a, | 46/10 | 40324 | Sposób odzyskiwania manganu zawartego w zasadowych żużlach martenowskich. 25.10 1957. | 63 d, | 27 | 40268 | Samochodowe łożyska ślizgowe z panewką lub tulejką wykonaną z taśmy bimetalowej. 30.11 1957. |
| 40 a, | 46/50 | 40204 | Sposób otrzymywania talu spektralnie czystego. 15.10 1957. | 63 e, | 27 | 40260 | Przyrząd do montażu i demontażu opon samochodowych i motocyklowych. 30.11 1957. |
| 40 c, | 8 | 40334 | Sposób otrzymywania kobaltu elektrolitycznego. 25.10 1957. | 64 b, | 2 | 39745 | Sposób mycia butelek lub naczyń podobnych za pomocą fal elektroakustycznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 21.10 1957. |
| 40 c, | 9 | 40108 | Sposób regeneracji elektrolitu stosowanego do elektrolitycznego oczyszczania miedzi. 10.10 1957. | 65 a ¹ , | 19 | 40200 | Urządzenie do oczyszczania z wodorostów zewnętrznych ścian kadłuba okrętowego. 15.10 1957. |
| 40 c, | 16/03 | 40120 | Sposób otrzymywania toru metalicznego w stanie litym. 10.10 1957. | 65 f ¹ , | 1 | 39308 | Stawidło parowej maszyny okrętowej. 9.11 1957. |
| 41 c, | 3 | 40281 | Sposób wyrobu letnich kapeluszy i czapek, zwłaszcza damskich i dziecięcych. 25.11 1957. | 65 f ² , | 3 | 40311 | Urządzenie do osuszania żez i wnętrza okrętowych, oraz sieci i lin. 9.11 1957. |
| 42 b, | 12/02 | 39739 | Aparat do ciągłego pomiaru grubości tafli szklanej. 10.10 1957. | 66 b, | 15 | 40306 | Urządzenie do formowania jelit w sposób ciągły. 31.10 1957. |
| 42 b, | 16/02 | 40342 | Przyrząd z czujnikiem do sprawdzania równomierności podziałki zębów od strony roboczej. 9.11 1957. | 68 a, | 15 | 40229 | Zatrząskowy zamek wewnętrzny do drzwi. 31.10 1957. |
| 42 c, | 24/01 | 40253 | Poziomnica — pionownica. 5.11 1957. | 70 b, | 1/04 | 40228 | Pióro wieczne. 9.11 1957. |
| 42 f, | 28 | 40276 | Waga z przenośnikiem taśmowym. 25.11 1957. | 75 b, | 1 | 40274 | Elektryczne urządzenie do wytwarzania glazur ceramicznych na różnego rodzaju podłożach. 25.11 1957. |
| 42 g, | 5/02 | 40289 | Układ do odbioru dźwięków. 30.11 1957. | 75 c, | 5/08 | 40305 | Sposób wytwarzania powłok lakierowniczych. 25.10 1957. |
| 42 k, | 30/01 | 36917 | Urządzenie do badania i naprawy tłoczkowej pompki smarowej. 15.10 1957. | 75 d, | 15 | 40346 | Sposób mechanicznego patynowania drewna w zastosowaniu przy konserwacji zabytków. 31.10 1957. |
| 42 m, | 33/01 | 40137 | Suwak rachunkowy. 10.10 1957. | 76 c, | 16/01 | 40310 | Sposób prowadzenia ławy wrzecionowej i obrączkowej przy ściśle pionowym prowadzeniu niedoprzędu. 9.11 1957. |
| 42 n, | 9/04 | 40103 | Mapa przestrzenna oraz sposób jej ukształtowania. 10.10 1957. | 76 c, | 16/01 | 40314 | Urządzenie do zrównoważania ławy wrzecionowej. 9.11 1957. |
| 45 c, | 27/80 | 40230 | Urządzenie do mechanicznej ścinki wikliny. 9.11 1957. | 76 d, | 4/02 | 40269 | Cewiarka dwuwrzecionowa. 30.11 1957. |
| 46 b ¹ , | 1/02 | 40209 | Urządzenie do napędu zaworów wysokoprężnego dwusuwowego okrętowego silnika spalinowego. 9.11 1957. | 76 d, | 6 | 40256 | Urządzenie do napędu wozzika nitki szklanej nawijanej na cewkę odbiorczą. 5.11 1957. |
| 47 g, | 26/02 | 39919 | Zasuwa odcinająca o przepływie wzdłuż osi przewodów z oddzielnym urządzeniem do przesłaniania przełotu przez przewód i oddzielnym urządzeniem doszczelniającym. 31.10 1957. | 76 d, | 7/02 | 40250 | Urządzenie hamujące do uchylnych nośników cewek, przewijarek i maszyn podobnych. 16.11 1957. |
| 47 g, | 36 | 40220 | Amortyzator hydrauliczny z jednokierunkową regulacją posuwu. 31.10 1957. | 77 a, | 8/06 | 39722 | Elektryczny aparat do wykazywania trafień w walce szermierczej na szpady. 10.10 1957. |
| 49 a, | 34/01 | 39742 | Trzymak narzędzi zawierający wymienną wkładkę nożową. 21.10 1957. | 80 a, | 6/01 | 36971 | Samoczynny dozownik kruszywa. 15.10 1957. |
| 49 h, | 27 | 40140 | Płyn lutowniczy do oczyszczania przedmiotów, łączonych spoiwem (lutem) ze stopu cyny z ołowiem. 10.10 1957. | 80 b, | 23/04 | 40270 | Sposób wytwarzania płytek glazuranych. 25.11 1957. |
| 49 h, | 37 | 39298 | Urządzenie do cięcia rur metalowych oraz do ukosowania ich obrzeży. 15.11 1957. | 80 c, | 1 | 40133 | Sposób wytwarzania elementów okładzinowych i wykładzinowych do pieców przemysłowych i ogrzewczych. 10.10 1957. |
| 53 l, | 10 | 40221 | Urządzenie do krajania masy cukierniczej. 31.10 1957. | 81 e, | 88 | 40067 | Samojedzna przeładowarka mechaniczna. 18.10 1957. |

- | | | | | | |
|------------|-------|--|------|----------|--|
| 84 c, 2 | 40258 | Sposób fundamentowania budynków lekkich i palik do wykonywania tego sposobu. 30.11 1957. | 21 c | OU — 970 | Sposób wykonywania zakończeń kabla ekranowanego jedнопłaszczyznowego na napięcie 45 kV |
| 85 b, 1/01 | 40315 | Sposób wytwarzania chemicznie czystego i silnie aktywnego wodorotlenku magnezu do odkrzemiania wody. 25.10 1957. | 21 c | OU — 971 | Opalarka elektryczna do przewodów nawojowych |
| 89 c, 16 | 40341 | Urządzenie do automatycznego prowadzenia ciągłej saturacji. 9.11 1957. | 21 c | OU — 972 | Bakelitowy uchwyt do pojedynczych przewodów kabelkowych |
| 89 i, 1/01 | 40262 | Sposób wytwarzania glukozy krystalicznej. 30.11 1957. | 21 c | OU — 973 | Sposób wytwarzania masy asfaltowo-żywicowej do nasycania uzwojeń maszyn elektrycznych |

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz. Współcześnie zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy patentowe pracowniczych wynalazków.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30—14.30.

OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH i USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 34 „Opisów udoskonań technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikowano 24 udoskonalenia techniczne (od nru 967—990). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonań 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 udoskonań technicznych i opisów usprawnień.

Zeszyt 34

- | | | | | | |
|------|----------|---|-------------------|----------|--|
| 12 i | OU — 967 | Opracowanie technologii produkcji węgla aktywowanego z półkoku torfowego. | 21 c | OU — 970 | Sposób wykonywania zakończeń kabla ekranowanego jedнопłaszczyznowego na napięcie 45 kV |
| 18 b | OU — 968 | Urządzenie do suszenia kadzi odlewniczej o pojemności 200 ton | 21 c | OU — 971 | Opalarka elektryczna do przewodów nawojowych |
| 20 c | OU — 969 | Mechaniczne przewietrzanie wagonów towarowych do transportu świeżych owoców | 21 c | OU — 972 | Bakelitowy uchwyt do pojedynczych przewodów kabelkowych |
| | | | 21 c | OU — 973 | Sposób wytwarzania masy asfaltowo-żywicowej do nasycania uzwojeń maszyn elektrycznych |
| | | | 21 d ² | OU — 974 | Konserwator ze zbiornikiem azotu do transformatora olejowego |
| | | | 22 f | OU — 975 | Zastosowanie odpadów cynkowych z płuczki bieli w braku cynku do produkcji bieli cynkowej |
| | | | 23 b | OU — 976 | Skrócenie cyklu produkcyjnego rafinacji kwasowej olejów |
| | | | 24 b | OU — 977 | Palnik do ciężkich paliw płynnych |
| | | | 24 e | OU — 978 | Urządzenie kierujące pracą zespołu generatorów gazowych |
| | | | 31 c | OU — 979 | Zmiana sposobu odlewania kulek z miedzi o średnicy 0,35—0,6 mm do filtrów porowatych |
| | | | 31 c | OU — 980 | Sposób odlewania płyt ze stali manganowej |
| | | | 35 b | OU — 981 | Mechanizm śrubowy z napędem elektrycznym do otwierania i zamykania czepaka wyciągu do wapna |
| | | | 38 a | OU — 982 | Elektryczne zabezpieczenie, wyłączające i hamujące silnik napędowy piły taśmowej w razie jej zerwania się |
| | | | 42 l | OU — 983 | Sposób badania płynności szkliwa emalierskiego |
| | | | 47 f | OU — 985 | Sposób uszczelniania dławnic śrutem myśliwskim |
| | | | 45 f | OU — 984 | Przyrząd do cięcia darniny |
| | | | 48 a | OU — 986 | Sposób wyrobu i regeneracji galwanotechnicznych anod kształtowych |
| | | | 63 d | OU — 987 | Koło stalowe do wozów trakcji konnej |
| | | | 74 a | OU — 988 | Dzwonek elektryczny |
| | | | 81 e | OU — 989 | Przystosowanie mechanicznej ślimacznicy workującej zbożę do przerzutu zboża w celu konserwacji i załadunku |
| | | | 81 e | OU — 990 | Pneumatyczny podajnik do betonu |

Współcześnie zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonań technicznych i opisy usprawnień.

Sprostowanie

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1956 r.:
na str. 50, szp. 1, wiersz 11 od dołu, zamiast: „chemikalia” powinno być: „preparat farmaceutyczny”;
na str. 50, szp. 1, wiersz 6 od dołu, zamiast: „chemikalia” powinno być: „preparat farmaceutyczny”;
na str. 55, szp. 1, wiersz 9 od dołu, zamiast: „chemikalia” powinno być: „preparat farmaceutyczny”;
na str. 55, szp. 2, wiersz 11 od góry, zamiast: „chemikalia” powinno być: „preparat farmaceutyczny”;
na str. 55, szp. 2, wiersz 16 od góry, zamiast „chemikalia” powinno być: „preparaty farmaceutyczne”;
na str. 67, szp. 1, wiersz 3 i 4 od góry, zamiast: „chemikalia” powinno być: „preparaty farmaceutyczne”.

14

ZNANKI TOWAROWE

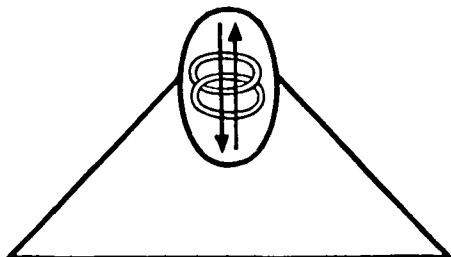
REJESTRACJA

(Od nru 39919 do nru 40040)

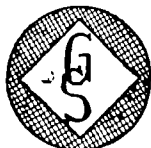
Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

39919, 39920. 19.4 1957. 10.10 1957. **VEB Injekta Klingenthal.** Klingenthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty, instrumenty i przybory do celów lekarskich, dentystrycznych i weterynaryjnych.

INJECTA



39921. 6.5 1957. 10.10 1957. **Spółdzielnia Pracy „Garboskór“.** Poznań, Polska. Garbowanie skór. **Towary:** wszelkiego rodzaju skóry garbowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39922. 13.5 1957. 10.10 1957. **Ihagee Kamera-werk Aktiengesellschaft.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych. **Towary:** przyrządy optyczne, fotograficzne i filmowe, aparaty i przybory fotograficzne.

EXA

39923. 13.5 1957. 10.10 1957. **Ihagee Kamera-werk Aktiengesellschaft.** Drezno, Niemiecka Republika De-

mokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych. **Towary:** aparaty optyczne, fotograficzne i filmowe.

Exakta

39924. 15.5 1957. 10.10 1957. **VEB Feinmess Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i przyrządy do badania materiałów, mianowicie penetrometry samoczynne i ręczne, duktylometry systemu Dow, aparaty do określania punktu łamliwości, aparaty systemu Kraemer-Sarnow, aparaty do badania pierścieni i kul, aparaty do sprawdzania płynności, aparaty do badania pływalności, aparaty do badania konsystencji powłok smołowych, termometry uzbrojone, termometry z zakończeniem w kształcie kropli, instrumenty geodezyjno-regulacyjne, wyposażenia stołów mierzniczych, busole, tachometry, teodolity, niwelatory i wszelkiego rodzaju przyrządy geodezyjne wraz z osprzętem (statywy, skrzynki), wyroby mechaniki i optyki precyzyjnej, precyzyjne maszyny do dzielenia długości i obwodu koła, mikrometryczne maszyny podziałowe, pantografy do wytrawiania, aparaty do pisanja liczb, mikroskopy, płyty centrujące.

OFD

**VEB FEINMESS
DRESDEN**

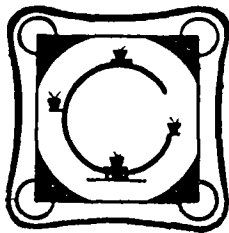
39925, 39926. 15.5 1957. 10.10 1957. **VEB Feinmess Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratycz-

na. Fabryka obiektywów fotograficznych. **Towary:** obiektywy fotograficzne.

BONOTAR

BONAR

39927. 6.8 1957. 10.10 1957. **Zwierzynieckie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Zwierzyniec n. Wierzmem, Polska. Wytwórnia mebli i galanterii drzewnej. **Towary:** meble, galanteria drzewna.



39928. 18.6 1957. 10.10 1957. **Gumon, národní podnik.** Bratysława, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** masa prasowana do wyrobu części maszyn i części elektrotechnicznych, części maszyn, płyty wykonane z masy prasowanej.

TEXTIT

39929. 18.6 1957. 10.10 1957. **Agrostroj Roudnice n. Labem, národní podnik.** Roudnice nad Labem, Czechosłowacja. Wytwórnia maszyn. **Towary:** maszyny gospodarskie.

PATRIA

39930—39935. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Zeiss Ikon.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze, kontrolujące, fotograficzne, kinematograficzne i radiowe; głośniki, fonografy, arytmometry, kasy rejestrujące, kasy liczące.

VEBUR

AK 8

AK 16

PRIOMAT

TAXONA

PENTAFLEX

39936. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Zeiss Ikon.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wy-

twórnia urządzeń przeciwpożarowych. **Towary:** urządzenia przeciwpożarowe do sal kinowych.

PROTEX

39937. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Zeiss Ikon.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy reflektorowe, lampy łukowe, lampy zerowe (stanowiące części przyrządów fotograficznych i kinematograficznych).

IKOSOL-LAMPE

39938. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Zeiss Ikon.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy optyczne i elektrotechniczne, przyrządy fotograficzne i kinematograficzne do zdjęć i odtwarzania obrazów, urządzenia błyskowe, fotoelektryczne światłomierze, statywy, przyrządy do wywoływania filmów i odbitek, wyroby kaletnicze i skórzane, jak rzemienie, futerały i torby podręczne do przyrządów fotograficznych i kinematograficznych.

ECASIX

39939. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Zeiss Ikon.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne, kinematograficzne, fotograficzne, projekcyjne, wagowe, sygnalizacyjne, kontrolujące i miernicze; fonografy.

Contax

39940—39942. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Welta-Kamera-Werke.** Freital, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych i aparatów fotograficznych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne.

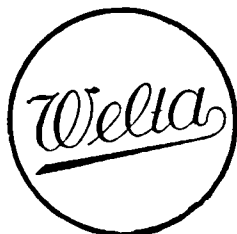
WELTAFLEX

WELTAX

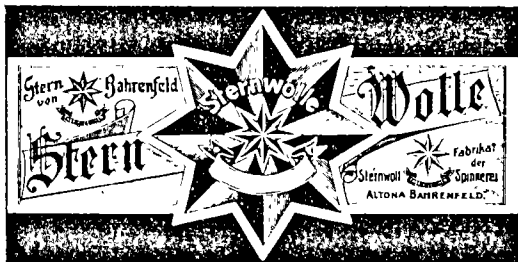
WELTI

39943. 26.6 1957. 10.10 1957. **VEB Welta-Kamera-Werke.** Freital, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fotograficzne, przyrządy optyczne, torby podręczne na osprzęt fotogra-

ficzny, futerały do aparatów fotograficznych, rzemyki, statywy, soczewki nasadkowe, filtry, nakładki przeciwsłoneczne, urządzenia pomiarowe do celów fotograficznych, światłomierze fotoelektryczne, odległościomierze optyczne, przyrządy błyskowe do lamp błyskowych wraz z urządzeniami synchronizacyjnymi, instrumenty pomiarowe do przyrządów błyskowych, osprzęt do makro- i mikro-zdjęć, szpule do filmów, kasety fotograficzne, urządzenia rentgenowskie.



39944. 4.7 1957. 10.10 1957. **Wollgarnfabrik Tittel & Krüger und Sternwoll-Spinnerei A.G.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Przędzalnia. **Towary:** przędza.



39945. 15.7 1957. 10.10 1957. **Byk-Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

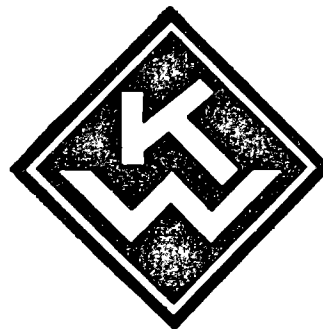
EUPHYDIGTAL

39946. 15.7 1957. 10.10 1957. **Byk-Golden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystrycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne.

MYOCARDON

39947. 24.7 1957. 10.10 1957. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia kamer fotograficznych i przyrządów optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne, przyrządy do nastawiania

na odległość, pierścienie nasadkowe, kasety, nakładacze, przyrządy sprężynowe, futerały do kamer i odnośnych przyrządów.



39948. 39949. 24.7 1957. 10.10 1957. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych i aparatów fotograficznych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne.

PRAKTICA FX

PRAKTIFLEX FX

39950. 24.7 1957. 10.10 1957. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze, kontrolujące, fotograficzne, kinematograficzne i radiowe; głośniki, fonografy, maszyny do liczenia, kasy rejestrujące.

PRAKTINA

39951. 28.6 1955. 11.10 1957. **Mazowieckie Zakłady Chemiczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** materiały i środki uszczelniające i izolacyjne.

HERMETIKON

39952. 1.8 1957. 11.10 1957. **Wielkopolska Wytwórnia Produktów Zielarskich.** Poznań, Polska. Wytwórnia produktów zielarskich. **Towary:** ekstrakty i koncentraty z dzikiej róży, wszelkiego rodzaju produkty zawierające wyciąg z dzikiej róży.

ROSAVIT

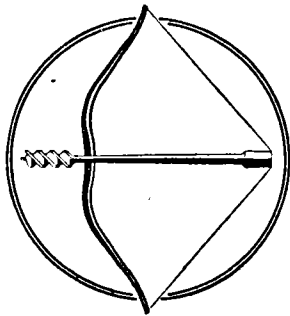
39953. 1.8 1956. 15.10 1957. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Aromat”.** Poznań, Polska. Wytwór-

nia esencji i olejków. **Towary:** napoje bezalkoholowe, lemoniady, oranżady.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach pomarańczowym, zielonym, żółtym i czerwonym.

39954. 19.4 1957. 15.10 1957. **Pabianicka Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** noże i oprawki tokarskie, świdry do drewna, żelazka do strugów, korby z grzechotką, oprawki do piłek.



39955. 23.5 1957. 16.10 1957. **Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żurawie na samochodach „Star”, przekładnie, chyzozmiany.

BEFARED

39956. 11.3 1957. 19.10 1957. **Spółdzielnia Pracy Konfekcyjnej im. 8 Marca.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule męskie, wiatrówki, płaszcze zwykłe i nieprzemakalne, wdzianka.



39957. 30.1 1957. 24.10 1957. **Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych.** Poznań, Polska. Wytwór-

nia środków spożywczych i przypraw. **Towary:** środki spożywcze w kostkach, w płynie i w paście; przyprawy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w trzech odmiennych dowolnych kolorach oraz ich zestawieniach.

39958. 2.2 1957. 24.10 1957. **Röhm & Haas G.m.b.H.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, skrobia i mączka skrobiowa do celów technicznych, naukowych i fotograficznych, środki emulgujące, żywiczne środki powlekające, zagęszczacze, rozpuszczalniki, środki wiążące, środki rozpraszające do celów technicznych, gliceryna, środki wypełniające do materiałów plastycznych, środki wypełniające dla przemysłu skórzanego i mydlarskiego, środki do rozpuszczania i usuwania lakieru, środki do rozpuszczania żywicy, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, estry żywiczne, środki farbiarskie stosowane w przemyśle skórzanym, włókienniczym i papierniczym, żywice syntetyczne do kształtowania, prasowania, odlewania i wtryskiwania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, pokosty, lakiery, środki do uszlachetniania lakierów, surowce do wyrobów lakierów, sykatywy, zaprawy, żywice, żywice sztuczne w proszku i płynie, żywice do celów dentystycznych, kleiwa, kleje, błony klejące, dekstryna, skrobia apreturowa, środki wiążące i zagęszczające do farb, czernidla, środki do konserwowania i czyszczenia skór, środki wyrównujące, środki do nadawania połysku drewnu, skór, papierom, materiałom włókienniczym i kamieniom, środki apreturowe, garbniki, tłuszcze i oleje do skór, środki do czyszczenia i froterowania podłóg, porcelana, glina, szkło nierozpryskujące się, szkło, włókna szklane, namiastki szkła, szkło organiczne w postaci folii, płyt, bloków, sztab, rur oraz wyroby z nich, przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia suszenia, wentylacji oraz ich części, świeczniki, abażury, szczecina, wyroby szcrotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory higieniczne i kosmetyczne, szczy, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe do celów technicznych, narzędzia i sztuce z tworzyw sztucznych, wędki, pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, samochody, rowery, części pojazdów, szyby boczne, szyby oddziela-

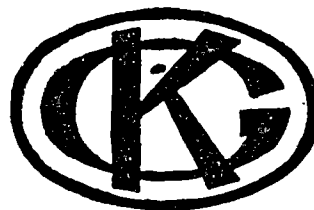
jące, szyby przeciwbłaskowe i chroniące od wiatru, szyby do tablic rozdzielczych, karoserie, błotniki, pokrywy do kół, drzwiczki, tablice rozdzielcze, gałki do dźwigni do zmiany biegów, wskaźniki kierunku, sygnaly, barwniki, farby, ogniotrwałe środki powlekające, metale płatkowe, biżuteria prawdziwa i sztuczna, ozdoby choinkowe, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, parasole, laski, przybory podróźnicze, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, środki do odtłuszczania skór, smary, benzyna, żywica sztuczna w foliach, płytach, blokach, sztabach i rurach oraz wyroby z nich, obrabiane mechanicznie i wykonywane sposobem natryskowym przedmioty z tworzyw sztucznych, półwyroby z żywicy sztucznej, manekiny krawieckie i fryzjerskie, przyrządy i instrumenty lekarskie, higieniczne, ratunkowe i do gaszenia ognia, sztuczne czlonki, oczy, zęby i wkładki do obuwia; obrabiane mechanicznie i wykonywane sposobem natryskowym z tworzyw sztucznych części przyrządów do celów fizycznych, chemicznych, optycznych, elektrotechnicznych, pomiarowych, nawigacyjnych, wagowych, sygnalizacyjnych, mierniczych, kontrolujących, fotograficznych, filmowych i radiowych, części głośników, fonografów, maszyn do liczenia i kas płatniczych; pokrywy i obudowy do aparatów i maszyn; wykonane całkowicie lub częściowo z tworzyw sztucznych części obrabiarek, maszyn budowlanych, maszyn rolniczych, maszyn do obrabiania drewna, maszyn górniczych, maszyn drukarskich, maszyn dla przemysłu włókienniczego, skórzanego, farbiarskiego, optycznego, ceramicznego i szklarskiego, papierniczego, tworzyw sztucznych, kosmetycznego i spożywczego; części maszyn do prania, maszyn do szycia, maszyn do pisania i do liczenia, części narzędzi ogrodniczych i rolniczych, części automatów, przybory domowe, kuchenne, biurowe i restauracyjne, puszki, pudełka, łyżki i widelce do sałatek, świeczniki, gaśnice, artykuły tapicerskie, meble i ich części, lustra, parawany, łóżka, płyty stołowe, trumny, instrumenty muzyczne, ich części oraz struny, wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szylidy, litery, klisze drukarskie, przedmioty sztuki, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, przybory i materiały do pisania, rysowania, malowania i modelowania, przybory biurowe, pomoce naukowe, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i poleśrowania (z wyjątkiem skór), środki kaustyczne do usuwania zapraw, środki do czyszczenia maszyn, metali, drewna, kamienia, szkła, tworzyw sztucznych i wyrobów włókienniczych, środki do szlifowania, kamienie, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, papa dachowa, kamienie sztuczne, środki do konserwowania drewna, materiały i części budowlane z tworzyw sztucznych w postaci folii, płyt, bloków, sztab i rur, przezroczyste sufity i ściany.



39959. 4.2 1957. 24.10 1957. **Warsztat Ślusarsko-Mechaniczny Jan Wiśniewski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** klucze, akcesoria samochodowe, przedmioty do gospodarstwa domowego wykonane z metalu, galanteria metalowa.

DAR

39960. 19.3 1957. 24.10 1957. **VEB Berliner Werkzeugmaschinenfabrik.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny, części maszyn, automaty.



39961. 15.5 1957. 24.10 1957. **VEB Mihoma.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i pomp. **Towary:** maszyny do obróbki drewna, pompy.



39962—39964. 26.6 1957. 24.10 1957. **VEB Altissa-Camera-Werk.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów optycznych i aparatów fotograficznych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne.

ALTINA

ALTIX

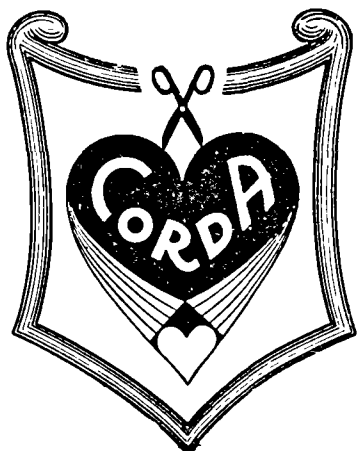
ALTISSA

39965. 1.7 1957. 24.10 1957. **VEB Zwickauer Maschinenfabrik.** Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** stałe i przenośne urządzenia do uszczelniania tłoków, napędzane silnikami Diesla.

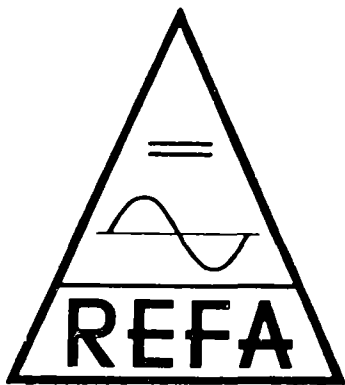
DIKO

39966. 18.7 1957. 24.10 1957. **Chałupnicza Spółdzielnia Pracy „Corda”.** Warszawa, Polska. Wytwór-

nia bielizny i trykotaży. **Towary:** konfekcja męska, damska i dziecięca, trykotaż.



39967. 4.10 1957. 25.10 1957. Świebodzićkie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świebodzićce, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przekaźniki elektro-energetyczne, przekaźniki do automatyki przemysłowej, ogrzewacze trakcyjne, transformatory bezpieczeństwa, regulatory temperatury.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39968. 19.3 1957. 26.10 1957. Graetz Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy oświetleniowe gazowe, elektryczne i na paliwo ciekłe, mianowicie lampy, latarnie, palniki do lamp, gaźniki do lamp i latarni, osprzęt do lamp i latarni, knoty, żarówki; aparaty do gotowania i ogrzewania na paliwo ciekłe i gazowe, mianowicie palniki i gaźniki; ochraniacze do lampy z materiałów ceramicznych.

Petromax

39969. 30.5 1957. 26.10 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** kleiwa, lakiery, środki powlekające, materiały do wykładania podłóg.

COHESAN

39970. 30.5 1957. 26.10 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, barwniki, farby, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasty do podłóg, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do konserwowania drewna, sztuczne kamienie, cement, smoła, asfalt, materiały budowlane.

IGEPAL

39971. 30.5 1957. 26.10 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **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.

PHENOSOLVAN

39972. 30.5 1957. 26.10 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, środki perfumeryjne i kosmetyczne, mydła, środki do prania i bielenia, farby do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania.

IGEPON

39973. 30.5 1957. 26.10 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, surowce mineralne, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i polerowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg.

ALKYDAL

39974. 30.5 1957. 26.10 1957. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“**. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** nawozy.

LEUNAPHOS

39975. 5.7 1957. 26.10 1957. **Société Rhodiaceta, Société anonyme**. Paryż, Francja. Fabryka tekstylna. **Towary:** przędza, tkaniny, bielizna pościelowa i stółowa, wyroby włókiennicze, odzież, obuwie.



39976. 8.7 1957. 28.10 1957. **Wschowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Ślawa Śląska, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble kuchenne, karnisze i okucia metalowe.



39977. 11.5 1956. 30.10 1957. **Bydgoskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 2**. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** zwornice stolarskie, podnośniki do tapczanów, dźwigniki śrubowe, wkłady sprężynowe do łóżek.



39978. 23.2 1957. 30.10 1957. **Erwin Bernheim**. Zürich, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegarki naręczne i kieszonkowe.

MONDAINE

39979. 19.3 1957. 30.10 1957. **VEB Sprengstoffwerk I. Schönebeck**, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka amunicji i materiałów wybuchowych. **Towary:** zapalniki, amunicja, naboje do broni

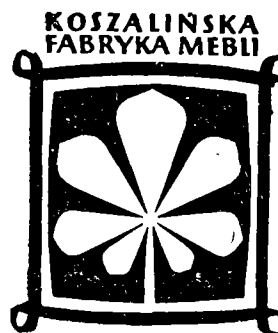
palnej, łuski do nabojów do broni myśliwskiej, naboje metalowe, ładunki do broni myśliwskiej, śrut, zapalniki elektryczne, ochraniacze luf.

HUBERTUS

39980. 19.3 1957. 30.10 1957. **VEB Kraftfahrzeugzubehörwerke Dresden**. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka części rowerowych i motocyklowych. **Towary:** części rowerów i motocykli, mianowicie pierścienie łożkowe, uszczelki, uchwyty do dysz, wentyle, dysze wtryskowe, pedały, kierownice, blachy ochronne, widelce, podstawy do siodełek.



39981. 16.1 1956. 31.10 1957. **Koszalińska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Koszalin, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym.

39983. 18.7 1957. 26.10 1957. **Merkel & Co. Esslingen a.N.**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna przedzalniane, nakrycia głowy, derki, materiały dziane i tkane, przędza wełniana, przędza wełniana z domieszką celulozy (z wyjątkiem nici bawełnianych, lnianych, nici z jedwabiu naturalnego i sztucznego, z konopii chińskich oraz wełny drzewnej do wyrobu na drutach).

LAZELLA

39982. 19.3 1957. 26.10 1957. **VEB Werkzeugmaschinenfabrik Vogtland (Wema)**. Plauen i. Vogtl., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** obrabiarki, części maszyn, narzędzia, osprzęt do pojazdów silnikowych i rowerów, części pojazdów.



39984. 18.7 1957. 26.10 1957. **Merkel & Co. Esslingen a.N.**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** trykotowe nakrycia głowy, trykotaże i wyroby pończosznicze, odzież trykotowa, kostiumy kąpielowe, pulowery, kamizelki, swetry, żakiety, szale, ubranka dla dzieci, kostiumy treningowe, chustki na głowę, kamasze, kostiumy sportowe, rękawiczki trykotowe, derki wełniane, materiały dziane i tkane, wyroby z czystej wełny.

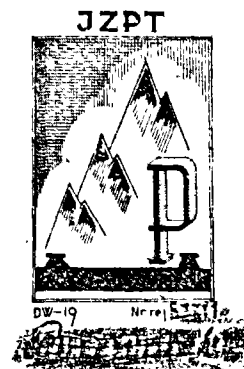
TROCKENWOLLE

39985. 18.7 1957. 26.10 1957. **Merkel & Co. Esslingen a.N.**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** trykotaże, nakrycia głowy, wyroby pończosznicze, odzież, bielizna, krawaty, rękawiczki, przędza, derki, materiały dziane i tkane.



39986. 6.8 1957. 2.11 1957. **Jaroslawskie Zakłady Przemysłu Terenowego**. Jarosław, Polska. Wytwórnia artykułów dzianych. **Towary:** sweterki dziecięce bawełniane i wełniane, rajtuzki dziecięce bawełniane, śpioszki bawełniane, kompleciki (czapeczki i szaliki) bawełniane i wełniane, bezrękawniki męskie wełniane.

39987. 20.9 1957. 2.11 1957. **Olsztyńskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze**. Olsztyn, Polska. Wytwórnia piwa i wód gazowych. **Towary:** piwo, napoje gazowe.



nr rej. 39986



nr rej. 39987

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

39988. 31.5 1957. 5.11 1957. **Mullard Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy termojoniczne, części bezdrutowych aparatów telegraficznych i telefonicznych, elektronowe lampy wyładowcze, strumieniowe lampy katodowe (z wyjątkiem do celów chirurgicznych i leczniczych), bezdrutowe instrumenty i aparaty odbiorcze telefoniczne i telegraficzne, radiogramofony, aparaty telewizyjne, oscylografy, katodowe lampy strumieniowe, instrumenty i aparaty badawcze i pomiarowe z elektronowymi urządzeniami wyładowczymi, mostki prądu zmiennego do pomiaru oporu, pojemności i indukcyjności, sygnałowe generatory badania i regulowania odbioru bezdrutowego i aparatów telewizyjnych, części wymienionych towarów nieobrobione i częściowo obrobione, metale nieszlachetne i stopy metali nieszlachetnych, pręty spawalnicze, elektryczne maszyny spawalnicze, ich części i osprzęt, zawory do cieczy (części maszyn), filtry do cieczy (stanowiące części silników, maszyn i obrabiarek), generatory elektryczne, prądnice oświetleniowe do rowerów, prądnice do latarek ręcznych, strugarki i ich części i osprzęt, młotki ryłownicze (narzędzia ręczne), aparaty i instrumenty radiowe, telegraficzne, telefoniczne, fotograficzne, telewizyjne, radiolokacyjne, łącznościowe.

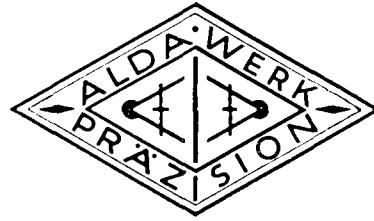
we, kinematograficzne, aparaty wielkiej częstotliwości, aparaty kontrolujące temperaturę, przekazujące dźwięki; odbiorcze, odtwarzające, zapisujące i wzmacniające oraz ich części i osprzęt, aparaty i instrumenty do kontrolowania na odległość, do regulacji i do badania, radiogramofony, gramofony, igły gramofonowe, silniki do gramofonów, aparaty do zmieniania płyt gramofonowych, aparaty i instrumenty elektroniczne oraz ich części, elektryczne aparaty i instrumenty regulujące, transformacyjne, przełączające, kopiujące, wskaźnikowe, prostownicze i utrzymujące stały prąd o napięciu oraz ich części i osprzęt, aparaty elektro-chemiczne, lampy ciemnicowe (fotograficzne), lampy błyskowe, akumulatory elektryczne, kondensatory elektryczne, elektryczne aparaty obciążeniowe i rozrusznikowe do elektrycznych lamp wyładowczych, latarnie optyczne, stereoskopy dwuokularowe, termometry, aparaty do wywoływania, utrwalania, suszenia, kopiowania, przechowywania i badania zdjęć rentgenowskich, elektryczne aparaty spawalnicze, elektrody, uchwyty elektrodowe, tarcze, okulary i odzież ochronna dla spawaczy, aparaty elektryczne, elektryczne urządzenia nastawcze do aparatów spawalniczych, magnesy, rdzenie magnetyczne, pożarowe urządzenia alarmujące, urządzenia do ładowania baterii elektrycznych, kondensatory prądu elektrycznego do celów przemysłowych, aparaty i lampy do naświetlania promieniami podczerwonymi i ultrafioletowymi (nie do celów lekarskich i chirurgicznych), osadniki elektrostatyczne, aparaty, instrumenty i lampy rentgenowskie do celów chirurgicznych, lekarskich, dentystrycznych, weterynaryjnych, naukowych i przemysłowych, aparaty elektromedyczne, części i osprzęt wymienionych towarów, urządzenia zabezpieczające przed działaniem promieni rentgenowskich, aparaty dla głuchych, aparaty ogrzewające oraz ich części i osprzęt, instalacje i aparaty do gotowania, chłodzenia, suszenia, przewietrzania, klimatyzacji i oświetlania oraz ich części i osprzęt, lampy elektryczne do celów fotograficznych, latarki elektryczne do celów fotograficznych, latarki elektryczne, filtry.

MULLARD

39989. 18.7 1957. 5.11 1957. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia opon. **Towary:** opony pneumatyczne.

GOODYEAR

39990. 27.3 1957. 7.11 1957. **VEB Alda-Werk.** Altendambach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cyrkle precyzyjne, poszczególne instrumenty do cyrkli precyzyjnych, cyrkle szkolne.



39991. 8.6 1957. 7.11 1957. **Gumon, národní podnik.** Bratislava, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koła zębate z textogumoidu, płyty z texto, cięte płyty gumoidowe.

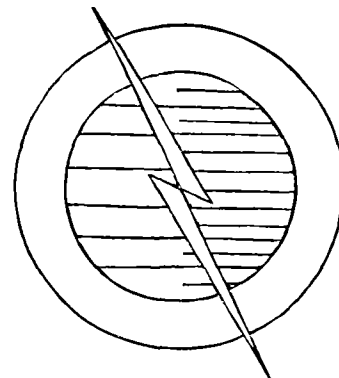


GUMON

39992. 24.7 1957. 7.11 1957. **VEB Kamera-Werke Niedersiedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze, kontrolujące, fotograficzne, kinematograficzne i radiowe, głośniki, fonografy, maszyny do liczenia, kasy rejestrujące.

PRAKTA

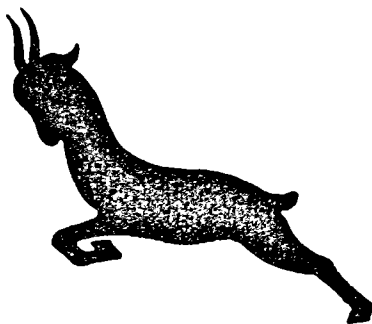
39993. 9.5 1957. 15.7 1957. **Zakłady Wytwórcze Aparatury Oświetleniowej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów elektrotechniki motoryzacyjnej. **Towary:** wyroby elektrotechniki motoryzacyjnej, w szczególności urządzenia zapłonowe i urządzenia oświetleniowe.



39994. 15.6 1957. 15.11 1957. **Spółdzielnia Pracy Konfekcyjnej im. Dubois z odp. udz.** Wrocław, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze męskie bawełniane, płaszcze damskie wełniane, płaszcze ochronne męskie i damskie, płaszcze lekarskie męskie i damskie, komplety plażowe damskie i dziecięce, podomki damskie, pizamy męskie, damskie i dziecięce, koszule nocne damskie i dziecięce, bluzki damskie, spodnie bawełniane oraz wełniane męskie i damskie, ubranka treningowe dziecięce, wdzianka wełniane damskie, płaszcze z folii i podgumowane damskie i dziecięce, wiatrówki męskie i chłopięce, olimpijki męskie bawełniane, bombajki męskie i chłopięce, poszwy, poszewki, prześcieradła, koperty.



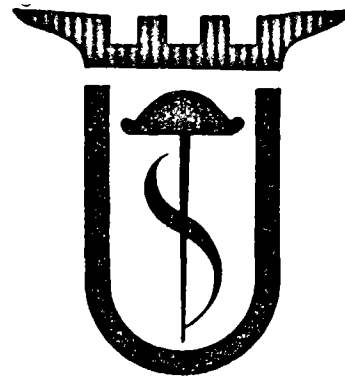
39995. 22.6 1957. 15.11 1957. **Wyrzyskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Nakło, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble (sypialnie i toaletki).



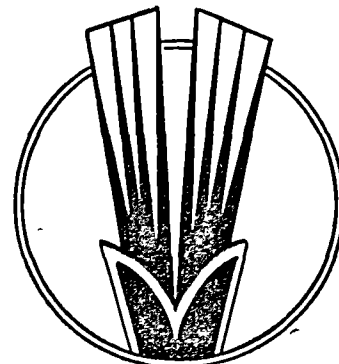
39996. 22.6 1957. 15.11 1957. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej.** Busko-Zdrój, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** koszule męskie sportowe, kalesony męskie, prześcieradła, poszwy na pierzyny, poszewki na poduszki, spodnie gimnastyczne, plażówki dziecięce, zapaski (fartuchy), spodnie męskie robocze, marynarki męskie, płaszcze i kostiumy damskie, ubrania, płaszcze i skafandry męskie, wdzianka damskie.



39997. 22.6 1957. 15.11 1957. **Zduńsko-Wolskie Miejskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego.** Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzuty gobelinowe, tkaniny dekoracyjne, ubraniowe, adamaszkowe i podpinkowe, inlet, pledy turystyczne, chusty, jesionki, komplety regionalne na wózki dziecięce, komplety damskie jedwabne, sandaalki, buty letnie męskie i damskie, buty filcowe.

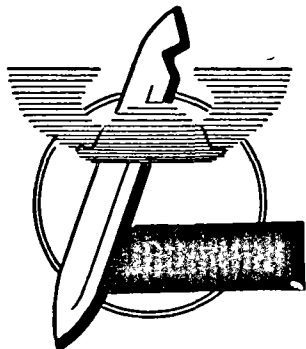


39998. 1.8 1957. 15.11 1957. **Sosnowieckie Zakłady Odzieżowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. **Towary:** okrycia, ubiory, bielizna dziecięca i młodzieżowa.

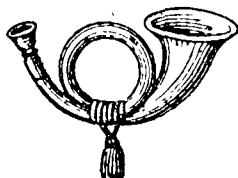


39999. 1.8 1957. 15.11 1957. **Sosnowieckie Zakłady Odzieżowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia odzie-

ży i bielizny. **Towary:** płaszcze i wiatrówki męskie i damskie, bielizna pościelowa i osobista.



40000. 13.4 1957. 5.11 1957. **J. J. Anner.** Reutlingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przędzy. **Towary:** przędza bawełniana i lniana do szycia, haftowania i cerowania oraz do wyrobu dzianin i tkanin.



40001. 10.10 1957. 6.11 1957. „Konsumy“ Państwowe Przedsiębiorstwo Handlowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów spożywczych. **Towary:** wyroby masarskie.

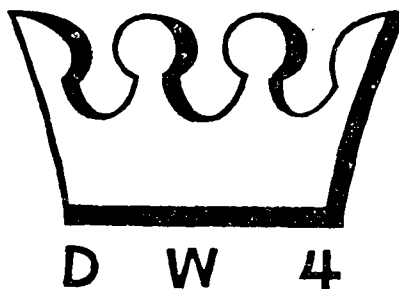


40002. 30.6 1955. 12.11 1957. Nowosądeckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo



Państwowe. Nowy Sącz, Polska. Wytwórnia maszyn rolniczych i mebli stolarskich. **Towary:** biurka, stoły biurowe i mieszkaniowe, stoliki świetlicowe, szafy biurowe i mieszkaniowe, komplety kuchenne, kredensy, maszyny rolnicze, pługi, brony, wozy gospodarcze.

40003. 16.8 1957. 21.11 1957. **Gnieźnieńskie Miejskie 3 Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Gniezno, Polska. Wytwórnia środków spożywczych, używek i napojów. **Towary:** wina, wody gazowe, musztardy, przetwory owocowo-warzywnicze wszelkiego rodzaju, zwłaszcza kompoty, dżemy, przeciera owocowe, marynaty, kiszone ogórki oraz warzywa.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40004. 20.10 1956. 13.11 1957. **VEB Leipziger Gummiwarenfabriken.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** gąbki, guma, namiastki z gumy i wyroby z nich do celów technicznych, zabawki, przyrządy gimnastyczne i sportowe.

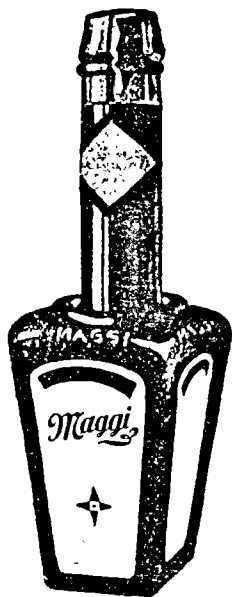


40005. 31.5 1957. 13.11 1957. **VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:**



przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, elektronowe, pomiarowe, nawigacyjne, sygnałowe, miernicze i kontrolujące; manometry, odważniki, wagi, przyrządy fotograficzne i kinematograficzne oraz ich osprzęt, kopiarki do przezroczy, maszyny i przyrządy do badania materiałów, pompy, przyrządy pomocnicze do nauczania, fizyczne pomoce naukowe.

40006. 4.2 1957. 16.11 1957. Maggi S.A. Kemptal, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty spożywcze, przyprawy, produkty dietetyczne, farmaceutyczne, chemiczne i rolne.



40007. 4.2 1957. 16.11 1957. Maggi S.A. Kemptal, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty spożywcze, przyprawy, produkty dietetyczne, artykuły chemiczne i rolne, lekarstwa, artykuły drogeryjne, artykuły reklamowe.



40008. 4.2 1957. 16.11 1957. Maggi S.A. Kemptal, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty spożywcze,

MAGGI

przyprawy, produkty dietetyczne, artykuły chemiczne i rolne, lekarstwa, artykuły drogeryjne, artykuły reklamowe.

40009. 4.2 1957. 16.11 1957. VEB Vereinigte Armaturenwerke Reichenbach. Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zawory sprężonego powietrza do węży, zawory odpowietrzające, termiczne zawory do doprowadzania i usuwania powietrza, zawory wylotowe, przelotowe i narożnikowe do grzejników, połowy sprzęgieł gwintowane wewnętrznie i zewnętrznie, stalowe niple podwójne i redukcyjne, zasuwy wylotowe, kurki powietrzne i spustowe, kurki ciśnieniowe, urządzenia z zamknięciem śrubowym i z zamknięciem kołnierkowym do odprowadzania wody, bezpiecznikowe zawory z zamknięciem dodatkowym z żeliwa lub staliwa do usuwania szlamu, urządzenia z samoczynnym urządzeniem obiegowym i zamknięciem pary za pomocą dwóch termostatów do odprowadzania wody, urządzenia z pływakiem i termostatem do odprowadzania wody, urządzenia do usuwania szlamu, zamknięcia śrubowe do wysokoprężnych przewodów rurowych, zamknięcia śrubowe do grzejników, natryski kurkowe, wzierniki do wody.



40010. 11.2 1957. 16.11 1957. John Walker & Sons, Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia napojów alkoholowych. Towary: whisky.



40011. 2.3 1957. 16.11 1957. Aplin & Barnett Limited. Yeovil, Somerset, Wielka Brytania, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne, środki odżywcze dla dzieci i chorych, plasterki do celów lekarskich i chirurgicznych, bandaże, środki do plombowania zębów, воск do celów dentystycznych, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia chwastów i pasożytów.

ENPAC

40012. 18.6 1957. 16.11 1957. VEB Farbenfabrik-Wolfen. Wolfen. Niemiecka Republika Demokra-

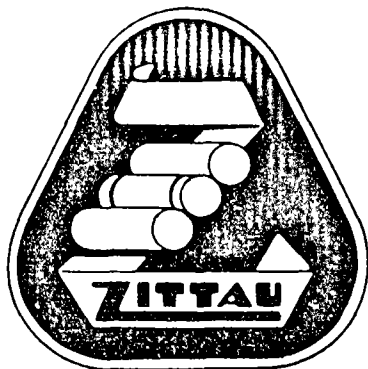
tyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

CUPRAMIN

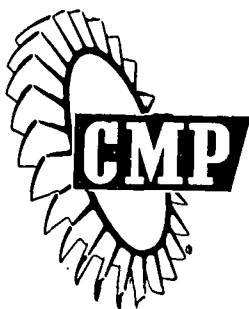
40013. 18.6 1957. 16.11 1957. **VEB Farbenfabrik-Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** odzież gumowa, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, protezy dentystyczne.

RUBBAROM

40014. 23.2 1957. 19.11 1957. **VEB Textilmaschinenbau Zittau.** Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn dla przemysłu włókienniczego. **Towary:** maszyny do bielenia, farbowania, merceryzowania i drukowania tkanin.



40015. 12.7 1957. 21.11 1957. **Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do pomiarów przepływu, ciśnienia i temperatur w przepływie; urządzenia do pomiaru i analizy drgań i szybkozmiennych parametrów termodynamicznych oraz mechanicznych; wentylatory, dmuchawy, sprężarki oraz zespoły, w których skład te maszyny wchodzi; turbiny parowe i gazowe oraz zespoły, w których skład te maszyny wchodzi, wkłady regulacyjne.

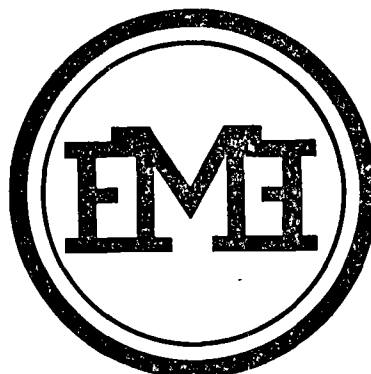


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40016. 26.6 1957. 22.11 1957. **VEB Altissa-Camera-Werk.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne, torby podręczne na sprzęt fotograficzny, futerały do aparatów, rzemyki, opakowania wysyłkowe artykułów fotograficznych.



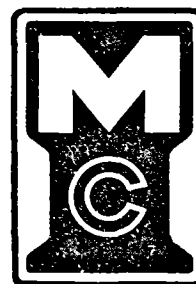
40017. 23.7 1957. 23.11 1957. **VEB Armaturenwerk Eisenberg.** Eisenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka armatur. **Towary:** armatury sanitarne, armatury do kotłów do gotowania, armatury do przewodów chłodzących.



40018. 24.7 1957. 23.11 1957. **VEB Kamera-Werke Niedersedlitz.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia kamer fotograficznych, przyrządów optycznych i części składowych. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty fotograficzne, przyrządy do nastawiania na odległość, pierścienie nasadowe, kasety, nakładcze przyrządy sprężynowe, urządzenia błyskowe do aparatów fotograficznych.

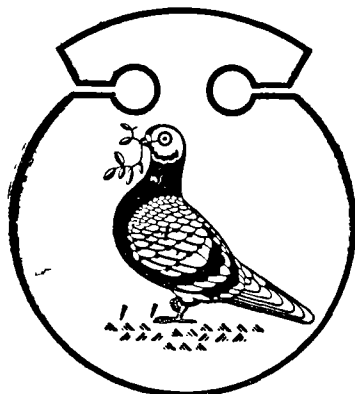
NOVUS-PRAKTICUS

40019. 10.4 1957. 22.11 1957. **VEB Motorenwerk Cunewalde.** Obercunewalde, Niemiecka Republika



Demokratyczna. Fabryka silników. **Towary:** leżące jednocyldrowe czterotaktowe silniki dieslowskie, dmuchawy z tłokami obrotowymi, sprężarki powietrzne.

40020. 4.7 1957. 22.11 1957. **Wollgarnfabrik Tit-tel & Krüger und Sternwooll-Spinnerei A.G.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka przędzy, wyrobów pończosznich, trykotaży i odzieży. **To-wary:** przędza wełniana, wyroby pończosnicze, trykotaże, odzież (z wyjątkiem wyrobów tkanych i dzia-nych).



40021. 21.12 1956. 26.11.1957. **Żyrardowskie Za-kłady Tkanin Technicznych.** Żyrardów, Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. **Towary:** węże parciane pożarnicze, opłoty parciane, anina transporterowa.



40022. 10.8 1957. 23.11 1957. **Szczecińska Stocz-nia Remontowa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Szczecin, Polska. Wytwórnia kutrów rybackich. **Towary:** kutry rybackie stalowe.



40023. 21.6 1957. 28.11 1957. **Wytwórnia Che-miczna inż. F. Gumiński.** Warszawa, Polska. Wytwór-nia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasta do obuwia skórzanego, proszek, płyn i kamyki do obuwia zamszowego, krem, proszek i ka-myki do obuwia płóciennego, klej.



40024. 24.6 1957. 28.11 1957. **Wytwórnia Che-miczna inż. F. Gumiński.** Warszawa, Polska. Wytwór-nia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasta, płyny, kamyki i proszki do czyszcze-nia i odnawiania obuwia skórzanego, zamszowego i płóciennego.

BIEL - TENNIS

40025. 3.10 1957. 28.11 1957. **Bydgoska Fabry-ka Akordeonów.** Bydgoszcz, Polska. Fabryka akorde-onów. **Towary:** akordeony.

MUZA

40026. 17.4 1957. 4.12 1957. **VEB Phönix Rönt-genröhrenwerk Rudolstadt.** Rudolstadt, „Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wy-mienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy rent-genowskie, lampy o nieruchomych anodach, lampy o obrotowych anodach, lampy do terapii powierzch-niowej, lampy do terapii głębokiej, zawory do le-karskich i technicznych lamp rentgenowskich.



40027. 18.6 1957. 4.12 1957. **VEB Sprio-Werke.** Holzhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie to-warów. **Towary:** wysokopięzne urządzenia do cen-tralnego smarowania, aparaty natryskowe do farb i lakierów, urządzenia natryskowe, piaskownice.



40028. 1.7 1957. 4.12 1957. **VEB Fettchemie.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt, insektów i pasożytów, środki higieniczne do celów dezynfekcyjnych.

PEDIX

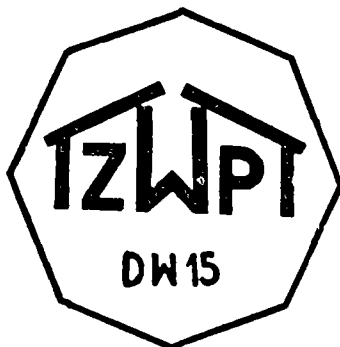
40029. 4.7 1957. 4.12 1957. **Gustaw A. Braun.** Köln-Ehrenfeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** środki otulinowe i izolacyjne.

DURSITEKT

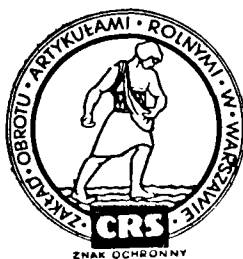
40030. 4.7 1957. 4.12 1957. **Biberwerk Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Köln-Ehrenfeld, Niemiecka Republika Federalna. Sprzedaż nowości technicznych dla przemysłu budowlanego. **Towary:** wodoszczelna zaprawa murarska i dodatki do zaprawy.

BIBER

40031. 16.10 1957. 4.12 1957. **Trzebnickie Zakłady Wielobranżowe Przemysłu Terenowego.** Oborniki Śląskie, Polska. Wytwórnia artykułów meblowych, turystycznych i poligraficznych. **Towary:** meble różnego rodzaju, jak szafy, stoły, łóżka, krzesła, tapczany; wyroby turystyczne, jak plecaki, namioty, worki, plandeki; wyroby poligraficzne, jak druki wszelkiego rodzaju, ogłoszenia, zaproszenia.



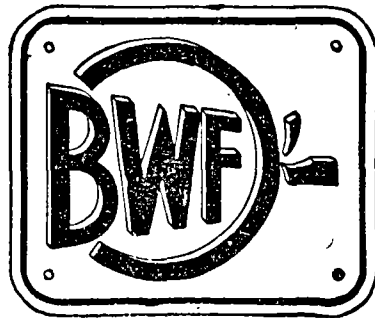
40032. 15.11 1957. 4.12 1957. **Centrala Rolnicza Spółdzielni Zakład Obrotu Artykułami Rolnymi.**



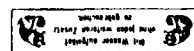
Warszawa, Polska. Sprzedaż artykułów rolnych i leśnych. **Towary:** grzyby suszone, grzyby marynowane, nasiona, miód.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40033. 10.11 1956. 6.12 1957. **VEB Berliner Werkzeugmaschinen-Fabrik.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka narzędzi. **Towary:** tokarki zwykłe i automatyczne, wiertarki promieniowe, maszyny do froterowania, tokarki do użytku domowego.



40034. 8.2 1957. 6.12 1957. **Hoffmann's Stärkefabriken Aktiengesellschaft.** Salzuflen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skrobia, preparaty i dodatki skrobiowe, środki do prania, mianowicie soda do bielenia, farbka do prania, boraks, gliceryna, parafina, środki barwiące do prania, sól szczawikowa, potas.



67-

40035. 3.4 1957. 6.12 1957. **VEB Elektro-Apparate-Werke J.W. Stalin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyborów elektrotechnicznych. **Towary:** przybory fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolujące; przybory fotograficzne, filmowe i radiowe; głośniki; fonografy, maszyny do liczenia, kasy rejestrujące.



40036. 15.5 1957. 6.12 1957. **Plzenské Pivovary, národní podnik.** Pilzno, Czechosłowacja. Browar. Towary: piwo, napoje alkoholowe i bezalkoholowe, sól, drożdże.



40037. 31.5 1957. 6.12 1957. **Hansella Werke Albert Henkel A.G.** Viersen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. Towary: maszyny dla przemysłu spożywczego, maszyny do pakowania.



40038. 8.6 1957. 6.12 1957. **Koh-i-noor tużkárna L. & C. Hardtmuth, národní podnik.** České Budejovice, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ołówki i wkłady do ołówek grafitowe, kopiowe, kredowe i kolorowe, kredki, ołówki mechaniczne, przytrzymywacze, przedłużacze i ochraniacze do ołówek, guma do wycierania, artykuły pisarskie i rysunkowe.



40039. 23.8 1957. 6.12 1957. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka opon i przegród do opon. Towary: opony, przegródy do opon.



40040. 23.10 1957. 6.12 1957. **Paczkowskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Paczków nad Nysą, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: proszek do prania, masa izolacyjna budowlana „Izalit-P 5”, tlenek glinu do chromatografii i polerowania.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

| | | | |
|--------|------------|--------|------------|
| 10618. | 28.12 1965 | 28516. | 30.10 1967 |
| 15278. | 10.8 1967 | 28591. | 28.1 1968 |
| 15330. | 17.8 1967 | 33310. | 24.6 1967 |
| 15402. | 26.8 1967 | 33311. | 24.6 1967 |
| 15646. | 15.11 1967 | 33339. | 24.7 1967 |
| 15728. | 5.12 1967 | 33401. | 11.8 1967 |
| 15729. | 5.12 1967 | 33522. | 10.10 1967 |
| 15889. | 4.12 1968 | 33523. | 10.10 1967 |
| 28119. | 29.5 1967 | 33532. | 11.10 1967 |
| 28281. | 23.7 1967 | 33550. | 14.10 1967 |
| 28389. | 28.8 1967 | 33562. | 19.10 1967 |
| 28404. | 4.9 1967 | 33568. | 22.10 1967 |
| 28408. | 4.9 1967 | 33597. | 12.11 1967 |
| 28409. | 4.9 1967 | 33600. | 12.11 1967 |
| 28488. | 25.10 1967 | 33606. | 15.11 1967 |

| | | | |
|--------|------------|--------|------------|
| 33608. | 15.11 1967 | 33676. | 20.12 1967 |
| 33669. | 19.12 1967 | 33683. | 20.12 1967 |
| 33672. | 20.12 1967 | 33685. | 20.12 1967 |
| 33673. | 20.12 1967 | 33696. | 31.12 1967 |
| 33674. | 20.12 1967 | 34011. | 23.6 1968 |

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

10618. Dnia 17.10 1957 r. wykreślono wpis „Brody & Schmidgall” oraz dokonano wpisu „Dr A. & L. Schmidgall, Bludenz, Austria”.

15278. Dnia 16.10 1957 r. wykreślono wpis „Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag” oraz dokonano wpisu „Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag Tretorn”.

15330, 15402. Dnia 8.10 1957 r. wykreślono wpis „Aktiebolaget Nymans Verkstäder” oraz dokonano wpisu „Nymanbolagen Aktiebolag”.

17663, 17664, 17817. Dnia 30.10 1957 r. wykreślono wpis „Fabryka Przetworów Tłuszczowych im. 18 Stycznia Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz dokonano wpisu „Fabryka Przetworów Tłuszczowych „Erdal” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

28516. Dnia 22.11 1957 r. wykreślono wpis „Magyar Ruggyantaáruguar R.T.” oraz dokonano wpisu „Ruggyantaáruguar”.

33339. Dnia 14.10 1957 r. wykreślono wpis „E. Paillard & Cie. Société Anonyme” oraz dokonano

wpisu „Paillard S.A. (Paillard A.G., Paillard Limited).

ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych. Po numerze rejestru jest zamieszczona data rejestracji znaku towarowego, wpisanego do odtwarzanego rejestru, oraz nazwa i siedziba przedsiębiorstwa, na którego rzecz jest zarejestrowany ten znak.

10618. 28.12 1925. Apotheke zum heil. Aegydius Jakob Brady. Wiedeń, Austria.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

36769, 37509.

WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

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

13642, 14032, 14617, 15424.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 38583, udzielony w Polsce na rzecz Jana Bąkowskiego, Poznań (Polska Rzeczpospolita Ludowa) na wynalazek pt. „Sposób wyrobu giętych przedmiotów drewnianych o zwiększonej wytrzymałości, zwłaszcza na ścieranie”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **Kolegium Rzeczników Patentowych Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-33-47.**

Włodzimierz Stegawski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38769 na wynalazek pt. „Młyn pneumatyczny do mielenia rozdrobnionych materiałów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. mgr Stanisław Dominko i inż. mgr Bolesław Kartaszyński złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40048 na wynalazek pt. „Sposób badania zabezpieczeń przekaźnikowych elementu układu elektroenergetycznego prądem pierwotnym i urządzenie do badania zabezpieczeń przekaźnikowych tym sposobem”.

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.

Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego, Rzeszów złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39626 na wynalazek pt. „Niwelator ręczny”.

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.

Krakowska Wytwórnia Surowic i Szczepionek złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39682 na wynalazek pt. „Aparat do dozującego samoczynnego rozlewania preparatów”.

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.

Feliks Kołyszko i Jadwiga Kołyszko złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37854, udzielonego na rzecz Związku Branżowego Spółdzielni Usługowych w Gdyni na wynalazek pt. „Przyrząd do retuszowania negatywów i pozytywów fotograficznych”.

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 Graficzne złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III, IV i V rok trwania patentu nr 36525 na wynalazek pt. „Sposób fotochemicznego sporządzania jedno- i wielobarwnych kreskowych rysunków i matematycznych skal na celuloidzie i innych syntetycznych materiałach“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Stefan Wasiak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 36130 na wynalazek pt. „Instrument muzyczny do pogładowego nauczania czytania nut głosem“.

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.

Wilhelmina Różycka złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IX rok trwania patentu nr 35340 na wynalazek pt. „Ładowarka-przełożnik“.

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.

Maurycy Ringler złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za XI rok trwania patentu nr 33283 na wynalazek pt. „Urządzenie do wycinania rur wiertniczych i okładzinowych“.

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 Konstrukcyjne Obrabiarek w Pruszkowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39770 na wynalazek pt. „Urządzenie do rejestracji drgań maszyn“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jest do nabycia patent nr 37188, udzielony w Polsce na rzecz EVG Entwicklungs-und Verwertungsgesellschaft m.b.H., Graz (Austria) na wynalazek pt. „Stal zbrojeniowa do konstrukcji stalobetonowych“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **Kolegium Rzeczników Patentowych**
Warszawa, Al. Niepodległości 188,
tel. 833-47

Mgr inż. Piotr Wójcik złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39882 na wynalazek pt. „Sposób pomiaru ilości ciepła przenoszonego przez czynnik rurociągiem i urządzenie do wykonywania tego sposobu“ oraz o przywrócenie terminu do uiszczenia jednorazowej opłaty rocznej patentu dodatkowego do tego patentu nr 39985 na wynalazek pt. „Ciepłomierz całkujący“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Andrzej Kasprzycza złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 38349 na wynalazek pt. „Sposób napełniania nabojeń „Cardox“ służących do rozszarpania różnych materiałów za pomocą CO₂“.

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.

Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia“ w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39776 na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kwasu glutaminowego“.

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.

Aleksander Sokół złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Abażur“, zarejestrowanego za n-rem 7156.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Józef Handzelewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 38633 na wynalazek pt. „Pustak ceramiczny zwłaszcza do budowy dachów“.

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.

Miejski Szpital Chirurgii Kostnej w Konstancinie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39748 na wynalazek pt. „Urządzenie do wykonywania stymulacji w sposób ciągły w przypadkach różnych niedowładów kończyn chorego“.

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 terminów do uiszczenia opłat rocznych za I, II i III rok trwania patentu nr 38172 na wynalazek pt. „Przyrząd do wytlaczania czopków i galek 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.

Jan Wróblewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru pt. „Popielniczka“ zarejestrowanego za n-rem Ru 10761.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Przedsiębiorstwo Budowy Sieci Miejskich złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39635 na wynalazek pt. „Maszyna do wykonywania korytek ochronnych z rur Bergmana“.

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 Koksochemiczne „Blachownia“ złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39074 na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania benzolu motorowego“.

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 Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 w Warszawie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39983 na wynalazek pt. „Bezpiecznik gazujący wysokiego 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.

Maroszek Józef złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37535 na wynalazek pt. „Zamek do drzwi“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Warszawska Hurtownia Farmaceutyczna złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38506 na wynalazek pt. „Aparat do rozlewania cieczy dozowanych“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Spółdzielnia Pracy Blachospręż w Cieszynie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 39088 na wynalazek pt. „Wysokociśnieniowa wytwornica acetylenu“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci terminy.

Zakłady Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 w Warszawie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40003 na wynalazek pt. „Trójbiegunowy łącznik elektryczny“.

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.

Zjednoczenie Robót Inżynierskich Budownictwa „Warszawa“ złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za II i III rok trwania patentu nr 38749 na wynalazek pt. „Sposób ciągłego koksowania torfu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Edward Wojciechowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38728 na wynalazek pt. „Przenośna przystawka kotłowa“.

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 Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 w Warszawie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39984 na wynalazek pt. „Elektryczny odłącznik z komorą gazującą“.

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 Wytwórcze Wyłączników Wysokiego Napięcia A-10 w Warszawie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40002 na wynalazek pt. „Elektryczny wyłącznik z komorą gazującą“.

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 Wójcicki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39887 na wynalazek pt. „Grodza“.

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.

Edmund Maliszewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego nr Rz 7224 na wzór zdobniczy „Klamra do włosów“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Józef Czernik złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39152 na wynalazek pt. „Kocioł do centralnego ogrzewania“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 1. Постановление № 236 Председателя Совета Министров от 18 октября 1957 г. об образовании Комиссии для разработки изобретательского права. 2. Постановление № 440 Совета Министров от 13 ноября 1957 г. о контроле качества предметов производимых социалистическими предприятиями. 3. Постановление Министра Финансов от 25 июня 1957 г. о рационализаторском движении в администрации финансов и в организации и технике конторной работы. 4. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 29 ноября 1957 г. о классификации товаров означаемых товарными знаками. 5. Извещение касающееся гербового сбора.

Заграница: 6. Чехословакия — Положение от 5 июля 1957 г. об изобретениях, открытиях и рационализаторских предложениях. 7. Немецкая Демократическая Республика — Указания касающиеся заявления промышленных образцов. **Международные конференции:** 8. Конференция о заявках на выдачу европейских патентов. 9. Международная конференция об охране новых предметов растениеводства.

ЧАСТЬ II

10. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 40840 до № 41040; изменения в реестре; исключения из реестра. 11. **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 11708 до № 11819). Художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7235 до № 7242); изменения в реестре; исключения из реестра. 12. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 15339 до № 15603). 13. **Описания изобретательских проектов:** патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 14. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 39919 до № 40040); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; реконструкция реестра; исключения из реестра. **Исправления. Публикации.**

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen, Polen. 1. Verordnung No. 236 des Präsidenten des Ministerrates vom 18.X.1957 betr. Berufung einer Kommission zur Bearbeitung eines einheitlichen Erfindungsrechtes. 2. Beschluss No. 440 des Ministerrates vom 13.XI.1957 in Sachen der Kontrolle der Qualität der von den Einheiten der nationalisierten Wirtschaft hergestellten Artikel. 3. Verordnung des Finanzministers vom 25.VI.1957 betr. die Rationalisationsbewegung im Bereich der Finanz- und Budgetverwaltung sowie der Organisation und Technik der Büroarbeit. 4. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 29.XI.1957 in Sachen der Klassifikation von Waren, für welche Warenzeichen angewandt werden. 5. Bekanntmachung betr. amtliche Gebühren.

Ausland. Tschechoslovakei. 6. Gesetz vom 5.VII.1957 betr. Erfindungen, Entdeckungen und Rationalisationsvorschlägen. **Deutsche Demokratische Republik.** 7. Anweisungen betr. Anmeldung von Gebrauchsmustern. **Internationale Konferenzen.** 8. Konferenzen in Sachen der Anmeldungen von europäischen Patenten. 9. Internationale Konferenz betr. Schutz von neuen Pflanzenarten.

II. TEIL

10. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 40840 bis No. 41040); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 11. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 11708 bis No. 11819) und von Geschmacksmustern (von No. 7235 bis No. 7242); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 12. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 15339 bis No. 15603). 13. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen** — Patentbeschreibungen sowie Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 14. **Warenzeichen** — Eintragung (von No. 39919 bis No. 40040); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register; Ablauf des Schutzes.

Berichtigungen. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations. Pologne. 1. **Disposition** du Président du Conseil des Ministres, No 236 du 18.X.1957, concernant la convocation d'une Commission pour élaborer une loi unifiée se rapportant aux inventions. 2. **Arrêté** du Conseil des Ministres, No 440 du 13.XI.1957, concernant le contrôle de la qualité des articles fabriqués par les unités de l'économie nationalisée. 3. **Disposition** du Ministre des Finances, du 25.VI.1957, concernant le mouvement de rationalisation dans le domaine de l'administration des finances et du budget ainsi que de l'organisation et de la technique du travail de bureau. 4. **Disposition** du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne, du 29.XI.1957, concernant la classification des marchandises auxquelles des marques sont appliquées. 5. **Communiqué** au sujet des taxes officielles.

Etranger. Tchécoslovaquie. 6. **Loi** du 5.VII.1957 concernant les inventions, les découvertes et les projets de rationalisation. **République Démocratique Allemande.** 7. **Instructions** concernant le dépôt des modèles d'utilité. **Conférences Internationales.** 8. **Conférences** au sujet des demandes de brevets européens. 9. **Conférence internationale** au sujet de la protection de nouvelles plantes.

2-me PARTIE

10. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 40840 au No 41040); changements au registre; radiations du registre. 11. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 39919 au No 40040); prolongation de la protection; changements au registre; radiations du registre. 12. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 15339 au No 15603). 13. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées ainsi que descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 14. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 39919 au No 40040); prolongation de la protection; changements au registre; reconstruction du registre; radiations du registre; expiration de la protection.

Corrections. Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations. Poland. 1. **Disposition** of the President of the Minister Council, No. 236 of October 18, 1957, concerning the convocation of a Committee for the elaboration of a unified invention law. 2. **Decision** of the Minister Council, No. 440 of November 13, 1957, concerning the control of the quality of articles produced by units of the nationalised economy. 3. **Disposition** of the Minister of Finances of June 25, 1957, concerning the rationalisation movement in the domain of the finance and budget administration as well as of the organisation and of the technique of the officework. 4. **Disposition** of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, of November 29, 1957, concerning the classification of goods to which trade marks are used. 5. **Communication** concerning official taxes.

Foreign Countries. Czechoslovakia. 6. **Law** of July 5, 1957, concerning inventions, discoveries and rationalisation projects. **German Democratic Republic.** 7. **Instructions** concerning applications for the registration of utility models. **International conferences.** 8. **Conference** concerning applications for European patents. 9. **International conference** concerning the protection of new plants.

2-nd PART

10. **Inventions** — grant of patents (from No. 40840 to No. 41040); changes in the register; cancellations from the register. 11. **Models** — registration of utility models (from No. 11708 to No. 11819); registration of designs (from No. 7235 to No. 7242); changes in the register; cancellations from the register. 12. **Technical improvements** — certificates (from No. 15339 to No. 15603). 13. **Descriptions of inventive projects** — patent specifications and descriptions of technical improvements and of amelioration projects. 14. **Trade marks** — registration (from No. 39919 to No. 40040); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellations from the register; expiration of the protection.

Corrections. Announcements.