



**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**

**1960**

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

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

Poz.	Str.
1	Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych . . . . . 1
2	Międzynarodowa klasyfikacja towarów. . . . . 2
3	Wytyczne w sprawie działalności klubów techniki i racjonalizacji uchwalone na wspólnym posiedzeniu Komitetu Wykonawczego CRZZ i Zarządu NOT w dniu 26 czerwca 1959 r. . . . . 3

#### Zagranica

##### Holandia

4	Zarządzenie w sprawie patentów (Tekst jednolity z dnia 15 czerwca 1957 r). Umowy międzynarodowe . . . . . 5
5	Układ z dnia 25 marca 1957 r. o utworzeniu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom) (Wyciąg). . . . . 12

## Część II

### 6 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 42941 do nru 43146). . . . . 17
Zmiany w rejestrze. . . . . 24
Wykreślenia z rejestru. . . . . 25

### 7 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12874 do nru 13085) . . . . . 26
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7360 do nru 7381). . . . . 31
Zmiany w rejestrach . . . . . 32
Unieważnienie rejestracji. . . . . 32
Wykreślenia z rejestrów. . . . . 32

### 8 Udoskonalenia techniczne

Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 18796 do nru 19012). . . . . 33
--

### 9 Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe. . . . . 35
-----------------------------

### 10 Znaki towarowe

Rejestracja (od nru 41649 do nru 41753, związkowe znaki towarowe — nry 45 i 46). . . . . 41
Przedłużenie ochrony. . . . . 54
Zmiany w rejestrze. . . . . 54
Wykreślenia z rejestru. . . . . 54
Ogłoszenia. . . . . 55
Sprostowania. . . . . 56
Spis rzeczy. Rocznik 1959. (Załącznik)

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

**Cena 16 zł**

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam 122/c  
Pap. druk sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2000 egz. C-36



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1960 r.

Nr 1

Poz. 1-10

CZEŚĆ I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

1

Od Redakcji. Według obowiązujących przepisów prawnych w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL znaków towarowych<sup>1)</sup> w podaniu o zarejestrowanie znaku towarowego należy wskazać klasę lub klasy towarów, do których oznaczania zgłoszony znak towarowy jest przeznaczony, według klasyfikacji polskiej, a w podaniu o zarejestrowanie znaku towarowego na rzecz osoby zagranicznej należy wskazać klasę lub klasy towarów, do których oznaczania zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony, według klasyfikacji polskiej i według klasyfikacji międzynarodowej. Polską klasyfikację towarów zawiera rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 25 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych. Międzynarodową klasyfikację towarów stanowi klasyfikacja, wydana w 1935 r. przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej oraz przyjęta w porozumieniu nicejskim z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe<sup>2)</sup>.

Poniżej są zamieszczone obydwie klasyfikacje towarów.

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 23 kwietnia 1928 r.

o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 27.4.1928 r. Nr 50, poz. 487)

Na mocy art. 194 ust. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustanawia się w zastosowaniu do znaków towarowych następujące klasy towarów:

**Klasa 1.** Surowce mineralne (węgiel, ruda, ropa naftowa, sól, torf, azbest itp.), o ile nie są wymienione w innych klasach; wszelkie materiały budowlane (oprócz wymienionych w kl. 2, 3 i 14); kamień sztuczny, koks, gips, kreda, asfalt, łód.

**Klasa 2.** Metale nieszlachetne surowe i półfabrykаты (w sztabach, płytach, blachach itp.), szyny, rury metalowe, liny druciane, kable, materiały budowlane żelazne, beczki metalowe, szmelc.

**Klasa 3.** Drzewo materiałowe i opałowe, węgiel drzewny, nasiona, rośliny, szczepy, pasza, środki do tuczenia bydła, trzody i ptactwa, zboże wszelkiego rodzaju, otręby, bawełna surowa, siód, len, konopie.

**Klasa 4.** Żywe i spreparowane zwierzęta, ptaki, owady itp. Skóry niewyprawione i wyprawione, futra w błamach, sierść, włosień, szczecina, pierze, puch, wełna surowa, kości, kiszki, rogi.

**Klasa 5.** Maszyny i ich części, dźwigi, windy, tabor kolejowy, parowozy, kotły parowe, zbiorniki, przyrządy wiertnicze, kasy ogniotrwałe. Maszyny i narzędzia rolnicze.

**Klasa 6.** Środki lokomocji oprócz kolejowej (samochody, rowery, wozy, powozy, sanie, aparaty lotnicze, statki wodne itp.), ich części (z wyjątkiem opon i kieszek gumowych oraz żagli) i przybory. Wózki dla dzieci i chorych.

**Klasa 7.** Sprzęty i naczynia domowe i kuchenne (oprócz szklanych i ceramicznych), meble metalowe, wyroby emaliowane, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, filtry i gaśnice, aparaty i przyrządy do wentylacji, oświetlenia, gotowania, ogrzewania, chłodzenia i wypalania w drzewie; odkurzacze; narzędzia i przybory rzemieślnicze i rękodzielnicze; maszyny do szycia. Wyroby kowalskie, ślusarskie, kotlarskie, blacharskie i nożownicze; broń biała i palna, naboje; wszelkie wyroby metalowe (oprócz wymienionych w kl. 2, 5, 6, 8 i 9).

**Klasa 8.** Metale szlachetne i wyroby z nich, wyroby platerowane, biżuteria i kamienie drogocne oraz ich imitacja, wyroby z koralu, przybory kościelne (oprócz ubiorów).

**Klasa 9.** Instrumenty i przyrządy naukowe, optyczne, fotograficzne, lekarskie, ortopedyczne itp., ich części i przybory; aparaty telefoniczne, telegraficzne i radiotelegraficzne, gramofony, kinematografy, ich części i przybory (igły, płyty, filmy itp.); maszyny do pisania i rachowania, przyrządy do powielania, drukarki biurowe; przyrządy miernicze, wagi, odważniki, automaty, zegary.

**Klasa 10.** Przetwory ropy naftowej (nafta, benzyna, parafina itp.), smary, oleje i tłuszcze niejadalne, gliceryna; produkty chemiczne dla celów technicznych, rolniczych, naukowych i pokrewnych; masa drzewna (celuloza); esencja octowa; nawozy sztuczne; mydła techniczne i do prania; świece, materiały wybuchowe, ognie sztuczne, zapalki, lonty.

**Klasa 11.** Farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), metale platkowe, barwniki, lakiery, laki,

<sup>1)</sup> Patrz zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 15 czerwca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL znaków towarowych, ogłoszone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 2, poz. 18.

<sup>2)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1957r. nr 4, poz. 53 oraz nr 5, poz. 64 i 66.

garbniki, pokosty, żywica, smoła, terpentyna, wosk (naturalny i sztuczny), pasty do obuwia, kleje, środki do prania (oprócz mydła), krochmal, środki aperturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy; środki do tępienia pasożytów i szkodników.

**Klasa 12.** Środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, ekstrakty słodowe; preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, prezerwatywy. Perfumeria, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki, wykałaczki.

**Klasa 13.** Tytoń, wyroby tytoniowe, gilzy i bibułka do papierosów, artykuły dla palących (z wyjątkiem skórzanych).

**Klasa 14.** Kauczuk, guma, gutaperka i wyroby z nich, opony i kieszki do kół; materiały uszczelniające i izolacyjne, korek i wyroby z niego, papa dachowa, wyroby azbestowe, cerata, linoleum, tkaniny gumowane nieprzemakalne i gazoszczelne; kalosze.

**Klasa 15.** Wyroby bednarskie, stolarskie, koszykarskie i szrotkarskie; pudełka i futerały (oprócz tekturowych), wyroby ze słomy i trzciny; meble wszelkiego rodzaju (oprócz metalowych).

**Klasa 16.** Wyroby tokarskie i snycerskie; manekiny, wyroby z kości, celulozoidu, bursztynu, masy perłowej, rogu, kazeiny szylkretu itp., grzebienie, przybory toaletowe, wyroby fryzjerskie.

**Klasa 17.** Wyroby siodlarskie, rymarskie, pasy napędne, galanteria skórzana, przybory szewskie, wszelkie artykuły podrózne, gimnastyczne i sportowe.

**Klasa 18.** Przędza i tkaniny wszelkiego rodzaju oprócz wymienianych w kl. 14 i 19; jedwab sztuczny, namioty, kilimy, dywany, chodniki, firanki, wyroby tapicerskie, trawa morska i inne włókna roślinne, wata; bielizna stołowa i pościelowa; wyroby powroźnicze, żagle, worki, nici, knoty.

**Klasa 19.** Odzież i okrycia głowy wszelkiego rodzaju; wyroby dziane i pończosznice, ubiory kościelne; obuwie (oprócz kaloszy); bielizna osobista, gorsety i fiszby; stroje, koronki, hafty, wyroby szmuklerskie, pasmanteria, szych, wachlarze, pióra ozdobne, kwiaty sztuczne; parasolki i laski, guziki, rękawiczki, igły (oprócz gramofonowych), szpilki itp.

**Klasa 20.** Wyroby ze szkła, lustra i wyroby z porcelany, fajansu itp., ceramika, polewy.

**Klasa 21.** Papier, karton, tektura, pergamin i wyroby z nich; tapety, druki, nuty, mapy, książki, oprawy, ramy, fotografie; przybory i materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, segregatory, guma do wycierania, pluskiewki, przybory pomocnicze do nauki szkolnej; dzieła sztuki, farby malarskie, przybory do malowania i rzeźbienia, plastelina, kreda do pisania, kredki kolorowe, farby drukarskie i czcionki, atrament.

**Klasa 22.** Instrumenty muzyczne, ich części i przybory, gry, zabawki, ozdoby choinkowe.

**Klasa 23.** Napoje zawierające alkohol; miód do picia, wina owocowe.

**Klasa 24.** Napoje bezalkoholowe, wody mineralne (naturalne i sztuczne), kumys i kefir, soki owocowe, esencje i pastylki do przyrządzania napojów.

**Klasa 25.** Artykuły spożywcze wszelkiego rodzaju, pieczywo, towary kolonialne, cukier, miód naturalny i sztuczny, ocet spożywczy, oleje i tłuszcze jadalne, drożdże, proszki i dodatki do pieczenia ciast, żelatyna.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie równocześnie z rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384).

Z tą chwilą traci moc obowiązującą rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 kwietnia 1924 r. w przedmiocie ustanowienia klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 33, poz. 348).

## MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA TOWARÓW

### Wykaz klas

Części artykułu lub aparatu są w zasadzie zaliczone do tej samej klasy, co ten artykuł lub aparat, o ile nie chodzi o części, które stanowią artykuły zaszerogowane do innych klas.

**1.** Produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych;

nazwy (naturalne i sztuczne);

środki do gaszenia ognia;

środki do hartowania i preparaty chemiczne do lutowania;

produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych;

garbniki;

kleje do celów przemysłowych.

**2.** Farby, pokosty, lakiery;

środki przeciwkorozyjne, środki do konserwowania drewna;

barwniki;

zaprawy;

żywice;

folie metalowe i proszki metali dla malarzy i dekoratorów.

**3.** Środki do prania i bielenia;

środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ścierne;

mydła;

perfumeria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów;

środki do czyszczenia zębów.

**4.** Przemysłowe oleje i tłuszcze (z wyjątkiem jadalnych olejów i tłuszczów oraz olejków eterycznych);

smary;

środki wiążące i chłonnae pyły;

paliwa (również materiały pędne do silników), środki oświetleniowe;

świece, świece woskowe, lampki nocne i knoty.

**5.** Produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne;

dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych;

plastry, materiały opatrunkowe;

materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych;

środki dezynfekcyjne;

preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

**6.** Metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione oraz ich stopy;

kotwice, kowadła, dzwony, budowlane części walcowane i lane;

szyny i inne materiały metalowe dla dróg żelaznych; łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych do pojazdów i statków);

kable i druty metalowe (nie do celów elektrycznych); wyroby ślusarskie;

rury metalowe;

szafy pancerne i kasety;

kule stalowe;

podkowy;

gwoździe i śruby;

inne wyroby z metali nieszlachetnych, nie zawarte w innych klasach;

rudy.

**7.** Maszyny i obrabiarki;

silniki (z wyjątkiem do pojazdów i statków);

sprzęgła i pasy napędowe (z wyjątkiem do pojazdów i statków);

wielkie narzędzia rolnicze;

wylęgarki.

**8.** Ręczne narzędzia i instrumenty;

wyroby nożownicze, widelce i łyżki;

biała broń.

9. Aparaty i instrumenty naukowe, żeglarskie, geodezyjne, elektryczne (również do celów bezprzewodowej telegrafii i telefonii), fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, do ważenia, do mierzenia, sygnalizacyjne, kontrolne (inspekcyjne), ratunkowe i do naukania;

automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu;

maszyny do odtwarzania dźwięku;  
kasy rejestrujące, maszyny do liczenia;  
gaśnice.

10. Instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby);

11. Instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia, wentylacyjne, wodociągowe i sanitarne.

12. Pojazdy i statki;  
aparaty do lokomocji lądowej, powietrznej lub wodnej.

13. Broń palna;  
amunicja i pociski;  
materiały wybuchowe;  
ognie sztuczne.

14. Metale szlachetne i ich stopy oraz przedmioty z nich wytworzone lub platerowane (z wyjątkiem wyrobów nożowniczych, widelców i łyżek);

wyroby jubilerskie, kamienie szlachetne;  
zegary i inne instrumenty chronometryczne.

15. Instrumenty muzyczne (z wyjątkiem maszyn do odtwarzania dźwięku i aparatów do celów bezprzewodowej telegrafii i telefonii).

16. Papier i wyroby papiernicze, tektura i wyroby z tektury;

druki, dzienniki, czasopisma, książki;  
artykuły introligatorskie;  
fotografie;  
papeteria, materiały do klejenia (dla papeterii);  
artykuły dla artystów;  
pędzle;  
maszyny do pisania i artykuły (z wyjątkiem mebli);  
materiały do uczenia się i nauczania (z wyjątkiem aparatów);

karty do gry;  
czcionki drukarskie;  
klisze drukarskie.

17. Gutaperka, kauczuk, balata i namiastki oraz przedmioty wytworzone z tych materiałów, nie zawarte w innych klasach;

materiały służące do uszczelniania, pakunkowania i izolowania;

azbest, mika i wyroby z nich;  
węże (nie z metalu).

18. Skóra i imitacje skóry oraz wyroby z tych materiałów, nie zawarte w innych klasach;

skórki futrzane;  
kufry i walizki;  
parasole, parasolki i laski;  
baty, uprzęż i wyroby siodlarskie.

19. Materiały budowlane, kamienie naturalne i sztuczne, cement, wapno, zaprawa, gips i żwir;

rury kamionkowe lub cementowe;  
materiały do budowy dróg;  
asfalt, pak i bitumy;  
domy przenośne;  
pomniki kamienne;  
kominy.

20. Meble, lustra, ramy do obrazów;

artykuły (nie zawarte w innych klasach) z drewna, korka, trzciny, sitowia, wikliny, rogu, kości; kości słoniowej, fiszbinu, szylkretu, bursztynu, masy perłowej, pianki morskiej, celulozy i namiastek tych wszystkich materiałów.

21. Małe naczynia i zbiorniki przenośne domowe i kuchenne (nie z metali szlachetnych i nie platerowane);

grzebień i gąbki;  
szczotki (z wyjątkiem pędzli);

materiały szczotkarskie;  
przyrządy i materiały do czyszczenia;  
wiórki żelazne;

wyroby szklane, porcelana i fajans, nie zawarte w innych klasach.

22. Sznury, szpagat, sieci, namioty, płachty, żagle, worki;

materiały wyściełające (włosie końskie kapok, pieprz, trawa morska itp.);  
włókiennicze surowce włókniste.

23. Przędza, nici.

24. Tkaniny;

nakrycia na łóżka i na stoły;  
artykuły włókiennicze, nie zawarte w innych klasach.

25. Odzież, również buty, kamasze i pantofle.

26. Koronki i hafty, wstążki i sznurowadła;  
guziki, zatrzaski, haftki, szpilki i igły;  
sztuczne kwiaty.

27. Dywany, słomianki, maty, linoleum i inne wyroby, służące do pokrywania podłóg;

tapety (z wyjątkiem z tkaniny).

28. Gry, zabawki;

artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży);

ozdoby i przybory choinkowe.

29. Mięso, ryby, drób i dziczyzna;

ekstrakty mięsne;  
owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane;  
galaretki, konfitury;

jaka, mleko i wyroby z mleka;

jadalne oleje i tłuszcze;

konserwy, pikle.

30. Kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy;

mąka i preparaty zbożowe, chleb, biszkopty, ciastka, wyroby cukiernicze, słodczyce, lody jadalne;

miód, syrop z melasy;

drożdże, proszki do pieczenia;

sól, musztarda;

pieprz, ocet, sosy;

przyprawy;

lód.

31. Produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz ziarno siewne, nie zawarte w innych klasach;

żywe zwierzęta;

świeże owoce i jarzyny;

nasiona, żywe rośliny i naturalne kwiaty;

pasza dla zwierząt, ślód.

32. Piwo, ale, porter;

wody mineralne i gazowe oraz inne napoje bezalkoholowe;

syropy i inne preparaty do przygotowywania napojów.

33. Wina, spirytuale i likiery.

34. Tytoń surowy lub przerobiony;

artykuły dla palących;

zapalki.

### 3

#### WYTYCZNE

#### W SPRAWIE DZIAŁALNOŚCI KLUBÓW TECHNIKI I RACJONALIZACJI

uchwalone na wspólnym posiedzeniu Komitetu Wykonawczego **CRZZ** i Zarządu **NOT** w dniu 26 czerwca 1959 r.

#### 1. Podstawowe założenia klubu.

1.1. Klub techniki i racjonalizacji jest społeczną placówką, zrzeszającą wynalazców, racjonalizatorów i działaczy tego ruchu.

1.2. W zasadzie klub działa w zakładzie pracy. Za zgodą WKZZ<sup>1)</sup> i WKP<sup>2)</sup> NOT mogą być powoły-

<sup>1)</sup> Wojewódzka komisja związków zawodowych.

<sup>2)</sup> Wojewódzki komitet porozumiewawczy.

wane kluby międzyzakładowe.

- 1.3. Podstawą działalności klubu jest regulamin klubu techniki i racjonalizacji, opracowany przez członków klubu w oparciu o niniejsze wytyczne, dostosowany do warunków lokalnych i przyjęty przez samorząd robotniczy.
- 1.4. Klub może być powołany do działania, jeżeli potrzebę takiej działalności zgłosi co najmniej 7 osób.
- 1.5. KTiR w zasadzie nie posiada osobowości prawnej; w uzasadnionych przypadkach może być przyznana klubowi osobowość prawna za zgodą NOT i CRZZ.
- 1.6. W celu uzyskania mocy obowiązującej, regulamin KTiR musi być zatwierdzony i zarejestrowany przez nadrzędną instancję właściwego stowarzyszenia, zrzeszonego w NOT, w porozumieniu z nadrzędną instancją właściwego związku zawodowego.

## 2. Celem klubu jest:

- 2.1. Udzielanie racjonalizatorom i wynalazcom pomocy w realizacji i wprowadzaniu do produkcji ich pomysłów.
- 2.2. Propaganda postępu techniki, ruchu racjonalizatorskiego i nowych, wyższych form organizacji pracy.
- 2.3. Reprezentowanie twórców w komisji wynalazczości i obrona ich interesów twórczych.
- 2.4. Współdziałanie z samorządem robotniczym, organizacjami społecznymi i administracją — w zakresie podnoszenia kultury technicznej, zawodowych kwalifikacji załóg i rozwijania twórczości racjonalizatorskiej.

## 3. Członkowie klubu.

- 3.1. Członkiem klubu może być każdy, zainteresowany działalnością klubu i wyrażający chęć pracy społecznej w klubie, po złożeniu odpowiedniej deklaracji.
- 3.2. Prawa i obowiązki członka KTiR określa w szczególności regulamin klubu.
- 3.3. Od członków klubu może być pobierana składka członkowska, której wysokość ustala walne zebranie członków KTiR.

## 4. Organizacja.

- 4.1. Władzami klubu są: ogólne zebranie członków klubu i zarząd KTiR.
- 4.2. Zarząd klubu jest wybierany na zebraniu ogólnym członków, w głosowaniu jawnym, na okres 1—2 lat — spośród członków klubu.
- 4.3. W skład zarządu klubu wchodzi: przewodniczący, 1—2 zastępców, sekretarz, skarbnik, 1—10 członków zarządu (w zależności od potrzeb), oraz iz urzędu: przedstawiciel stowarzyszeń naukowo-technicznych i przedstawiciel rady zakładowej.
- 4.4. Zarząd kieruje pracą klubu, opierając się na rocznych i kwartalnych planach pracy.
- 4.5. W celu usprawnienia pracy zarząd może powołać sekcje problemowe, na których czele powinien stać członek zarządu.
- 4.6. W przypadku potrzeby mogą być powoływane za zgodą samorządu robotniczego wydziałowe komórki organizacyjne klubu.
- 4.7. W większych zakładach pracy lub w klubach międzyzakładowych — za zgodą właściwych zarządów głównych związku zawodowego i stowarzyszenia naukowo-technicznego zarząd klubu może zaangażować etatowych lub ryczałtowych pracowników klubu (przewodniczący, sekretarz, kierownik klubu, pracownik technicz-

ny), wynagradzanych z budżetu klubu. Zadania tych osób, jak również zadania doradców technicznych powinien określać regulamin klubu.

- 4.8. Siedzibą klubu jest oddany do jego dyspozycji odpowiedni lokal, wyznaczony i wyposażony przez zakład.
- 4.9. Bezpośrednią opiekę nad klubem sprawuje koło zakładowe stowarzyszenia naukowo-technicznego wspólnie z radą zakładową. W zakładach, w których nie ma koła zakładowego NOT, opiekę nad klubem sprawuje rada zakładowa. W odniesieniu do klubów międzyzakładowych opiekę tę sprawują: zarząd oddziału stowarzyszenia naukowo-technicznego i zarząd okręgowy właściwego związku zawodowego.

## 5. Zakres działania.

**Do zadań klubu należą:**

- 5.1. Organizowanie odczytów, pogadank, konkursów twórczych, wystaw dorobku racjonalizatorskiego i wszelkich innych imprez, mających na celu podnoszenie kultury technicznej załogi; działalność ta powinna być związana z działalnością kulturalno-oświatową.
- 5.2. Pobudzenie inicjatywy twórczej wynalazców, racjonalizatorów i całej załogi — przez wciąganie jej do współdziałania w ustalaniu i popularyzacji tematyki racjonalizatorskiej, wydawanie biuletynów tematycznych, organizowanie w tym zakresie odpowiedniej propagandy i popularyzacji nowych metod produkcyjnych i naukowej organizacji pracy.
- 5.3. Udzielenie racjonalizatorom i wynalazcom pomocy w postępowaniu przed organami, oceniającymi projekt do produkcji, a w razie niewprowadzenia projektu zakwalifikowanego pozytywnie — pomoc przy wniesieniu odwołania do instancji odwoławczej.
- 5.4. Udzielenie pomocy technicznej i prawnej racjonalizatorom i wynalazcom. W przypadkach, przekraczających możliwości klubu, zarząd KTiR powinien poczynić starania w sprawie uzyskania takiej pomocy ze strony zainteresowanego zakładu.
- 5.5. Przeprowadzenie propagandy czytelnictwa literatury technicznej oraz w miarę potrzeby organizowanie własnej biblioteki i czytelnicy.

## 6. Finanse.

- 6.1. Środki finansowe na działalność klubu, określone w zatwierdzonym przez dyrektora (naczelnego inżyniera) w porozumieniu z prezydium rady robotniczej (w przypadku, gdzie nie istnieje rada robotnicza — z radą zakładową) budżecie klubu, opartym na rocznym rzeczowym planie działalności KTiR — zapewni zakład pracy. Klubom międzyzakładowym środki finansowe zapewnią zainteresowane zakłady pracy — w myśl obowiązujących przepisów.
- 6.2. Za zgodną z obowiązującymi przepisami gospodarką finansową klubu odpowiada zarząd KTiR.
- 6.3. Ogólny nadzór nad działalnością klubu w zakładzie sprawuje samorząd robotniczy.

## 7. Uwagi końcowe.

- 7.1. Traci moc obowiązującą tymczasowy regulamin klubu techniki i racjonalizacji, wydany przez NOT w 1956 r.<sup>3)</sup>
- 7.2. Kluby techniki i racjonalizacji powinny w okresie trzech miesięcy opracować regulamin KTiR, opierający się na niniejszych wytycznych.

<sup>3)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego”, z 1956 r. nr 4, poz. 42 i nr 5, poz. 52.

## Z A G R A N I C A

**HOLANDIA**

4

**ZARZĄDZENIE****w sprawie patentów**

(Tekst jednolity z dnia 15 czerwca 1957 r.)

**Przepis ogólny**

**Art. 1.** W niniejszym zarządzeniu<sup>1)</sup> należy rozumieć:

- a) przez ustawę o patentach („de Octrooiwet”) — ustawę z 1910 r. o patentach (Dziennik Ustaw nr 313), zmienioną ostatnio ustawą z dnia 28 czerwca 1956 r. (Dziennik Ustaw nr 397);
- b) przez Ministra — Ministra Rolnictwa, Przemysłu i Handlu (obecnie: Spraw Gospodarczych)<sup>2)</sup>.

## R o z d z i a ł I

**Organizacja i postępowanie Urzędu Patentowego**

## T y t u ł p i e r w s z y

**Skład Urzędu Patentowego**

**Art. 2.** (1) Urząd Patentowy składa się z:

- a) najwyżej trzydziestu członków zwyczajnych, włącznie z prezesem i najwyżej z czterema wiceprezesami; wśród członków zwyczajnych rozróżnia się członków z wykształceniem prawniczym i technicznym;
- b) co najmniej dwunastu członków nadzwyczajnych;
- c) najwyżej dwudziestu członków zastępujących, powołanych spośród funkcjonariuszów z wykształceniem technicznym lub prawniczym Biura Własności Przemysłowej i wykonujących nadal również swoje dotychczasowe czynności.

(2) Członkowie nadzwyczajni są powoływani na okres pięciu lat; mogą być oni powołani każdorazowo na nowy okres pięcioletni.

**Art. 3.** (1) Członkowie zwyczajni, nadzwyczajni i zastępujący powinni mieć co najmniej ukończonych trzydzieści lat.

(2) Nie mogą oni załatwiać spraw, w których są pośrednio lub bezpośrednio zainteresowani, albo w których są w jakikolwiek sposób zaangażowani.

**Art. 4.** Przyrzeczenie, przewidziane w art. 14 ust 3 ustawy o patentach, ma następujące brzmienie:

„Przyrzekam wypełniać gorliwie, dokładnie i całkowicie bezstronnie obowiązki, związane ze stanowiskiem prezesa (wiceprezesa, członka zwyczajnego, członka nadzwyczajnego, członka zastępującego) Urzędu Patentowego, współdziałać w całości dobrej wierze przy podejmowaniu decyzji przez wydziały, zachować w tajemnicy to, co przy wykonywaniu moich obowiązków w Urzędzie Patentowym dojdzie do mojej wiadomości w sprawie zgłoszeń patento-

wych, o ile nie zostaną one jeszcze ogłoszone, przyczynić się do punktualnego wykonywania ustaw i zarządzeń administracji publicznej, stosujących się w tym przedmiocie, oraz nie przyjmować od nikogo pośrednio lub bezpośrednio ani obietnic, ani podarunków w celu dokonania lub niedokonania czegokolwiek przy wykonywaniu swoich obowiązków.

To przyrzekam.

Oświadczam, że niczego nikomu pośrednio lub bezpośrednio pod żadnym pretekstem nie dałem, ani nie obiecałem w celu uzyskania mojej nominacji.

To oświadczam”.

## T y t u ł 2

**Skład i właściwość Wydziału Centralnego, wydziałów zgłoszeń i wydziałów odwoławczych**

**Art. 5** (1) Wydział Centralny składa się z pięciu członków.

(2) Prezes Urzędu Patentowego jest z urzędu członkiem Wydziału Centralnego. Pozostali czterej członkowie oraz pięciu członków zastępujących są powoływani przez Ministra spośród członków zwyczajnych Urzędu Patentowego w taki sposób, że do Wydziału Centralnego należy zawsze jeden członek z wykształceniem prawniczym i że różne dziedziny techniki reprezentują członkowie z wykształceniem technicznym.

**Art. 6.** (1) W myśl art. 7 i 8 Wydział Centralny powołuje dla badania zgłoszeń patentowych wydziały zgłoszeń i w razie potrzeby wydziały odwoławcze; członkowie ich są wybierani spośród członków zwyczajnych, nadzwyczajnych i zastępujących Urzędu Patentowego.

(2) Powołuje on każdorazowo specjalny wydział zgłoszeń, złożony z trzech członków, dla wykonania zadań, nałożonych na Urząd Patentowy na podstawie art. 10 ust 2, art. 34 ust 7, art. 34A ust 2 i art. 57 ustawy o patentach.

(3) Czuwa on nad sprawę zastępowania członków tych wydziałów w razie ich nieobecności.

**Art. 7.** (1) Wydział zgłoszeń składa się z jednego lub z trzech członków.

(2) Jeżeli wydział zgłoszeń składa się z jednego członka, członek ten powinien być członkiem Urzędu Patentowego mającym wykształcenie techniczne; jeżeli składa się on z trzech członków, powinno do niego należeć dwóch członków z wykształceniem technicznym i jeden członek z wykształceniem prawniczym tego Urzędu. Jeżeli według zdania Wydziału Centralnego w rozpatrywanej sprawie należy rozstrzygnąć głównie zagadnienia prawne, wydział zgłoszeń powinien składać się w pierwszym przypadku z członka Urzędu Patentowego, mającego wykształcenie prawnicze, a w drugim przypadku z dwóch członków z wykształceniem prawniczym i jednego członka z wykształceniem technicznym Urzędu Patentowego.

(3) Jeżeli wydział zgłoszeń składa się tylko z jednego członka Urzędu Patentowego, mającego wykształcenie techniczne lub prawnicze, Wydział Centralny może na wniosek wydziału zgłoszeń, wyznaczyć członka Urzędu Patentowego, mającego wykształcenie prawnicze lub techniczne, w celu udzielenia swej opinii w określonej sprawie lub co do całości zgłoszenia.

**art. 8.** (1) Wydział odwoławczy składa się z trzech członków. Może on składać się z pięciu członków, jeżeli zdaniem Wydziału Centralnego wymaga tego rodzaju rozpatrywanej sprawy.

(2) Wydział odwoławczy, złożony z trzech członków, powinien składać się z dwóch członków z wykształceniem technicznym i jednego członka z wykształceniem prawniczym Urzędu Patentowego; wydział odwoławczy, złożony z pięciu członków, powinien składać się z czterech członków z wykształ-

<sup>1)</sup>Tekst zarządzenia w sprawie patentów, ustalony dekretem królewskim z dnia 22 września 1921 r. (Dziennik Ustaw nr 1083) oraz zmieniony dekretemi królewskimi z dnia 12 czerwca 1923 r. (Dz. U. nr 263), z dnia 1 sierpnia 1932 r. (Dz. U. nr 422), z dnia 28 grudnia 1935 r. (Dz. U. nr 815), z dnia 16 maja 1936 r. (Dz. U. nr 643), z dnia 10 marca 1949 r. (Dz. U. nr 108) i z dnia 12 kwietnia 1957 r. (Dz. U. nr 120), wszedł w życie dnia 8 maja 1957 r. Tekst został ogłoszony w „*Bijblad Industriele Eigendom*” z dnia 15 czerwca 1957 r.

<sup>2)</sup> Patrz „*Wiadomości Urzędu Patentowego*” z 1959 r. nr 6, poz. 77.

cenieni technicznym i jednego członka z wykształceniem prawniczym Urzędu Patentowego. Jeżeli według zdania Wydziału Centralnego w rozpatrywanej sprawie należy rozstrzygnąć głównie zagadnienia prawne, wydział odwoławczy powinien składać się w pierwszym przypadku z dwóch członków z wykształceniem prawniczym i jednego członka z wykształceniem technicznym Urzędu Patentowego, a w drugim przypadku z trzech członków z wykształceniem prawniczym i dwóch członków z wykształceniem technicznym Urzędu Patentowego.

(3) Prezes Urzędu Patentowego jest z urzędu członkiem wydziałów odwoławczych.

**Art. 9.** Uchylony.

**Art. 10.** (1) Prezes Urzędu Patentowego ustala zakres czynności wydziałów. Jest on przewodniczącym wydziałów, do których należy.

(2) Z zastrzeżeniem ust 1 zdanie pierwsze, przewodniczącym wydziałów, do których Prezes Urzędu Patentowego nie należy, jest:

a) najwcześniej powołany wiceprezes Urzędu Patentowego, należący do wydziału, a w razie jednoczesności powołania — najstarszy wiekiem;

b) jeżeli do wydziału nie należy żaden z wiceprezów Urzędu Patentowego, najwcześniej powołany członek zwyczajny Urzędu Patentowego, należący do wydziału, a w razie jednoczesności powołania — najstarszy wiekiem;

c) jeżeli do wydziału nie należy żaden z członków zwyczajnych Urzędu Patentowego, członek wybrany przez członków wydziału spośród siebie.

**Art. 11.** Funkcje sekretarza w każdym wydziale sprawuje funkcjonariusz Biura Własności Przemysłowej, wyznaczony przez Prezesa Urzędu Patentowego, albo członek zwyczajny lub zastępujący Urzędu Patentowego, wybrany przez członków wydziału spośród siebie.

### T y t u ł 3

#### Przepisy różne

**Art. 11. A.** (1) Prezes jest obowiązany wykonywać zadania, przypadające na podstawie ustawy o patentach lub niniejszego zarządzenia Urzędowi Patentowemu, a nie określonego wydziałowi.

(2) Jest on uprawniony do przekazania, na swoją własną odpowiedzialność, części tych obowiązków członkowi zwyczajnemu Urzędu Patentowego.

**Art. 12.** W czasie nieobecności Prezesa Urzędu Patentowego zastępuje go wiceprezesi według porządku, ustalonego przez Ministra, przy wykonywaniu zadań, przypadających mu na podstawie ustawy o patentach lub niniejszego zarządzenia.

**Art. 13.** Prezes Urzędu Patentowego udziela Ministrowi wszystkich żądanych przez niego informacji.

### T y t u ł 4

#### Przesłuchania przed Urzędem Patentowym

**Art. 14. (I)** Wzywaniu zgłaszających, wnoszących sprzeciw i innych osób interesowanych oraz świadków i biegłych w sprawach, określonych w ustawie o patentach, następuje listami poleconymi lub pisemnie za potwierdzeniem doręczenia, ze wskazaniem ustalonego dnia i godziny stawienia się.

(2) W razie wzywania osób, wymienionych w ust 1, między datą doręczenia wezwania i datą stawienia się wezwanego powinien upływać co najmniej okres trzech dni.

(3) Z przesłuchania świadków i biegłych spisuje się protokół.

(4) Wynagrodzenie, przyznane dla świadków i biegłych, ustala się według taryfy, załączonej do niniejszego zarządzenia.

(5) Wynagrodzenie za posiedzenia, za koszty podróży i pobytu oraz za stratę czasu ustala, w razie stawienia się przed wydziałem, ten wydział, a w innych przypadkach Prezes Urzędu Patentowego.

### T y t u ł 5

#### Rejestry i wpisy do rejestrów

**Art. 15.** (1) Rejestrami, które należy prowadzić według ustawy o patentach, są:

a) rejestr patentów;

b) rejestr dokumentów, które są wpisywane i na podstawie których dokonuje się wpisów w rejestrze patentów.

(2) Rejestr patentów należy prowadzić w taki sposób, aby dawał zupełny przegląd zgłoszeń patentowych włącznie ze wszystkim, co odnosi się do nich aż do chwili ostatecznego udzielenia patentu albo cofnięcia lub odrzucenia zgłoszenia, oraz wszystkiego, co odnosi się do patentów udzielonych.

(3) Poza tym rejestry należy prowadzić według instrukcji, wydanych przez Prezesa.

**Art. 15.** (1) Rejestry, wymienione w art. 15, są tajne odnośnie zgłoszeń patentowych i odnoszących się do nich dokumentów aż do czasu opublikowania tych zgłoszeń. Są one również tajne odnośnie tajnych patentów i odnoszących się do nich dokumentów.

(2) Dokumenty, dotyczące zgłoszenia patentowego lub patentu i nie wpisane do rejestru dokumentów, wskazanego w art. 15 ust 1 lit. b), są tajne

**Art. 16.** Następujące dane, dotyczące zgłoszeń patentowych, są wpisywane do rejestru patentów:

a) numer rejestracyjny zgłoszenia oraz, o ile chodzi o patent dodatkowy, numer rejestracyjny patentu głównego lub zgłoszenia głównego;

b) krótkie oznaczenie dotyczące przedmiotu wynalazku i numer klasy, do której wynalazek został zaliczony;

c) nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego i ewentualnie nazwisko pełnomocnika;

d) data dokonania zgłoszenia;

e) ewentualnie wzmianka dotycząca zastrzeżenia prawa pierwszeństwa ze wskazaniem daty i kraju zgłoszenia, na którym jest oparte zastrzeżenie;

f) ewentualnie wzmianka dotycząca zastrzeżenia ochrony, opartej na art. 8 ustawy o patentach, ze wskazaniem nazwiska, miejsca i daty otwarcia wystawy, na której przedmiot zgłoszenia patentowego został wystawiony lub ujawniony;

g) numer rejestracyjny i data dokonania zgłoszenia pierwotnego, wskazanego w art. 8 A ustawy o patentach.

**Art. 17.** (1) Opłaty, przewidziane w art. 12 ust 3, art. 21 i art. 25 ust 1 ustawy o patentach wynoszą odpowiednio 80,75 i 100 florenów.

(2) Opłata, jaką w myśl art. 35 ust 1 ustawy o patentach jest obowiązany uiścić właściciel patentu w ciągu miesiąca następującego po miesiącu, w którym patent stał się skuteczny, wynosi 80 florenów. Opłata, należna na podstawie tego samego ustępu za lata następujące po dacie udzielenia patentu, wynosi:

1 rok	90 florenów
2	100
3	110
4	120
5	130
6	145
7	160
8	175
9	190
10	205
11	220
12	240
13	260
14	280



15 rok . . . . .	300
16 „ . . . . .	320
17 „ . . . . .	340

(3) Opłata dodatkowa, należna na podstawie art. 35 ust 3 ustawy o patentach w przypadku uiszczenia opłaty po terminie, wynosi 10 florenów, jeżeli uiszczenie następuje w ciągu jednego miesiąca po terminie płatności; wynosi ona 25 florenów, jeżeli uiszczenie następuje jeszcze później.

(4) Za każde przedłużenie terminu, ustalonego w ustawie o patentach, opłata wynosi 5 florenów.

**Art. 18.** (1) Należy uiścić opłatę w wysokości 50 florenów za konieczną rejestrację następujących dokumentów:

a) odwołań, przewidzianych w art. 24 A ust 1 i art. 27 ustawy o patentach;

b) sprzeciwów, przewidzianych w art. 25 ust 4 wymienionej ustawy. Opłata podlega zwrotowi do wysokości 30 florenów wówczas, gdy osoba, która ubiegała się o rejestrację, wygrała sprawę całkowicie lub w części. W razie nieudzielenia patentu, opłata uiszczona za rejestrację odwołania lub sprzeciwu podlega zwrotowi w wysokości 30 florenów, jeżeli decyzja nie została powzięta wskutek słuszności odwołania lub sprzeciwu.

2) Należy uiścić za konieczną rejestrację następujących dokumentów następujące opłaty:

a) wniosku o uzyskanie oświadczenia użytkownika uprzedniego, przewidzianego w art. 32 ust 3 ustawy o patentach: 50 florenów;

b) oświadczenia użytkownika uprzedniego, przewidzianego w art. 32 ust 2 wymienionej ustawy: 10 florenów;

c) wniosku o uzyskanie licencji, przewidzianego w art. 34 ust 4 wymienionej ustawy: 50 florenów;

d) decyzji Urzędu Patentowego, przewidzianej w art. 34 ust 6 wymienionej ustawy: 50 florenów;

e) zastawu na patencie, przewidzianego w art. 40 ust 1 wymienionej ustawy: 10 florenów;

f) protokołu zajęcia patentu, przewidzianego w art. 41 ust 1 wymienionej ustawy: 10 florenów;

g) skargi o unieważnienie patentu, przewidzianej w art. 51 wymienionej ustawy: 10 florenów;

h) skargi o przeniesienie patentu, przewidzianej w art. 53 ust 3 wymienionej ustawy: 10 florenów;

i) wszelkich innych dokumentów, z zastrzeżeniem ust 3: 10 florenów.

Jeżeli dokumenty, wymienione pod lit. e), f), g), h), oraz i), dotyczą więcej niż jednego patentu lub zgłoszenia patentowego, należy uiścić opłatę w wysokości 10 florenów za każdy patent lub zgłoszenie patentowe.

(3) Za zarejestrowanie zmiany właściciela należy uiścić opłatę w wysokości 5 florenów za każdy patent lub zgłoszenie patentowe.

(4) Oświadczenia uprzedniego użytkownika nie uważa się za złożone, o ile nie zostanie wykazany dowód, że wskazane powyżej opłaty zostały uiszczony na rzecz Biura Własności Przemysłowej.

(5) Najniższe opłaty, przewidziane w art. 33 ust 2 i art. 38 ust 1 ustawy o patentach, wynoszą 10 florenów.

#### T y t u ł 6

Wymagania dotyczące dokumentów, przedkładanych Urzędowi Patentowemu

**Art. 19.** (1) Wszystkie dokumenty, przedkładane Urzędowi Patentowemu, powinny być dobrze czytelne. Należy je sporządzić w języku holenderskim lub załączyć do nich uwierzytelnione tłumaczenie w języku holenderskim. Prezes może zwolnić od obowiązku przedłożenia tłumaczenia. Pisemne dowody, uzasadniające prawo pierwszeństwa lub przeniesienie tego prawa, można przedkładać w językach francuskim, niemieckim lub angielskim.

(2) Dokumenty, niedostatecznie opłacone, podlegają odrzuceniu.

(3) W przypadku przesyłania lub uiszczania pieniędzy, należy wskazać wyraźnie i wyczerpująco cel wpłaty, podając w razie potrzeby całkowitą kwotę.

(4) Podpisy na dokumentach powinny być uwierzytelnione, jeżeli uwierzytelnienie jest przewidziane w przepisach prawnych.

**Art. 20** Prezes może ustalić formularze dokumentów, jakie należy przedkładać. Formularze te można otrzymywać po cenie, ustalonej przez Prezesa, w Biurze Własności Przemysłowej i w biurach pomocniczych, istniejących w koloniach i posiadłościach położonych w innych częściach świata.

**Art. 21.** (1) Zgłoszenie patentowe powinno wskazywać poza danymi, przewidzianymi w ustawie o patentach:

a) ewentualnie nazwisko i miejsce zamieszkania pełnomocnika. Jeżeli zgłaszający mieszka za granicą, obrane miejsce zamieszkania uważa się za ważne do czasu wskazania Urzędowi Patentowemu innego miejsca zamieszkania;

b) jeżeli zgłoszenia dokonało więcej osób, nazwisko zgłaszającego, uprawnionego do działania w imieniu wszystkich przed Urzędem Patentowym albo pośrednio lub bezpośrednio za pośrednictwem pełnomocnika, oraz jego miejsce zamieszkania, które uważa się za wspólne miejsce zamieszkania wszystkich zgłaszających;

c) w przypadku dodatkowych zgłoszeń patentowych, numer patentu głównego lub zgłoszenia głównego, a w przypadku nowych zgłoszeń, dokonanych zgodnie z art. 8 A ustawy o patentach, numer zgłoszenia pierwotnego;

d) w razie ubiegania się o ochronę na podstawie art. 8 ustawy o patentach, nazwisko, miejsce i datę otwarcia wystawy, na której przedmiot zgłoszenia patentowego został wystawiony lub ujawniony.

(2) Przepisów ust. 1 nie stosuje się, gdy zgłoszenie jest sporządzone odpowiednio na typowym formularzu zgłoszenia, ustalonym w podpisanej w Paryżu dnia 11 grudnia 1958 r. konwencji europejskiej o formalnościach przepisanych dla zgłoszeń patentowych. Wymienione formularze można otrzymywać po uiszczeniu opłaty w Urzędzie Patentowym.

(3) Do zgłoszenia należy załączyć wykaz załączników ze wskazaniem numeru i rodzaju każdego dokumentu.

**Art. 22.** (1) Opis należy przedłożyć w trzech egzemplarzach. Rysunki, jeżeli są potrzebne dla wyjaśnienia opisu, należy przedłożyć w dwóch egzemplarzach.

(2) Jeżeli zgłaszający zmienia opis, jest obowiązany przedłożyć na żądanie Prezesa trzy egzemplarze zmienionego opisu.

**Art. 23.** (1) Na początku opisu powinno znajdować się krótkie oznaczenie przedmiotu wynalazku.

(2) Jeżeli wynalazek polega na zestawieniu w nową całość znanych już elementów, opis powinien wyrazić to wymieniać.

(3) Opis powinien być sporządzony w sposób dokładny i poprawny, również możliwie zwięzły i bez zbędnych powtórzeń. Zmiany, wprowadzone w tekście, powinny być podpisane.

(4) Opis powinien wskazywać, jaki postęp techniczny został osiągnięty przez wynalazek, oraz uwydatnić elementy nowe w stosunku do elementów już znanych. O ile jest to możliwe, powinien on podawać na końcu w jednym lub więcej zastrzeżeniach, dokładnie i oddzielnie dla każdego z nich, nowy lub nowe elementy, dla których jest zastrzegane wyłączne prawo. Zastrzeżenia należy kolejno ponumerować.

(5) Opis, dotyczący dodatkowego zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia nowego, przewidzianego w art. 8 A ustawy o patentach, powinien być zrozumiały bez powoływania się na patent główny lub na zgłoszenie pierwotne. Nawet w razie powołania się na patent główny lub na zgłoszenie pierwotne, zastrzeżenia powinny określać wyrób lub sposób zupełnie i niezależnie od powołania się.

**Art. 24.** (1) Wagi i miary powinny być podane w opisie według systemu metrycznego, temperatury

w stopniach Celsjusza, chemiczne pierwiastki, związki i oznaczenia oraz fizyczne i techniczne oznaczenia w sposób, przyjęty w praktyce międzynarodowej. Należy zastosować się przede wszystkim do zasad, ustalonych w tym przedmiocie przez Centralną Komisję Standaryzacji w Holandii (Hoofdcmissie voor de Normalisatie in Nederland).

(2) Opis nie może zawierać innych figur, aniżeli formuły i oznaczenia matematyczne, techniczne lub dotyczące nauk przyrodniczych. Powinny one być wykonane oddzielnie w postaci rysunków, jeżeli wydrukowanie ich zajęłoby zbyt dużo miejsca lub powodowałoby inne trudności.

**Art. 25.** (1) Opis powinien być sporządzony co najmniej w dwóch egzemplarzach na białym papierze, w zasadzie na papierze przezroczystym nadającym się do reprodukcji, albo na innym podobnym materiale. Papier lub inny materiał powinien być trwały i nadawać się łatwo do pisania; wysokość powinna wynosić od 29 do 34 cm, a szerokość od 20 do 22 cm; papier lub inny materiał powinien mieć w zasadzie format A4 (210 x 297 mm), ustalony przez Centralną Komisję Standaryzacji w Holandii.

(2) Stronice zapisane powinny mieć po lewej stronie marginesy co najmniej 3 cm szerokie; między wierszami należy pozostawić dostateczne odstępy do wprowadzenia ewentualnie poprawek. W zasadzie wiersze powinny być ponumerowane grupami po pięć.

(3) Każdy arkusz powinien być zapisany tylko po jednej stronie i kolejno ponumerowany.

(4) Opis powinien być napisany (na maszynie), wydrukowany w sposób bardzo czytelny ciemnym i nie dającym się zetrzeć atramentem lub wykonany sposobem reprograficznym, dającym tekst w ciemnym kolorze.

**Art. 26.** (1) Jeden egzemplarz rysunku należy wykonać na papierze dobrze przezroczystym, nadającym się do reprodukcji, albo na innym podobnym materiale. Papier lub inny materiał powinien być trwały i nadawać się łatwo do pisania; format powinien wynosić 21 X 29 do 34 cm; należy w zasadzie używać formatu A4 (210 X 297 mm), ustalonego przez Centralną Komisję Standaryzacji w Holandii. W razie potrzeby można używać formatu 29 X 34 do 42 cm, w zasadzie formatu A3 (297 X 420 mm), ustalonego przez wymienioną Komisję. Dla innych egzemplarzy można stosować papier biały i trwały tego samego formatu. W zasadzie rysunek nie powinien zajmować drukowanej powierzchni, przekraczającej 17 X 24 cm.

(2) Rysunek powinien być wyraźny i zawierać tylko elementy, niezbędne do należytego zrozumienia wynalazku. Przy wykonywaniu go należy w zasadzie przestrzegać wytycznych Centralnej Komisji Standaryzacji w Holandii, z zastrzeżeniem przepisów przewidzianych w ustępach następujących.

(3) Rysunek powinien być wykonany we wszystkich jego częściach liniami, narysowanymi czysto i jednolicie w jednym ciemnym kolorze; na egzemplarzu przezroczystym kolor powinien być taki, aby nadawał się do reprodukcji reprograficznej. Linie o jednakowym znaczeniu powinny mieć jednakową grubość; litery i cyfry powinny być proste i wyraźne oraz mieć co najmniej wysokość 32 mm.

(4) Przekroje należy oznaczać ukośnymi kreskami, które nie powinny utrudniać dokładnego rozróżnienia odnośników i linii.

(5) Poszczególne figury powinny być od siebie wyraźnie oddzielone i kolejno ponumerowane; ich liczba nie powinna przekraczać niezbędnie koniecznej ilości.

(6) Skala rysunku powinna być uzależniona od stopnia skomplikowania figur; jest ona wystarczająca, jeżeli reprodukcja fotograficzna do  $\frac{2}{3}$  wielkości pozwala rozpoznać bez trudności szczegóły.

(7) Rysunek nie powinien zawierać żadnych wyjaśnień, z wyjątkiem takich danych, jak „woda”, „para”, „przekrój II — II”, „otwarty”, „zamknięty”, oraz — odnośnie schematów elektrycznych lub schematów

wytwarzania — z wyjątkiem oznaczeń, koniecznych do dobrego zrozumienia wymienionych schematów.

(8) Na każdym arkuszu należy po prawej stronie u dołu zamieścić nazwisko zgłaszającego, a po prawej stronie u góry numer arkusza, podany cyframi rzymskimi.

(9) Odnośniki powinny być używane tylko w celu wskazania części figur wówczas, gdy są konieczne do dobrego zrozumienia opisu; odnośniki te powinny odpowiadać oznaczeniom, znajdującym się w opisie. Te same części, zawarte w różnych figurach, powinny być wszędzie oznaczone tymi samymi odnośnikami. W razie używania cyfr odnośnikowych, te same części mogą być również oznaczone cyframi, stojącymi we wzajemnym stosunku dziesiętnym. Z zastrzeżeniem tego ostatniego przepisu, tych samych odnośników nie można używać dla różnych figur nawet wówczas, gdy te figury nie znajdują się na tym samym arkuszu. Jeżeli rysunki, dotyczące zgłoszenia o patent dodatkowy, przedstawiają te same części, co rysunki patentu głównego, odnośniki powinny być w zasadzie te same, co odnośniki patentu głównego. Należy unikać w miarę możliwości dodawania znaków lub cyfr do odnośników.

**Art. 27.** (1) Na żądanie Prezesa należy przedłożyć próbki lub modele. Zgłaszający może je przedłożyć z własnej inicjatywy, pod warunkiem że nie zawierają one materiałów wybuchowych lub łatwo zapalnych.

(2) Odnośnie jakości modeli lub próbek stosuje się następujące przepisy:

a) modele lub próbki, które mogą ulec łatwo uszkodzeniu, należy nadesłać w mocnym opakowaniu. Przedmioty o małej objętości należy umocować do sztywnego papieru;

b) próbki materiałów trujących, żrących, wybuchowych lub łatwo zapalnych należy oznaczyć jako takie na opakowaniu i, o ile możliwe, na samym przedmiocie za pomocą wyraźnego napisu;

c) próbki materiałów lotnych, w postaci proszka i takich, do których nie może mieć dostępu powietrze, oraz próbki płynów lub gazów należy nadesłać w szklanych buteleczkach z zamknięciem, odpowiadającym zawartości; buteleczki powinny być trwale opieczetowane i opatrzone również trwałym napisem dotyczącym zawartości;

d) próbki materiałów farbowanych należy umieścić trwale na sztywnym papierze o wysokości 29 do 34 cm i o szerokości 21 cm oraz opatrzyć dokładnymi napisami, odpowiadającymi danym opisowi. Do tych próbek należy załączyć opis, sporządzony w sposób zrozumiały dla fachowca, sposobu farbowania z dokładnym wymienieniem zawartości kąpieli farbiarskiej, używanych ewentualnie środków żrących, temperatury itp. Należy również wskazać, czy można jeszcze wykorzystać kąpiel do tych samych celów po pierwszym jej użyciu.

(3) Należy sporządzić spis próbek w kolejności, odpowiadającej opisowi.

(4) Model i próbki podlegają zwrotowi jedynie wówczas, gdy postawiono taki wniosek w czasie ich przedłożenia. Urząd Patentowy nie jest obowiązany przechowywać modeli i próbek po zakończeniu badania zgłoszenia, do którego one odnoszą się.

**Art. 28.** Każdy dokument, załączony do zgłoszenia, powinien być opatrzone napisem, wskazującym zgłoszenie, do którego on odnosi się. To samo dotyczy modeli i próbek. Dokumenty, przedłożone później, powinny zawierać nazwisko zgłaszającego i — o ile jest znany — numer zgłoszenia. Załączniki i przedłożone później dokumenty mogą odnosić się tylko do jednego zgłoszenia.

**Art. 29.** Pełnomocnictwa, przewidziane w ustawie o patentach, powinny być sporządzone według ustalonego przez Prezesa formularza, jeżeli on tego zażąda.

**Art. 30.** (1) Odwołania, wnioski i sprzeciwy, składane zgodnie z art. 24 A, 24 B, art. 25 ust 4 i 5, art. 27,

**art. 32** ust 3, art. 34 ust 4 i 7 oraz art. 34 A ust 2 ustawy o patentach, powinny zawierać:

- nazwisko i miejsce zamieszkania składającego odwołanie, wniosek lub sprzeciw;
- uzasadnienie odwołania, wniosku lub sprzeciwu, sporządzone możliwie jak najbardziej wyczerpująco z podaniem dowodów na jego poparcie;
- podpis składającego odwołanie, wniosek lub sprzeciw, albo podpis jego pełnomocnika.

(2) Dokumenty, wymienione w ust 1, należy przedłożyć w pięciu egzemplarzach. Można wymagać egzemplarzy dodatkowych, gdy odwołanie dotyczy zgłoszenia, które jest przedmiotem sprzeciwów lub wniosków. Jednakże wystarczy jeden egzemplarz, jeżeli został on wykonany na papierze dobrze przezroczystym, nadającym się do reprodukcji, albo na podobnym materiale, oraz jeżeli interesowany prosi Biuro Własności Przemysłowej o sporządzenie za zapłatą dalszych wymaganych egzemplarzy. Wykonane w taki sposób reprodukcje nie wymagają podpisania.

(3) Składając odwołanie na podstawie art. 24 A ust 1 ustawy o patentach, odwołujący się jest obowiązany przedłożyć również dwa egzemplarze opisu, co do którego wypowiedział się wydział. Przepisy, przewidziane w dwóch ostatnich zdaniach ust 2, stosuje się odpowiednio.

(4) O otrzymaniu odwołania Prezes Urzędu Patentowego powiadamia inne osoby zainteresowane decyzją powziętą w sprawie zgłoszenia, jaka wynika z rejestru, a o otrzymaniu sprzeciwu lub wniosku przewodniczący właściwego wydziału powiadamia zgłaszającego, wskazując termin, w którym może on zapoznać się ze złożonym dokumentem, oraz termin, w którym może on przedłożyć pisemną odpowiedź. Odpowiedź tę należy wnieść w pięciu egzemplarzach. Przepisy, przewidziane w dwóch ostatnich zdaniach ust 2, stosuje się odpowiednio.

**Art. 31.** Prezes jest uprawniony wydać szczegółowe przepisy w sprawach, unormowanych powyżej w art. 21 — 30.

T y t u ł 7

#### Dokument patentowy

**Art. 32.** (1) Dokument, przewidziany w art. 28 ust 3 ustawy o patentach, powinien zawierać poza oświadczeniem, stwierdzającym że patent został udzielony:

- nazwisko i miejsce zamieszkania właściciela patentu;
- krótkie oznaczenie, dotyczące przedmiotu patentu;
- numer i datę patentu oraz, gdy chodzi o patent dodatkowy, patentu głównego, do którego on odnosi się;
- datę dokonania zgłoszenia;
- ewentualnie wzmiankę, dotyczącą prawa pierwszeństwa;
- ewentualnie wzmiankę, dotyczącą zgłoszenia pierwotnego, wymienionego w art. 8 A ustawy;
- datę upływu najdłuższego okresu ochrony.

(2) Dokument patentowy powinien być podpisany przez Prezesa Urzędu Patentowego lub w jego imieniu.

T y t u ł 8

#### Sposób ustalania daty złożenia dokumentów, skierowanych do Urzędu Patentowego

**Art. 33.** Dla ustalenia daty ich złożenia dokumenty, skierowane do Urzędu Patentowego, są opatrywane bezpośrednio po otrzymaniu stemplem, wskazującym godzinę, dzień, miesiąc i rok otrzymania. W razie przedłożenia dokumentu inaczej, aniżeli przez pocztę, wydaje się na wniosek potwierdzenia odbioru. Dokumenty, złożone po zamknięciu Biura w skrzynce do listów lub w skrzynce pocztowej Biura, uważa się w braku

dowodu (przeciwego za złożone o północy tego samego dnia, a stempel powinien wskazać tę właśnie godzinę).

**Art. 34.** (1) O ile nie są tajne, wymienione w art. 15 rejestry są udostępnione bezpłatnie publiczności do wglądu w Biurze Własności Przemysłowej.

(2) Informacji pisemnych, dotyczących publicznej części rejestrów, udziela się każdej osobie, która wyraża takie życzenie, po uiszczeniu kwoty 1,50 florena; jeżeli informacje dotyczą więcej niż trzech patentów lub zgłoszeń patentowych, należy uiścić kwotę 0,50 florena za każdy patent lub zgłoszenie patentowe, którego informacją dotyczą.

(3) Wyciągi z publicznej części rejestrów wydaje się każdej osobie która wyraża takie życzenie, po uiszczeniu kwoty 1,50 florena za wyciąg; właściciel patentu może również otrzymać wyciąg z niepublicznej części rejestru. Odpis zwykły lub reprograficzny nietajnych dokumentów wydaje się każdej osobie, która wyraża takie życzenie; właściciel patentu może również otrzymać odpis dokumentów tajnych. Odpisy zwykle wydaje się po uiszczeniu kwoty 1,50 florena za grupę lub za część grupy 300 sylab; odpisy reprograficzne — po uiszczeniu kwoty, ustalonej przez Prezesa i nie przekraczającej wysokości 1 florena za każdą stronę lub część strony.

(4) Wydanie dokumentów, uzasadniających pierwszeństwo, podlega opłacie w wysokości 3 florenów.

T y t u ł 10

#### Wgląd do zgłoszeń

**Art. 35.** (1) Opis i rysunki, dotyczące zgłoszenia, wymienionego w art. 25 ustawy o patentach, są reprodukowane wraz z danymi, wskazanymi w ust. 2. Stosownie do art. 34 ust. 3 odpisy dokumentów w ten sposób reprodukowanych są udostępnione publiczności do wglądu w czytelni publicznej Biura Własności Przemysłowej. Każdy może poza tym otrzymać odpis wymienionych dokumentów po uiszczeniu najwyższej kwoty 2 florenów za każdy opis lub rysunek.

(2) Dane, znajdujące się w opisie i na rysunkach, są te same, co wymienione w art. 16, z wyjątkiem danych dotyczących pełnomocnika oraz daty opublikowania i nazwiska wynalazcy; decydowanie o tym, czy należy zamieścić również te ostatnie dane, należy do Urzędu Patentowego.

**Art. 36.** Biuro Własności Przemysłowej przesyła możliwie jak najrychlej do każdego z pomocniczych biur własności (przemysłowej, znajdujących się w koloniach i posiadłościach położonych w innych częściach świata, w celu udostępnienia publiczności do wglądu jeden z wymienionych w art. 22 niniejszego zarządzenia egzemplarzy opisu i rysunków, dotyczących zgłoszenia, którego opublikowanie zostało zarządzone.

**Art. 36 A.** Po udzieleniu patentu reprodukuje się dotyczące go opis i rysunki wraz z przewidzianymi w art. 35 ust. 2 danymi uzupełnionymi numerem porządkowym i datą udzielenia patentu. Stosowanie do art. 28 ust. 2 ustawy o patentach publikuje się jeden egzemplarz wymienionego patentu jako oddzielny załącznik w dzienniku, przewidzianym w art. 25 przytoczonej ustawy. Każdy może poza tym otrzymać odpis wymienionych dokumentów po uiszczeniu najwyższej kwoty 2 florenów za każdy odpis; dokładną kwotę ustala Prezes.

T y t u ł 11

#### Godziny otwarcia Biura Własności Przemysłowej

**Art. 37.** Dla wykonania ustawy o patentach Biuro Własności Przemysłowej jest otwarte dla publiczności w godzinach, wskazanych w art. 7 zarządzenia w sprawie własności przemysłowej (Dziennik Ustaw z 1914 r. nr 558).

## Rozdział II

**Dziennik, wydawany przez Biuro Własności Przemysłowej**

**Art. 38.** (1) Dziennik, przewidziany w art. 25 ust 1 ustawy o patentach, nosi tytuł „De Industrielle Eigendom” (Własność Przemysłowa) i ukazuje się w różnych odstępach czasu według posiadanego materiału do opublikowania.

(2) Prezes jest odpowiedzialny za redagowanie dziennika odnośnie zgłoszeń patentowych i patentów.

(3) Prezes ustala cenę abonamentu dziennika, wymienionego w ust 1.

**Art. 39.** Dziennik zawiera kolejno następujące publikacje:

I. W rubryce „Zgłoszenia”: Następujące informacje, dotyczące zgłoszeń, których opublikowanie zostało zarządzane:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data dokonania zgłoszenia;
- d) krótkie oznaczenie, dotyczące przedmiotu wynalazku;
- e) nazwisko i miejsce (zamieszkania zgłaszającego oraz ewentualnie nazwisko i miejsce zamieszkania pełnomocnika;
- f) krótkie wskazanie podstaw, na których opiera się zastrzeżenie pierwszeństwa, dokonane na mocy art. 7, albo zastrzeżenie ochrony, dokonane na mocy art. 8 ustawy o patentach;
- g) numer rejestracji i data pierwotnego zgłoszenia, wymienionego w art. 8 A ustawy o patentach;
- h) numer rejestracji patentu głównego.

II. W rubryce „Zgłoszenia cofnięte”: Następujące informacje, dotyczące zgłoszeń już opublikowanych, które zostały cofnięte przez zgłaszającego:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data i numer dziennika, w którym zgłoszenie zostało uprzednio opublikowane.

III. W rubryce „Zgłoszenia odrzucone”: Następujące informacje, dotyczące zgłoszeń już opublikowanych, które zostały odrzucone; odrzucenie ich nie może być już przedmiotem odwołania lub jest utrzymane w decyzji, powziętej w wyniku odwołania:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data i numer dziennika, w którym zgłoszenie zostało uprzednio opublikowane.

IV. W rubryce „Patenty udzielone”: Następujące informacje, dotyczące patentów udzielonych:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji i data udzielenia patentu;
- c) krótkie oznaczenie, dotyczące przedmiotu wynalazku, jeżeli nastąpiły zmiany po opublikowaniu;
- d) nazwisko i miejsce zamieszkania właściciela patentu, jeżeli nastąpiły zmiany po opublikowaniu;
- e) krótkie wskazanie podstaw, na których opiera się zastrzeżenie pierwszeństwa, dokonane na mocy art. 7, albo zastrzeżenie ochrony, dokonane na mocy art. 8 ustawy o patentach, o ile nastąpiły zmiany po opublikowaniu;
- f) numer rejestracji i data dokonania pierwotnego zgłoszenia, wymienionego w art. 8 A

ustawy o patentach, o ile nastąpiły zmiany po opublikowaniu;

- g) data i numer dziennika, w którym zgłoszenie zostało uprzednio opublikowane.

V. W rubryce „Przeniesienie patentu lub prawa, wynikającego ze zgłoszenia patentowego już opublikowanego”: Następujące informacje, dotyczące patentów lub zgłoszeń patentowych już opublikowanych, które stały się przedmiotem przeniesienia:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji patentu lub zgłoszenia patentowego;
- c) nazwisko i miejsce zamieszkania uprzedniego i nowego właściciela oraz nazwisko ewentualnego pełnomocnika;
- d) data, pod którą akt przeniesienia został wpisany do rejestrów publicznych.

VI. W rubryce „Patenty przepadłe”: Następujące informacje, dotyczące patentów przepadłych:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data przypadku.

VII. W rubryce „Patenty, cofnięte przez Urząd Patentowy na podstawie art. 50 ustawy o patentach”: Następujące informacje, dotyczące patentów w taki sposób cofniętych:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data decyzji w sprawie cofnięcia.

VIII. W rubryce „Patenty unieważnione”: Następujące informacje, dotyczące patentów unieważnionych w całości lub w części na podstawie art. 51 ustawy o patentach:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data, w której wyrok uzyskał moc rzeczy osądzonej;
- d) w przypadku unieważnienia częściowego, wskazanie zastrzeżenia lub zastrzeżeń, których dotyczy orzeczenie unieważniające.

IX. W rubryce „Projekty ustawowe w sprawie wywłaszczenia patentów”: Następujące informacje, dotyczące projektów opartych na art. 98 ustawy o wywłaszczeniu ze względu na użyteczność publiczną:

krótką treść projektu ustawowego oraz następujące informacje w sprawie danego patentu:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;

X. W rubryce „Patenty wywłaszczone”: Następujące informacje, dotyczące patentów wywłaszczonych na podstawie art. 103 ust 3 ustawy o wywłaszczeniu ze względu na użyteczność publiczną:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data, w której wyrok orzekający wywłaszczenie uzyskał moc rzeczy osądzonej.

XI. W rubryce „Wzięcie w posiadanie patentów”: Następujące informacje, dotyczące patentów wziętych w posiadanie na podstawie art. 104 ustawy o wywłaszczeniu:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data dekrety królewskiego, o który chodzi.

XII. W rubryce „Patenty skutecznie zaskarżone”: Następujące informacje, dotyczące patentów skutecznie zaskarżonych na podstawie art. 53 ustawy o patentach:

- a) numer klasy, do której został zaliczony wynalazek;
- b) numer rejestracji;
- c) data, w której wyrok uzyskał moc rzeczy osądzonej;
- d) w przypadku zaskarżenia częściowego, wskazanie zastrzeżenia lub zastrzeżeń skutecznie zaskarżonych.

XIII. W rubryce „Wpisy i wykreślenia w rejestrze pełnomocników, przewidziane w art. 2 zarządzenia w sprawie czynności pełnomocnika przed Urzędem Patentowym”: Wpisy i wykreślenia, dokonane w rejestrze.

XIV. W rubryce „Wystawy”: Data otwarcia wystaw, wymienionych w art. 8 ustawy o patentach.

(2) W każdym numerze dziennika zamieszcza się wszystkie materiały, podlegające opublikowaniu i dotyczące zagadnień wymienionych powyżej w punktach I — XIII, które powstały po ukazaniu się poprzedniego numeru.

### R o z d z i a ł III

#### Ograniczenia praw, wynikających z patentu, odnośnie przedmiotów znajdujących się czasowo na terytorium Królestwa

**Art. 40.** (1) Zakaz naruszania patentu nie stosuje się do środków transportowych i ich akcesoriów, wymienionych w art. 31 ustawy o patentach, jeżeli właściciel tych środków i akcesoriów ma siedzibę poza Królestwem oraz jeżeli te środki i akcesoria znajdują się czasowo na terytorium Królestwa w celach innych, aniżeli wymienione w art. 30 ustawy o patentach, ale jedynie w celu używania ich przez właściciela przy wykonywaniu swego zawodu w dziedzinie rolnej, ogrodniczej, leśnej, hodowlanej lub torfowej, albo w celu wynajmowania ich lub używania w transporcie osób lub towarów.

(2) Wynajęte środki transportowe uważa się za znajdujące się czasowo na terytorium Królestwa jedynie wówczas, gdy przebywają tam nie dłużej niż w ciągu trzech kolejnych miesięcy. Środki transportowe, nie wynajęte i używane do transportu osób lub towarów, uważa się za znajdujące się czasowo na terytorium Królestwa jedynie wówczas, gdy transport ma na celu umożliwienie przewożenia osób lub towarów przez granicę Królestwa.

**Art. 41.** Zakaz naruszania patentu nie stosuje się do przedmiotów, znajdujących się czasowo na terytorium Królestwa z powodu wystawy, zorganizowanej w Królestwie, w czasie trwania tej wystawy oraz w okresie jednego miesiąca przed jej otwarciem i jednego miesiąca po jej zamknięciu, jeżeli osoba, która wystawia przedmioty, ma siedzibę poza Królestwem i jeżeli przedmioty dostarczone na wystawę zostały przywiezione z zagranicy.

### R o z d z i a ł IV

#### Oznaczenia, zamieszczane na przedmiotach lub materiałach, chronionych patentem

**Art. 42.** (1) Oznaczenie, przewidziane w art. 36 ustawy o patentach, składa się z wyrazów „Nederlands Octrooi” (Patent holenderski), skróconych w razie potrzeby do „Ned. Octrooi” i uzupełnionych numerem rejestracyjnym patentu, wszystko podane dobrze czytelnymi literami łacińskimi i cyframi arabskimi.

(2) Jeżeli rodzaj wyrobu zezwala na zamieszczenie oznaczenia na samym wyrobie, zamieszczenie to powinno być dokonane przez odlanie, wyrycie, wypalenie lub innym sposobem, który daje możliwie jak największą gwarancję przeciwko zatarciu oznaczenia.

(3) Zamieszczenie oznaczenia na opakowaniu, jeżeli jest ono możliwe, powinno być dokonane przez wydrukowanie lub trwałe wymalowanie.

### R o z d z i a ł V

#### Pomocnicze biura własności przemysłowej, znajdujące się w koloniach lub posiadłościach, położonych w innych częściach świata

**Art. 43.** Zgłoszenie patentu, dokonane w pomocniczym biurze własności przemysłowej, zostaje tam po uiszczeniu opłaty w wysokości 50 florenów wpisane pod kolejnym numerem do rejestru, w którym podaje się:

- a) numer rejestracji zgłoszenia i w przypadku patentu dodatkowego numer rejestracji patentu głównego lub głównego zgłoszenia patentowego, jeżeli zostało ono dokonane w tym samym pomocniczym biurze;
- b) krótkie oznaczenie, dotyczące przedmiotu wynalazku;
- c) nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego i jego pełnomocnika;
- d) datę dokonania zgłoszenia;
- e) uzasadnienie na poparcie zastrzeżenia pierwszeństwa, dokonanego na podstawie art. 7, albo ochrony, opartej na art. 8 ustawy o patentach;
- f) numer rejestracji i datę dokonania pierwotnego zgłoszenia, wymienionego w art. 8 A ustawy o patentach, jeżeli zostało dokonane w tym samym pomocniczym biurze.

**Art. 44.** (1) Pomocnicze biuro stosownie do art. 61 ust 1 ustawy o patentach przekazuje zgłoszenie z załączonymi dokumentami do Urzędu Patentowego, jeżeli uważa, że odpowiada ono przepisom art. 21, art. 22 ust 1 oraz art. 23 i 29 niniejszego zarządzenia.

(2) Jeżeli pomocnicze biuro uważa, że przepisy niniejszego zarządzenia, wymienione w ust 1, nie zostały zachowane, odracza przekazanie zgłoszenia z załączonymi dokumentami do Urzędu Patentowego do czasu, gdy przepisy art. 61 ust 2 ustawy o patentach zostaną zachowane. Pisemne zawiadomienie, przewidziane w wymienionym artykule, następuje listem poleconym, a termin, jaki należy wyznaczyć, ustala się, biorąc pod uwagę odległość terytorium kolonii lub posiadłości, w której znajduje się pomocnicze biuro, od miejsca zamieszkania zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

**Art. 45.** Jednocześnie z przesłaniem zgłoszenia Urzędowi Patentowemu pomocnicze biuro przekazuje Biuru Własności Przemysłowej kwotę 50 florenów, uiszczoną za to zgłoszenie.

**Art. 46.** Pomocnicze biuro zgodnie z art 63 ust 2 ustawy o patentach bezwzględnie powiadamia telegraficznie Urząd Patentowy o każdym otrzymanym sprzeciwie lub odwołaniu.

**Art. 47.** Telegraficzne zawiadomienie, przewidziane w art. 63 ustawy o patentach i w art. 46 niniejszego zarządzenia, kieruje się do „Octrooiraad's- Gravenhage” (Urząd Patentowy, Haga) z podaniem wzmianki „odwołanie”, „sprzeciw” lub „wniosek” i numeru, pod którym dane zgłoszenie patentowe zostało zarejestrowane. Po tym numerze należy zamieścić wzmiankę „Indie”, „Surinam” lub „Curacao” stosownie do tego, czy zgłoszenie patentowe zostało dokonane w Indiach Holenderskich, Surinamie lub Curacao.

**Art. 48.** W razie przedłożenia w pomocniczym biurze własności przemysłowej jednego z dokumentów, przewidzianych w art. 63 ust 1 ustawy o patentach,

pomocnicze biuro stosownie do art. 33 niniejszego zarządzenia zapisuje w rejestrze o tym przedłożeniu; wymienia ono tam numer rejestracji, datę przedłożenia, rodzaj przedłożonego dokumentu, nazwisko i miejsce zamieszkania jego autora oraz ewentualnie jego pełnomocnika, jak również numer, pod którym zostało zarejestrowane dane zgłoszenie lub patent stosownie do art. 22 ustawy o patentach, art. 43 niniejszego zarządzenia lub art. 28 ust 2 wymienionej ustawy. W razie przekazywania do Urzędu Patentowego przedłożonego dokumentu, należy załączyć wyciąg z rejestru.

**Art. 49.** Poza tym działalność i organizację każdego pomocniczego biura własności przemysłowej, o ile dotyczy to stosowania ustawy o patentach, ustala kierownik pomocniczego biura, który czuwa, aby przepisy niniejszego zarządzenia były o ile możliwe przestrzegane.

**Art. 50.** Zgłoszenia patentowe, dokonane w pomocniczym biurze własności przemysłowej, są wpisywane po otrzymaniu ich przez Urząd Patentowy w części rejestrów patentów, zastrzeżonej dla zgłoszeń, dokonanych za pośrednictwem biur pomocniczych.

**Art. 51 (1)** Datę dokonania zgłoszeń patentowych, wniesionych do biura pomocniczego, przesuwa się naprzód lub cofa się — przy zastosowaniu art. 62 ust 1 ustawy o patentach — w następującym rozmiarze:

przy zgłoszeniach, dokonanych w Indiach Holenderskich, datę przesuwa się naprzód o sześć godzin i pięćdziesiąt minut;

przy zgłoszeniach, dokonanych w Surinamie, cofa się ją o cztery godziny i dwie minuty;

przy zgłoszeniach, dokonanych w Curacao, cofa się ją o cztery godziny i pięćdziesiąt siedem minut.

(2) Przy ustalaniu daty dokonania zgłoszenia należy uwzględnić ewentualnie różnicę między czasem prawnie obowiązującym w danym kraju i średnim czasem słonecznym w Amsterdamie.

**Art. 52.** Datę przedłożenia w biurze pomocniczym jednego z dokumentów, przewidzianych w art. 63 ust 1 ustawy o patentach, uważa się za datę otrzymania dokumentu przez Urząd Patentowy, po dokonaniu poprawki zgodnie z art. 51 niniejszego zarządzenia.

#### Przepis końcowy

**Art. 53.** Niniejsze zarządzenie może być przytaczane pod tytułem „Octroielement” (Zarządzenie w sprawie patentów), ze wskazaniem roku i numeru Dziennika Ustaw (Staatsblad), w którym zostało ono ogłoszone.

(„La Propriété industrielle” z 1959 r. nr 1, str. 5—10 i nr 2, str. 30—34)

## UMOWY MIĘDZYNARODOWE

### UKŁAD

z dnia 25 marca 1957 r.

#### o utworzeniu Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom)<sup>1)</sup>

(Wyciąg)

#### Wstęp

Belgia, Niemiecka Republika Federalna, Francja, Włochy, Wielkie Księstwo Luksemburg, Holandia.

Świadome, że energia nuklearna stanowi istotne źródło, które zapewni rozwój i odnowienie produkcji oraz umożliwi postęp dzieł pokoju;

Przekonane, że tylko podjęty bezzwłocznie wspólny wysiłek zezwala na realizację w miarę twórczej zdolności ich krajów;

Zdecydowane stworzyć warunki rozwoju potężnego przemysłu nuklearnego, źródła wielkich możliwości energetycznych i modernizacji technicznej oraz licznych innych zastosowań, przyczyniających się do dobrobytu ich narodów;

W trosce o ustalenie warunków bezpieczeństwa, które usuną niebezpieczeństwa dla życia i zdrowia ludności;

Pragnąc pozyskać inne kraje dla swego dzieła i współdziałać z organizacjami międzynarodowymi, zajmującymi się pokojowym rozwojem energii atomowej;

Zdecydowały utworzyć Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Euratom) i wyznaczyli w tym celu jako pełnomocników:

Którzy po wymianie swych pełnomocnictw, uznanych za będące w dobrej i należytej formie, zgodzili się na postanowienia, które następują.

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 1, poz. 11.

### Tytuł pierwszy

#### Zadania Wspólnoty

##### Artykuł 1

Przez niniejszy Układ łączące się Strony tworzą między sobą Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Euratom).

Wspólnota ma za zadanie przyczynić się przez stworzenie warunków, koniecznych do szybkiego stworzenia i wzrostu przemysłów nuklearnych, do podniesienia poziomu życia w Państwach członkowskich i do rozwoju stosunków z innymi krajami.

##### Artykuł 2

Dla wykonania swego zadania Wspólnota powinna na warunkach, przewidzianych w niniejszych Układzie:

a) rozwijać badanie i zapewnić rozpowszechnianie wiadomości technicznych;

b) ustalić jednolite normy bezpieczeństwa dla zdrowotnej ochrony ludności i pracowników oraz czuwać nad ich stosowaniem;

c) ułatwiać inwestycje i zapewnić, zwłaszcza przez popieranie inicjatywy przedsiębiorstw, realizację podstawowych urządzeń, koniecznych do rozwoju energii nuklearnej we Wspólnocie;

d) czuwać nad regularnym i sprawiedliwym zaopatrzeniem wszystkich użytkowników Wspólnoty w nuklearne minerały i paliwo;

e) zabezpieczać przez właściwą kontrolę, aby materiały nuklearne nie były przeznaczone do innych celów, aniżeli przewidziane dla nich;

f) wykonywać prawo własności, przyznane jej do specjalnych materiałów rozszczepialnych;

g) zapewniać szerokie możliwości zbytu i dostęp do najlepszych środków technicznych w drodze stworzenia wspólnego rynku dla specjalnych materiałów i wyposażenia przez wolny obieg kapitałów na inwestycje nu-

klearne i przez swobodę zatrudniania specjalistów wewnątrz Wspólnoty;

h) stwarzać z innymi krajami i z międzynarodowymi organizacjami wszelkie więzy, nadające się do popierania postępu w pokojowym stosowaniu energii nuklearnej.

#### Artykuł 3

1. Realizacja zadań, powierzonych Wspólnocie, jest zapewniona przez:

Zgromadzenie,  
Radę,  
Komisję,  
Trybunał Sprawiedliwości.

Każda instytucja działa w granicach uprawnień, przyznanych jej przez niniejszy Układ.

2. Rada i Komisja są wspierane przez Komitet Ekonomiczny i Socjalny, wykonujący czynności doradcze.

#### Tytuł drugi

### Postanowienia, sprzyjające postępowi w dziedzinie energii nuklearnej

#### Rozdział II

### Rozpowszechnianie wiadomości

#### Sekcja I

### Wiadomości, które wspólnota ma do dyspozycji

#### Artykuł 12

Państwa członkowskie, osoby i przedsiębiorstwa mają prawo w drodze wniosku, skierowanego do Komisji, żądać licencji niewyłącznych na patentach, tymczasowo chronionych prawach, wzorach użytkowych lub zgłoszeniach patentowych, które stanowią własność Wspólnoty, o ile są w stanie wykonywać skutecznie wynalazki będące przedmiotem takich praw lub zgłoszeń.

Komisja powinna na tych samych warunkach przyznawać sublicencje na patentach tymczasowo chronionych prawach, wzorach użytkowych lub zgłoszeniach patentowych, gdy Wspólnota korzysta z licencji umownych przewidujących tę możliwość.

Na warunkach, które należy ustalić we wzajemnym porozumieniu z użytkownikami (licencjodawcami), Komisja udziela tych licencji lub sublicencji i komunikuje wszystkie wiadomości, konieczne do wykonywania. Warunki te dotyczą szczególnie słusznego odszkodowania i ewentualnie uprawnienia dla użytkownika do udzielania osobom trzecim sublicencji oraz obowiązku traktowania zakomunikowanych wiadomości jako tajemnic fabrycznych.

W razie braku zgody co do ustalenia warunków, przewidzianych w ust 3, użytkownicy mogą przekazać sprawę do Trybunału Sprawiedliwości w celu ustalenia słuszných warunków.

#### Artykuł 13

Komisja powinna komunikować Państwu członkowskim, osobom i przedsiębiorstwom wiadomości nie stanowiące przedmiotu postanowień art. 12, uzyskane przez Wspólnotę, które wynikają z wykazywania jej programu badań lub które zostały jej zakomunikowane z uprawnieniem do wolnego dysponowania nimi.

Jednakże Komisja może uzależnić zakomunikowanie tych wiadomości od warunku, że będą one nadal poufne i nie zostaną przekazane osobom trzecim.

Komisja może komunikować wiadomości, uzyskane z zastrzeżeniem ograniczeń dotyczących ich wykorzy-

stania i ich rozpowszechnienia — takie wiadomości, zwane klasyfikowanymi — tylko przy zabezpieczeniu zachowania tych ograniczeń.

#### Sekcja II

### Inne wiadomości

#### a) Rozpowszechnianie w drodze dobrowolnej

#### Artykuł 14

Komisja stara się o uzyskanie w drodze dobrowolnej wiadomości, użytecznych dla realizacji zadań Wspólnoty, oraz o uzyskanie licencji na wykonywanie patentów, tymczasowo chronionych praw, wzorów użytkowych lub zgłoszeń patentowych, których przedmiotem są te wiadomości.

#### Artykuł 15

Komisja ustala postępowanie, według którego Państwa członkowskie, osoby i przedsiębiorstwa mogą wymieniać za jej pośrednictwem tymczasowe lub ostateczne wyniki swych badań, o ile nie chodzi o wyniki, uzyskane przez Wspólnotę na podstawie zleceń przeprowadzenia badań, powierzonych przez Komisję.

Postępowanie to powinno zapewnić poufny charakter wymiany. Jednakże zakomunikowane wyniki mogą być przekazane przez Komisję do Wspólnego Ośrodka Badań Nuklearnych w celach dokumentacyjnych; przekazanie to nie rodzi prawa użytkowania, na które autor powiadomienia nie zezwolił.

#### b) Powiadomienie Komisji z urzędu

#### Artykuł 16

1. W razie dokonania w Państwie 'Członkowskim zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego, dotyczącego przedmiotu specyficznie nuklearnego, stara się ono o uzyskanie zgody zgłaszającego na bezzwłoczne zakomunikowanie Komisji treści zgłoszenia.

W razie zgody zgłaszającego, powiadomienie to następuje w terminie trzech miesięcy od dokonania zgłoszenia. W braku zgody zgłaszającego, Państwo członkowskie notyfikuje Komisji w tym samym terminie istnienie zgłoszenia.

Komisja imoże żądać od Państwa członkowskiego powiadomienia jej o treści zgłoszenia, którego istnienie zostało jej notyfikowane.

Komisja przedstawia swoje żądanie w terminie dwóch miesięcy od notyfikacji. Każde odroczenie tego terminu powoduje jednakowe odroczenie terminu, przewidzianego w ust 6.

Państwo członkowskie, które otrzymuje to żądanie od Komisji, jest obowiązane starać się ponownie o zgodę zgłaszającego na zakomunikowanie treści zgłoszenia. W razie zgody, powiadomienie to następuje bezzwłocznie.

W braku zgody zgłaszającego, Państwo członkowskie jest jednakże obowiązane dokonać tego powiadomienia wobec Komisji w terminie osiemnastu miesięcy od wniesienia zgłoszenia.

2. Państwa członkowskie są obowiązane komunikować Komisji w terminie osiemnastu miesięcy od dokonania swego zgłoszenia o istnieniu każdego jeszcze nieopublikowanego zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego, które według ich zdania na podstawie pierwszego badania dotyczą przedmiotu, nie będącego specyficznie nuklearnym ale bezpośrednio związanego i istotnego dla rozwoju energii nuklearnej we Wspólnotę.

Na żądanie Komisji należy zakomunikować jej treść zgłoszenia w terminie dwóch miesięcy.

3. Państwa członkowskie są obowiązane skrócić w miarę możności okres trwania postępowania w sprawie zgłoszeń patentowych lub zgłoszeń wzorów (użytkowych, dotyczących dziedzin wymienionych w ust 1 i 2 oraz stanowiących przedmiot żądania Komisji, tak aby opublikowanie nastąpiło w jak najkrótszym terminie.

4. Wymienione powiadomienia powinny być uważane przez Komisję za poufne. Mogą one być dokonywane tylko dla celów dokumentacyjnych. Jednakże Komisja może stosować zakomunikowane wynalazki za zgodą zgłaszającego lub stosownie do art. 17-23 włącznie.

5. Postanowień niniejszego artykułu nie stosuje się, gdy porozumienie, zawarte z Państwem trzecim lubo organizacją międzynarodową, sprzeciwia się powiadomieniu.

### c) Udzielanie licencji w drodze arbitrażu lub z urzędu

#### Artykuł 17

1. W braku dobrowolnej ugody, można udzielać licencji niewyłącznych w drodze arbitrażu lub z urzędu na warunkach, określonych w art. 18—23 włącznie:

a) Wspólnocie lub wspólnym przedsiębiorstwom, którym prawo to zostało przyznane na podstawie art. 48 — na patentach, tymczasowo chronionych prawach lub wzorach użytkowych, dotyczących wynalazków, bezpośrednio związanych z badaniami nuklearnymi, o ile udzielenie tych licencji jest konieczne dla dalszego prowadzenia ich własnych badań lub niezbędne do działania ich urządzeń.

Na żądanie Komisji licencje te dają możliwość uprawnień osób trzecich do stosowania wynalazku, o ile wykonują one prace lub zlecenia na rzecz Wspólnoty lub wspólnych przedsiębiorstw:

b) osobom, lub przedsiębiorstwom, które złożyły w Komisji o to wniosek — na patentach, tymczasowo chronionych prawach lub wzorach użytkowych, dotyczących wynalazku bezpośrednio związanego i istotnego dla rozwoju energii nuklearnej we Wspólnocie, o ile są spełnione wszystkie następujące warunki:

i) okres co najmniej czterech lat upłynął od dokonania zgłoszenia patentowego, z wyjątkiem gdy chodzi o wynalazek dotyczący przedmiotu specyficznie nuklearnego;

ii) potrzeby, jakie powoduje rozwój energii nuklearnej na terytorium Państwa członkowskiego, w którym wynalazek jest chroniony, o ile rozwój ten jest zapoczątkowany przez Komisję, nie są zaspokajane odnośnie tego wynalazku;

iii) właściciel, wezwany do zaspokojenia tych potrzeb osobiście lub przez swych licencjodawców, nie wykonał tego wezwania;

iv) osoby lub przedsiębiorstwa, ubiegające się o licencję, są w stanie zaspokoić skutecznie te potrzeby przez stosowanie przez siebie wynalazku.

Państwa członkowskie nie mogą, bez uprzedniego żądania Komisji, powziąć dla zaspokojenia tych samych potrzeb żadnego środka przymusowego, przewidzianego w ich ustawodawstwie krajowym, w celu ograniczenia ochrony przyznanej wynalazkowi.

2) Nie można udzielić licencji niewyłącznej na warunkach, przewidzianych w ustępie poprzednim, jeżeli właściciel podaje słuszne powody, szczególnie okoliczność, że nie miał do dyspozycji odpowiedniego okresu czasu.

3. Udzielenie licencji stosownie do ust 1 rodzi prawo do pełnego odszkodowania, którego wysokość należy uzgodnić między właścicielem patentu, tymczasowo chronionego prawa lub wzoru użytkowego i użytkownikiem licencji.

4. Postanowienia niniejszego artykułu nie naruszają postanowień konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej.

#### Artykuł 18

Tworzy się dla celów, przewidzianych w niniejszej sekcji, Komitet Arbitrażowy, którego członków powołuje i którego regulamin uchwała Rada na wniosek Trybunału Sprawiedliwości.

W terminie jednego miesiąca od ich notyfikacji decyzje Komitetu Arbitrażowego mogą być przedmiotem odwołania zawieszającego, wniesionego przez strony do Trybunału Sprawiedliwości. Kontrola Trybunału Sprawiedliwości może dotyczyć tylko formalnej prawidłowości decyzji i interpretacji postanowień niniejszego układu, danej przez Komitet Arbitrażowy.

Decyzje ostateczne Komitetu Arbitrażowego mają między stronami moc rzeczy osądzonej. Mają one moc tytułu egzekucyjnego na warunkach, ustalonych w art. 164.

#### Artykuł 19

Jeżeli w braku dobrowolnej zgody Komisja zamierza doprowadzić do udzielenia licencji w przypadku, przewidzianym w art. 17, powiadamia ona o tym właściciela patentu, tymczasowo chronionego prawa, wzoru użytkowego lub zgłoszenia patentowego oraz wskazuje w swym zawiadomieniu użytkownika i zakres licencji.

#### Artykuł 20

Właściciel może w terminie jednego miesiąca od otrzymania zawiadomienia, wymienionego w art. 19, zaproponować Komisji i ewentualnie osobie trzeciej, wnoszącej o udzielenie licencji, zawarcie umowy o oddanie sporu do Komitetu Arbitrażowego.

Jeżeli Komisja lub osoba trzecia, wnosząca o udzielenie licencji, odmawia zawarcia takiej umowy, wówczas Komisja nie może żądać od Państwa członkowskiego lub od jego właściwych organów udzielenia lub spowodowania udzielenia licencji.

Jeżeli Komitet Arbitrażowy, rozstrzygający na podstawie umowy o oddanie sporu do tego Komitetu, stwierdzi, że żądanie Komisji jest zgodne z postanowieniami art. 17, wydaje uzasadnioną decyzję powodującą udzielenie licencji na rzecz wnioskodawcy i ustalającą jej warunki i wynagrodzenie za nią, o ile strony nie ugodziły się w tej sprawie.

#### Artykuł 21

Jeżeli właściciel nie proponuje zawarcia umowy o oddanie sporu do Komitetu Arbitrażowego, Komisja może żądać od zainteresowanego Państwa członkowskiego lub od jego właściwych organów udzielenia lub spowodowania udzielenia licencji.

Jeżeli Państwo członkowskie lub jego właściwe organy uważają, po przesłuchaniu właściciela, że warunki, przewidziane w art. 17, nie zostały spełnione, notyfikują Komisji swoją odmowę udzielenia lub spowodowania udzielenia licencji.

Jeżeli odmawiają one udzielenia lub spowodowania udzielenia licencji, albo jeżeli w terminie czterech miesięcy od otrzymania żądania nie wypowiadają się w sprawie udzielenia licencji, Komisja korzysta z terminu dwóch miesięcy dla skierowania sporu do Trybunału Sprawiedliwości.

Właściciel powinien być przesłuchany w postępowaniu przed Trybunałem Sprawiedliwości.

Jeżeli wyrok Trybunału Sprawiedliwości stwierdza, że warunki, przewidziane w art. 17, są spełnione, zainteresowane Państwa członkowskie lub jego właściwe organy są obowiązane podjąć środki, konieczne do wykonania tego wyroku.

#### Artykuł 22

1. W razie braku zgody między właścicielem patentu, tymczasowo chronionego prawa lub wzoru użytkowego i użytkownikiem licencji co do wysokości odszkodowa-



nia, zainteresowani mogą zawrzeć umowę o oddanie sporu do Komitetu Arbitrażowego.

Strony rezygnują przez to z wszelkiego odwołania, z wyjątkiem wymienionego w art. 18.

2. Jeżeli użytkownik odmawia zawarcia umowy arbitrażowej, licencji, z której on korzysta, uważa się za nieistniejącą.

Jeżeli właściciel odmawia zawarcia umowy arbitrażowej, przewidziane w niniejszym artykule odszkodowania ustalają właściwe organy krajowe.

#### Artykuł 23

Decyzje Komitetu Arbitrażowego lub właściwych organów krajowych podlegają po upływie terminu jednego roku rewizji odnośnie warunków licencji, o ile nowe okoliczności to uzasadniają.

Przeprowadzenie rewizji obciąża instancję, od której pochodzi decyzja.

### Sekcja III

#### Postanowienia o tajemnicy

##### Artykuł 24

Wiadomości, uzyskane przez Wspólnotę przy wykonywaniu swego programu badań, których ujawnienie mogłoby szkodzić interesom obronnym jednego lub więcej Państw członkowskich, podlegają reżymowi tajemnicy na warunkach następujących:

1. Zarządzenie w sprawie bezpieczeństwa, wydane przez Radę na wniosek Komisji, ustala z uwzględnieniem postanowień niniejszego artykułu różni nadające się do stosowania reżymy tajemnicy i środki zabezpieczające, jakie należy wprowadzić dla każdego z nich.

2. Komisja powinna poddać tymczasowo reżymowi tajemnicy, przewidzianemu w tym celu w zarządzeniu o bezpieczeństwie, te wiadomości, których ujawnienie według jej zdania może szkodzić interesom obronnym jednego lub więcej Państw członkowskich.

Komunikuje ona bezzwłocznie te wiadomości Państwu członkowskim, które są obowiązane zabezpieczyć tymczasowo tajemnicę na tych samych warunkach.

W terminie trzech miesięcy Państwa członkowskie zawiadamiają Komisję, czy chcą zachować reżym tymczasowo zastosowany, zastąpić go innym reżymem lub znieść tajemnicę.

Po upływie tego terminu zostaje zastosowany najsurowszy z reżymów, o które w ten sposób wniesiono. Komisja notyfikuje to Państwu członkowskim.

Na żądanie Komisji lub Państwa członkowskiego Rada, decydująca jednomyślnie, może w każdym czasie zastosować inny reżym lub znieść tajemnicę. Rada zasięga opinii Komisji przed wypowiedzeniem się co do wniosku Państwa członkowskiego.

3. Postanowień art. 12 i 13 nie stosuje się do wiadomości, poddanych reżymowi tajemnicy.

Jednakże z zastrzeżeniem, że środki zabezpieczające, które należy zastosować, będą zachowane,

a) wiadomości, wymienione w art. 12 i 13, mogą być komunikowane przez Komisję:

i) przedsiębiorstwu wspólnemu,

ii) osobie lub przedsiębiorstwu innemu, aniżeli przedsiębiorstwo wspólne, za pośrednictwem Państwa członkowskiego, na którego terytoriach wykonują one swoją działalność;

b) wiadomości, wymienione w art. 13, mogą być komunikowane przez Państwo członkowskie osobie lub przedsiębiorstwu innemu, aniżeli przedsiębiorstwo wspólne, wykonującemu swoją działalność na terytoriach tego Państwa, z zastrzeżeniem notyfikowania Komisji tego powiadomienia;

c) poza tym każde Państwo członkowskie ma prawo żądać od Komisji dla swoich własnych potrzeb lub potrzeb osoby lub przedsiębiorstwa, wykonującego swoją działalność na terytoriach tego Państwa, udzielenia licencji stosownie do art. 12.

##### Artykuł 25

1. Państwo członkowskie, które komunikuje istnienie lub treść zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego, dotyczącego przedmiotu wymienionego w art. 16 ust 1 lub 2, notyfikuje ewentualnie konieczność poddania tego zgłoszenia, ze względu na obronę, reżymowi tajemnicy, który wymienia, określając przewidywany okres trwania tego reżymu.

Komisja przekazuje innym Państwom członkowskim wszystkie powiadomienia, jakie otrzymała stosownie do ustępu poprzedniego. Komisja i Państwa członkowskie są obowiązane przestrzegać środków, jakich wymaga w myśl zarządzenia o bezpieczeństwie reżym tajemnicy, żądany przez Państwo pochodzenia.

2. Komisja może również przekazać te powiadomienia wspólnym przedsiębiorstwom, albo za pośrednictwem Państwa członkowskiego osobie lub przedsiębiorstwu innemu niż przedsiębiorstwo wspólne, które wykonuje swą działalność na terytoriach tego Państwa.

Wynalazki, które stanowią przedmiot zgłoszeń, wymienionych w ust 1, mogą być stosowane tylko za zgodą zgłaszającego lub stosownie do postanowień art. 17—23 włącznie.

Powiadomienia i ewentualnie stosowanie, wymienione w niniejszym ustępie, podlegają środkom, jakich wymaga w myśl zarządzenia o bezpieczeństwie reżym tajemnicy, żądany przez Państwo pochodzenia.

Wymagają one we wszystkich przypadkach zezwolenia Państwa pochodzenia. Odmowa powiadomienia i stosowania może być uzasadniona tylko względami obronnymi.

3. Na żądanie Komisji lub Państwa członkowskiego Rada, decydująca jednomyślnie, może w każdym czasie zastosować inny reżym lub znieść tajemnicę. Rada zasięga opinii Komisji przed wypowiedzeniem się w sprawie żądania Państwa członkowskiego.

##### Artykuł 26

1. Jeżeli wiadomości, stanowiące przedmiot patentów, zgłoszeń patentowych, tymczasowo chronionych praw, wzorów użytkowych lub zgłoszeń wzorów użytkowych, są poddane tajemnicy stosownie do postanowień art. 24 i 25, Państwa, które zażądały zastosowania tego reżymu, nie mogą odmówić zezwolenia na dokonanie odnośnych zgłoszeń w innych Państwach członkowskich.

Każde Państwo członkowskie podejmuje środki, konieczne do dalszego zachowania w tajemnicy takich praw i zgłoszeń według postępowania, przewidzianego w jego wewnętrznych przepisach ustawowych i wykonawczych.

2. Wiadomości, poddane tajemnicy zgodnie z art. 24, mogą być przedmiotem zgłoszeń poza Państwami członkowskimi tylko za jednomyślnym zezwoleniem tych Państw. W razie niezajęcia stanowiska przez te Państwa, uważa się z upływem terminu sześciu miesięcy od daty podania przez Komisję tych wiadomości Państwu członkowskim, że zezwolenie to zostało uzyskane;

##### Artykuł 27

Wynagrodzenie szkody, poniesionej przez zgłaszającego wskutek poddania tajemnicy ze względów obronnych, podlega krajowym przepisom ustawowym państw członkowskich; obciąża ono Państwo, które zażądało poddania tajemnicy albo spowodowało bądź zastrzeżenie lub przedłużenie tajemnicy, bądź zakaz zgłoszenia poza Wspólnotą.

W przypadku, gdy więcej Państw członkowskich spowodowało bądź zastrzeżenie lub przedłużenie tajemnicy, bądź zakaz zgłaszania poza Wspólnotą, są one

obowiązane wynagrodzić solidarnie szkodę, wynikłą z ich żądania.

Wspólnota nie może podnosić żadnych roszczeń na podstawie niniejszego artykułu.

#### Sekcja IV

##### Postanowienia szczególne

###### Artykuł 28

W przypadku, gdy zgłoszenia patentowe lub zgłoszenia wzorów użytkowych, jeszcze nie opublikowane, albo patenty lub wzory użytkowe, utrzymywane w tajemnicy ze względów obronnych, są wskutek ich zakomunikowania Komisji niesłusznie wykorzystywane lub (dochodzą od wiadomości osoby trzeciej nieuprawnionej, Wspólnota jest obowiązana wynagrodzić szkodę, poniesioną przez interesowanego.

Wspólnota, bez uszczerbku dla swych własnych praw wobec sprawcy szkody, wchodzi na miejsce interesowanych w wykonywaniu ich praw roszczeniowych wobec osób trzecich, o ile wynagradza ona szkodę. Nie narusza to prawa Wspólnoty do występowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami ogólnymi, przeciwko sprawcy szkody.

###### Artykuł 29

Wszelkie porozumienie lub umowa, mająca za przedmiot wymianę wiadomości naukowych lub przemysłowych w dziedzinie nuklearnej, między Państwem członkowskim, osobą lub przedsiębiorstwem i Państwem trzecim, organizacją międzynarodową lub obywatelem Państwa trzeciego powinna być zawarta przez Komisję, jeżeli wymaga z jednej lub drugiej strony podpisu Państwa, działającego w charakterze władzy suwerennej.

Jednakże Komisja może upoważnić Państwo członkowskie, osobę lub przedsiębiorstwo do zawierania takich porozumień na warunkach, jakie uzna ona za właściwe, z zachowaniem postanowień art. 103 i 104.

###### Artykuł 205

Każde Państwo europejskie może złożyć wniosek o przyjęcie go do Wspólnoty. Przesyła ono swój wniosek do Rady; Rada decyduje jednomyślnie po zasięgnięciu opinii Komisji.

Warunki przyjęcia i niezbędne postanowienia dostosowujące niniejszy układ ustala się w porozumieniu, zawartym między Państwami członkowskimi i Państwem składającym wniosek. Porozumienie powinno być ratyfikowane przez wszystkie Państwa, należące do układu, zgodnie z ich przepisami konstytucyjnymi.

###### Artykuł 206

Wspólnota może z Państwem trzecim, związkiem państw lub organizacją międzynarodową zawierać porozumienia, które stwarzają zgrupowania z wzajemnymi prawami i obowiązkami, wspólnym postępowaniem oraz szczególnym trybem działania.

Porozumienia te są zawierane jednomyślnie przez Radę po wysłuchaniu Zgromadzenia.

Jeżeli wskutek tych porozumień są konieczne zmiany niniejszego układu, należy je uprzednio wprowadzić w trybie, przewidzianym w art. 204.

Tytuł szósty

#### Postanowienia dotyczące okresu początkowego

##### Sekcja II

##### Pierwsze postanowienia o stosowaniu układu

###### Artykuł 217

Zarządzenia w sprawie bezpieczeństwa, przewidziane w art. 24 odnośnie reżymów tajemnicy mających zastosowania do rozpowszechniania wiadomości, wyda Rada w terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie układu.

##### Sekcja III

##### Postanowienia przejściowe

###### Artykuł 221

Postanowienia art. 14—23 włącznie i art. 25—28 włącznie stosuje się do patentów, tymczasowo chronionych praw i wzorów użytkowych oraz do zgłoszeń patentowych i zgłoszeń wzorów użytkowych, istniejących przed wejściem w życie układu, na warunkach następujących:

1. Przy stosowaniu terminu, przewidzianego w art. 17 ust 2, należy uwzględnić na korzyść właściciela nową sytuację, powstałą przez wejście w życie układu.

2. Jeżeli odnośnie zakomunikowania wynalazku nie tajnego upłynęły w dacie wejścia w życie układu terminy trzech i osiemnastu miesięcy, wymienione w art. 16, albo jeden z nich, nowy termin sześciu miesięcy rozpoczyna biec od tej daty.

Jeżeli te terminy lub jeden z nich biegną jeszcze w tej dacie, ulegają one przedłużeniu o sześć miesięcy od dnia ich normalnego upływu.

3. Te same postanowienia stosuje się na podstawie art. 16 i art. 25 ust 1 do zakomunikowania wynalazku tajnego, z tym zastrzeżeniem, że w takim przypadku punktem wyjścia dla nowych terminów lub dla przedłużenia biegnących jeszcze terminów jest data wejścia w życie wymienionego w art. 24 zarządzenia w sprawie bezpieczeństwa.

##### Postanowienia końcowe

###### Artykuł 224

Niniejszy układ będzie ratyfikowany przez umawiające się strony zgodnie z ich odnośnymi normami konstytucyjnymi. Dokumenty ratyfikacyjne zostaną złożone wobec Rządu Republiki Włoskiej.

Niniejszy układ wejdzie w życie pierwszego dnia miesiąca, następującego po złożeniu dokumentu ratyfikacyjnego przez Państwo sygnatariusza, które przystąpi ostatnie do wykonania tej formalności. Jednakże jeżeli złożenie to następuje na piętnaście dni przed początkiem miesiąca następnego, wejście w życie układu jest przeniesione do pierwszego dnia drugiego miesiąca, następującego po dniu tego złożenia).

###### Artykuł 225

Niniejszy układ, sporządzony w jednym egzemplarzu w językach francuskim, holenderskim, niemieckim i włoskim, cztery teksty mające jednakową moc, zostanie złożony w archiwum Rządu Republiki Włoskiej, który przekaze poświadczony odpowiednio odpisy każdemu z Rządów innych Państw sygnatariuszy.

Na dowód tego niżej podpisani pełnomocnicy złożyli swoje podpisy u dołu niniejszego układu.

Dokonano w Rzymie, dnia 25 marca 1957 r.

(„*La Propriété industrielle*” z 1959 r. nr 2, str. 21—26).

<sup>2)</sup> Układ wszedł w życie dnia 1 stycznia 1958 r.

## C Z Ę Ś Ć II

6

## WYNALAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 42941 do nru 43146)

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

1a, 13 **43015**. 31.7 1959. Pierwsz. 8.8 1958 (Wielka Brytania). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób i urządzenie do mieszania rozdzielanej mieszaniny cząstek stałych z ciekłym ośrodkiem rozdzielającym oraz urządzenie do zasilania rozdzielanej mieszaniny.

1a, 13 **43016**. 31.7 1959. Pierwsz. 8.8 1958 (Wielka Brytania). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób rozdzielania mieszaniny cząstek stałych na frakcje o różnym ciężarze właściwym.

1a, 30 **43013**. 27.1 1959. Pierwsz. 31.1 1958 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do doprowadzania materiału składającego się z osobnych kawałków, zwłaszcza z kawałków nieokrągłych, do stanowisk znajdujących się obok siebie i rozmieszczonych w płaszczyźnie poziomej.

2c, 3/02 **43046**. 28.9 1959. Janusz Stachowski. Świnoujście, Polska. Sposób wytwarzania chleba żytniego i mieszanego na kwasie z dodatkiem mączki rybnej.

4c, 5 **42984**. 13.7 1959. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego w Tarnowie. Tarnów, Polska. Mechaniczny przełącznik doprowadzeń gazowych. Mgr Andrzej Pyzik i inż. Eugeniusz Wielgus. Pr.

5a, 32/50 **43026**. 23.1 1959. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Zbigniew Szczepański. Kraków, Polska. Urządzenie do usuwania cieczy z otworów wiertniczych i wyznaczania szybkości podnoszenia się jej w odwiercie.

5b, 43 **42981**. 20.4 1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przyrząd do badania urabialności węgla w caliznie. Mgr inż. Włodzimierz Sikora i mgr inż. Jan Perek. Pr.

5c, 4 **43120**. 31.3 1959. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób drażenia otworów w pokładach węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. mgr inż. Kazimierz Dziunikowski i mgr inż. Józef Wasilewski. Pr.

7c, 10 **43057**. 28.3 1959. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czacowice-Dziedzice, Polska. Wykrojnik — wyginak do wytwarzania przedmiotów z blachy. Franciszek Grygierczyk. Pr.

7c, 18 **43030**. 25.2 1958. VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tłocznik do płyt, zwłaszcza na blachy do pokrycia okrętów.

7c, 47 **42987**. 26.11 1958. Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych. Pszczyna, Polska. Sposób profilowania i zaginania blach na elektrody kieszeniowe oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Bobiec. Pr.

81, 4 **43056**. 3.12 1956. Dolnośląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Oława, Polska. Sposób wytwarzania materiału ekranowego do projekcji filmów. Aleksander Czernyszew, Ewa Rudzka, Józef Norek, Janusz Łubek, Jerzy Wojciechowski i Kazimierz Kowalski. Pr.

9b, 6 **43023**. 19.9 1959. Jerzy Krotofil. Szopienice, Polska. Szczotka drucziana.

12c, 1 **42966**. 15.9 1958. Mikołaj Kondratiew. Warszawa, Polska. Ryszard Szczepanik. Warszawa, Polska. Tadeusz Paszek. Warszawa, Polska. Jarosław Młodecki. Warszawa, Polska. Czesław Stankiewicz. Warszawa, Polska. Jadwiga Rosochacka. Warszawa, Polska. Urządzenie do ekstrahowania z materiałów stałych substancji, rozpuszczalnych w rozpuszczalnikach organicznych lub w wodzie.

12d, 5/01 **43070**. 10.3 1958. „Licencia” Találmanyokat Ertekesítő Vállalat. Budapeszt, Węgry. Komorowa prasa filtracyjna.

12d, 15/02 **43112**. 25.3 1957. Pierwsz. 26.7 1956 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles. Fontainebleau, Francja. Sposób filtrowania ciągłego pod ciśnieniem i urządzenie do stosowania tego sposobu.

12e, 3/01 **43051**. 18.5 1956. VEB Vaka — Werke Halle/Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Oddzielacz gazów od cieczy, zwłaszcza do rzadkich olejów mineralnych.

12g 1/01 **42960**. 5.2 1958. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania chlorków metali z pyłów generatorowych i gazowniczych. Prof. dr Kornel Wesołowski, doc. dr Andrzej Górski i dr Tadeusz Guethner. Pr.

12g 4/01 **43108**. 7.3 1959. Pierwsz. 13.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leu-

na-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania kulistych katalizatorów, odpornych na ścieranie.

12g, 4/01 **43127**. 11.12 1958. Pierwsz. 5.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokoaktywnych mieszanych katalizatorów węglanowych.

12g, 5/02 **43091**. 22.11 1958. Pierwsz. 22.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do równomiernego rozdzielania cieczy, gazów lub pary.

12i, 19 **43078**. 21.10 1958. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania siarczku sodowego o wysokiej czystości przez redukcję siarczynu sodowego. Józef Hawliczek, Edward Buntner, Czesława Bandrowska i Józef Cudzik. Pr.

12i, 21 **43003**. 30.9 1958. Pierwsz. 18.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Zellstoff und Papier. Heidenau/Sachs., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania obojętnego lub kwaśnego siarczynu sodowego przez bezpośrednie wprowadzanie dwutlenku siarki do zawierających siarczki sodowy roztworów pozostałości po spalaniu odpadowych ługów pocelulozowych.

12i, 33 **43011**. 26.2 1957. Pierwsz. 29.2 1956 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgique. Paryż, Francja. Commissariat à l’Energie Atomique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania czystego grafitu.

12n, 1 **42979**. 5.12 1958. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób wydzielania czterochloru germanu z gazów, zawierających niewielkie jego ilości. Patent dodatkowy do patentu nr 41751. Mgr Andrzej Czaplicki, mgr inż. Krzysztof Grodzicki i mgr inż. Barbara Krukowska-Fulde. Pr.

12o, 2/01 **43146**. 6.8 1958. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania izomeru gamma z technicznego sześciochlorocykloheksanu. Mgr inż. Jacek Gołębiowski i mgr inż. Jan Orłowski. Pr.

12o, 5/05 **43029**. 5.9 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ciągły sposób wytwarzania epichlorohydryny z gliceryny.

12o, 7/01 **43061**. 13.1 1959. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania łatwo rozpuszczalnego nisko spolimeryzowanego paraformaldehydu.

12o, 14 **43055**. 23.3 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych. Stanisław Grzelczyk, Wojciech Dmowski i Renata Trau. Pr.

12o, 14 **43077**. 23.3 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania

kwasu benzoowego z surowego produktu utleniania toluenu. Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 17/04 **43138**. 12.12 1958. Pierwsz. 27.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania acylosulfanililguanidyn.

12o, 21 **43062**. 27.1 1959. VEB Leuna-Werke „Walter-Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania propionitrylu.

12p, 1/01 **43037**. 10.7 1958. Pierwsz. 11.7 1957 (Francja). Societe des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania estru-(2-piperydylo)-arylometanolu.

12p, 1/01 **43117**. 6.3 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2-amino-3-metylopiirydyny i 2-amino-4-metylopiirydyny. Paweł Nantka-Namirski. Pr.

12p, 5 **42959**. 23.3 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania kaprolaktamu z ługów po przegrupowaniu. Stanisław Ciborowski. Pr.

12p, 7/10 **42976**. 13.2 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zasad purynowych, zwłaszcza 7-alkilopochodnych ksantyny. Mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 10 **43035**. 18.1 1958. Pierwsz. 25.1 1957 (Czechosłowacja). Spofa, spojone farmaceutické závody narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania 6-azauracylu i jego pochodnych.

12q, 14/01 **43109**. 21.3 1959. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób dodatkowej karbonizacji olejów fenolowych, zawierających alkalia, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12q, 14/03 **43126**. 31.1 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania olejów obojętnych z zawierających je ługów fenolanowych.

12s, **42995**. 25.8 1959. Ryszard Szczepanik. Warszawa, Polska. Stanisław Szczepanik. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania past do aromatyzowania napojów bezalkoholowych o trwałym i równomiernie rozłożonym zapachu w całej masie.

15b, 1/02 **43018**. 25.6 1959. Felicjan Piątkowski. Warszawa, Polska. Kartograficzna negatywowa warstwa grawerska.

15b, 1/02 **43019**. 27.6 1959. Felicjan Piątkowski. Warszawa, Polska. Lech Brokman. Warszawa, Polska. Pozytywowa warstwa grawerska na materiały plastyczne.

17f, 5/01 **43122**. 4.8 1958. Inż. Cyryl Piasecki. Szczecin, Polska. Urządzenie klimatyzacyjne z przeciwpłdową wymianą ciepła.

18a, 1/12 **43072**. 21.2 1959. Pierwsz. 17.5 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób spiekania rud pod ciśnieniem.

18b, 20 **43028**. 26.3 1959. Pierwsz. 13.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ni-

kelhiitte St. Egidien. St. Egidien, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania oczyszczonego żelazoniklowego dodatku stopowego.

18b, 21/01 **43106**. 3.11 1958. Feliks Olszak. Kraków, Polska. Zygmunt Osika. Kraków, Polska. Jerzy Wolny. Kraków, Polska. Sposób przerabiania żużla martenowskiego.

18c, 1/12 **43137**. 7.4 1959. VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlime". Berlin—Trep-tow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób hartowania indukcyjnego części mechanizmów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

19a, 7/25 **43136**. 10.11 1958. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ogrzewania zwrotnic gazem propanowym.

19c, 9/20 **43144**. 24.3 1958. Gdańskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Gdańsk, Polska. Maszyna do wykonywania nawierzchni i podbudowy ziemno-cementowej. Stanisław Wąsik. Pr.

20c, 22 **42950**. 16.1 1958. Alex. Friedmann Kommandit-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Ogrzewanie niskoprężne parowo-kondensacyjne.

20c, 39 **43006**. 15.9 1958. Vyzkumny ustav kolejowych vozidel. Praga, Czechosłowacja. Okno z uszczelniających listew profilowych, zwłaszcza do pojazdów szynowych.

20d, 3/02 **43067**. 3.7 1959. Pierwsz. 7.7 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Helmut Kleemeier. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Narożnik zakładany do ram wzmocnianych.

20d, 31 **43093**. 15.5 1958. Pierwsz. 11.6 1957 dla zastrz. 1—7; 24.7 1957 dla zastrz. 8—10 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau-Niesky. Niesky, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmiany rozstawu kół pojazdów szynowych.

20e, 11 **43098**. 14.4 1958. Leon Rost. Poznań, Polska. Sprzęt do samoczynnego sprzęgania pojazdów szynowych.

20i, 23 **43113**. 23.3 1957. Pierwsz. 6.12 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przyrównywania czasu ostrzegania w samoczynnych urządzeniach zabezpieczenia przejazdów kolejowych.

20l, 3 **43021**. 17.4 1959. Mgr inż. Roman Szalek. Warszawa, Polska. Sposób zasilania odbiorników pomocniczych na sieci trakcyjnej prądu stałego.

21a<sup>2</sup>, 18/01 **43116**. 4.12 1958. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Układ połączeń do użytkowania ujemnego napięcia siatkowego we wzmacniaczach lampowych. Inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21a<sup>4</sup>, 38 **43059**. 20.9 1958. Pierwsz. 25.9 1957 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Półprzewodnikowy zespół z warstwą zaporową, zwłaszcza tranzystor lub krystaliczna dioda, posiadające hermetyczną osłonę, oraz sposób wytwarzania takich zespołów.

21c, 7/06 **42992**. 9.4 1959. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Urządzenie do zbierania nadmiaru masy impregnacyjnej przy impregnacji przewodów. Krzysztof Bałtaga. Pr.

21c, 10/03 **43134**. 2.5 1959. Pierwsz. 28.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin—Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Izolator przepustowy do urządzeń elektrycznych, w szczególności do transformatorów.

21c, 25/01 **43084**. 20.10 1959. Stefan Augustyniak. Warszawa, Polska. Zdzisław Chrupek. Warszawa, Polska. Puszka elektroinstalacyjna.

21c, 25/04 **43058**. 23.4 1959. Przedsiębiorstwo Instalacji Elektrycznych Nr 2 Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób umocowywania elektrotechnicznego sprzętu instalacyjnego i sprzęt do umocowywania tym sposobem. Mgr inż. Stanisław Studziński. Pr.

21c, 26 **42998**. 16.5 1959. Jan Tarnowski. Warszawa, Polska. Łącznik lub gniazdo wtyczkowe w osłonie bakelitowej lub z innej masy izolacyjnej ze sworzniami do montowania blaszek stykowych. Patent dodatkowy do patentu nr 40748.

21c, 35/01 **42997**. 2.1 1959. Janusz Reniger. Gdańsk, Polska. Łącznik elektryczny.

21c, 40/50 **43076**. 14.8 1959. Zakład Energetyczny Warszawa—Miasto. Warszawa, Polska. Mechanizm sprężynowy do włączania wyłączników wysokiego napięcia, zwłaszcza wyłączników pełnoolejowych. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.

21c, 40/50 **43100**. 3.6 1959. Zakład Energetyczny Warszawa—Miasto. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyłączania łączników wysokiego napięcia podczas przerwy bezprądowej. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.

21c, 45/03 **43079**. 11.6 1959. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester". Łódź, Polska. Stycznik elektromagnetyczny suchy. Inż. Jan Stosio i inż. Czesław Gołębiowski. Pr.

21c, 52 **43052**. 21.10 1958. Pierwsz. 25.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fahrzeugelektrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektromagnetyczny przyrząd regulacyjny i łącznikowy, w szczególności do urządzeń prądotwórczych prądu stałego z kompensacją temperaturową w pojazdach, zwłaszcza w pojazdach mechanicznych.

21c, 62/80 **43139**. 19.2 1959. Pierwsz. 27.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Drehmaschinenwerk Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ przełączników wybierających do sterowania samoczynnych obrabiarek.

21c, 72 **43133**. 13.9 1957. VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin—Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odgromnik zaworowy.

21d<sup>1</sup>, 39 **42991**. 22.11 1958. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Prądnica prostownicowa. Mgr inż. Ryszard Zdrojewski. Pr.

21d<sup>2</sup>, 20 **42975**. 3.12 1958. August Biolik. Katowice, Polska. Silnik indukcyjny (asynchroniczny) jednofazowy.

- 21d<sup>2</sup>, 49 **43025**. 21.1 1959. Zygmunt Gogolewski. Gliwice, Polska. Arkadiusz Puchała. Katowice-Ochojec, Polska. Uzwojenie o minimalnych stratach na ciepło Joul'a, w szczególności do transformatora, cewki prądu zmiennego lub pieca indukcyjnego.
- 21d<sup>2</sup>, 49 **43064**. 27.12 1958. Pierwsz. 30.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatoren-und Röntgenwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Transformator.
- 21d<sup>2</sup>, 49 **43104**. 16.10 1959. Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów im. Wilhelma Piecka. Żychlin, Polska. Sposób wykonywania cylindrycznych uzwojeń transformatorów o zwiększonej wytrzymałości udarowej. Mgr inż. Zbigniew Kratochwil. Pr.
- 21e, 25/01 **43031**. 12.12 1958. VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny przełącznik wielostopniowy do prądów o bardzo małym natężeniu.
- 21e, 30/10 **42962**. 23.9 1958. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Układ elektronowy do pomiaru prądu i napięcia zmiennego w sieci wysokiego napięcia. Mgr inż. Marcei Kwal, mgr inż. Leon Suwart i Ignacy Kamiński. Pr.
- 21e, 36/02 **43118**. 23.1 1959. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Tranzystorowo-magnetyczny miernik mocy. Inż. Jakub Gutenbaum. Pr.
- 21f, 43 **43060**. 20.8 1959. Pierwsz. 23.8 1958 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Żarówka, posiadająca trzonek wypełniony pianową masą żywicową.
- 21f, 45 **42961**. 28.3 1959. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Szyjka oprawki do żarówek. Inż. Rudolf Grygierczyk, Józef Machej, Karol Żak i Tadeusz Jurzak. Pr.
- 21g, 13/01 **43123**. 8.11 1958. Jerzy Pietkiewicz. Warszawa, Polska. Sposób przetwarzania prądów elektrycznych i elektronowa lampa próżniowa do stosowania tego sposobu.
- 21g, 13/07 **43004**. 11.11 1958. Pierwsz. 2.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania złącza szczelnego dla wysokiej próżni.
- 21g, 18/01 **43066**. 18.3 1959. Pierwsz. 16.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do mierzenia scyntylacji
- 21g, 21/01 **43045**. 6.6 1958. Pierwsz. 12.6 1957 (Francja). Commisariat a l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Urządzenie do wywoływania drogą indukcji wyładowań elektrycznych o dużym natężeniu, w gazie, będącym pod małym ciśnieniem w zamkniętej komorze rurowej.
- 22g, 14 **42993**. 10.9 1958. Mikołaj Niszczyński. Warszawa, Polska. Zbigniew Piątkowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania past polerowniczych
- 22h, 3 **42996**. 25.4 1959. Zbigniew Niespodziewański. Warszawa, Polska. Apolonia Zawali. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania samoutwardzających się lakierów z żywic mocznikowych i melaminowych.
- 22h, 4 **43096**. 26.2 1959. Jan Płachecki. Warszawa, Polska. Jan Piotrowski. Zabrze, Polska. Stanisław Płachecki. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania lakieru szybkoschnącego do malowania parkietów, podłóg i mebli.
- 22i, 6 42942. 14.11 1957. Jerzy Pfanhauser. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kleju półpłynnego na bazie klejów zwierzęcych.
- 23c, 2 **42989**. 28.12 1958. Instytut Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania olejów do natłuszczania emulsyjnego skór chromowych, dogarbowanych roślinnie lub syntanami, oraz skór garbowania roślinnego. Wiktor Lasek. Pr.
- 23e, 6 **42999**. 7.1 1959. Józef Myszkowski. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania środka do mycia zabrudzonych części ciała.
- 24b, 8/02 **43090**. 24.12 1958. Pierwsz. 31.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Inż. Rudolf Bracke. Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Palnik olejowy.
- 24c, 1 **43063**. 10.2 1958. Pierwsz. 18.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fahrzeugausriistung Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ogrzewania powietrza przez spalanie płynnego paliwa, zwłaszcza ropy, do podgrzewania silników i podobnych urządzeń oraz do ogrzewania stałych lub przenośnych pomieszczeń, np. w pojazdach.
- 24f, 17 **43008**. 28.11 1959. Pierwsz. 5.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Kohlscheidungs — Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Ruszt taśmowy.
- 28b, 3 **43099**. 22.6 1959. Gdańskie Zakłady Futrzarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Urządzenie do całkowitego usuwania ze skór futerkowych włosa ościstego. Benedykt Wyszeci i Bogdan Marchela. Pr.
- 28b, 28/04 **42990**. 24.8 1959. Warszawskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania z dwoin odpadowych produktu, zastępującego skórę galanteryjną. Eryk Borstyn, Walery Jaroszewicz i Jan Reyman. Pr.
- 29a, 6/06 **42947**. 10.7 1957. VEB Thuringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ciągłego rozwłókniania celulozy, szczególnie alkaliceleulozy, przy wytwarzaniu wiskozy do produkcji sztucznych włókien.
- 29b, 5 **43129**. 31.1 1957. Pierwsz. 17.7 1956 (Francja). Societe Rhodiaeta. Paryż, Francja. Sposób przedzenia z  $\alpha$ -poliolefin.
- 30a, 4/01 **42941**. 3.12 1958. Hipolit Zakrzewski. Warszawa, Polska. Chronostimulator elektroniczny.
- 30b, 1/04 **42970**. 26.9 1958. Pierwsz. 24.2 1958

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dentaltechnik. Potsdam, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ślizgowe połączenie przegubowe z przedkładnią cierną do instrumentów dentystrycznych.

30h, 2/30 **42948**. 23.2 1957. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania roztworu organicznych środków leczniczych, zwłaszcza amidopiryny.

30h, 6 **43085**. 20.6 1959. Warszawska Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania dodatkowych ilości substancji antytoksycznych z osadu pierwszego podczas oczyszczania i koncentrowania surowic leczniczych. Inż. Kazimierz Zabłocki, Maria Chruścińska i Stanisława Krośnicka. Pr.

31c, 1/01 **43131**. 15.9 1959. Śląskie Zakłady Chemiczne. Katowice, Polska. Spoiwo do rdzeni odlewniczych. Paweł Czechowski, Tadeusz Isalski i Tadeusz Piechota. Pr.

31c, 16/02 **43082**. 31.7 1959. Huta im. Buczka. Sosnowiec, Polska. Sposób odlewania wałków do prostownicy rur. Mgr inż. Bogumił Raczyński, Stanisław Peron i Mieczysław Konieczny. Pr.

31c, 25/01 **43073**. 28.1 1959. Pierwsz. 31.1 1958 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób ciągłego odlewania metali i innych materiałów topliwych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

33d, 1/02 **43017**. 24.8 1959. Stanisław Rajchert. Kraków, Polska. Namiot plażowy.

35b, 3/19 **43101**. 25.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Śruba z nakrętką do mechanizmów wypadu żurawi. Inż. Zdzisław Kuras. Pr.

36a, 1/11 **43121**. 29.6 1959. Mgr inż. Leon Kołodziejczyk. Warszawa, Polska. Zbigniew Skowrodko. Warszawa, Polska. Mgr inż. Jan Kurzyński. Warszawa, Polska. Feliksa Iżycka. Lublin, Polska. Piec do spalania węgla brunatnego.

37b, 3/01 **42956**. 12.6 1957. Pierwsz. 18.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania konstrukcji betonowych i żelbetowych.

37b, 3/01 **43005**. 18.2 1959. August Klönne. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Przegubowe wiązanie stropnicowe.

37b, 3/03 **42985**. 9.12 1953. Przedsiębiorstwo Produkcji Elementów Budowlanych. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania belek żelbetowych w zespołach form kształtowych. Kazimierz Miszczak. Pr.

37f, 7/01 **42958**. 26.6 1959. Miastoprojekt Stolica — Południe Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Prefabrykowany płytowo-słupowy szkielet żelbetowy. Mgr inż. Janusz Osterman. Pr.

38h, 2/01 **43054**. 28.2 1959. Fabryka Superfosfatu „Bogucice”. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania nie korodującego stali preparatu przeciwgrzybowego do drewna. Inż. Hubert Spyrka,

inż. Ryszard Wiśnicki i inż. Stanisław Zyska. Pr. 38i, 1 **42967**. 11.6 1958. Heinrich Stüve. Bartelshagen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do korowania drewna o określonej długości za pomocą tępych bijaków.

38i, 1 **43043**. 11.5 1959. Folke Josefsson. Limmared, Szwecja. Ove Johansson. Limmared, Szwecja. Gunnar Edström. Jönköping, Szwecja. Korowaczka.

39a, 5/02 **43125**. 28.2 1957. Mgr inż. Aleksander Kwieciński. Gliwice, Polska. Mgr inż. Józef Wajchenig. Gliwice, Polska. Urządzenie do wycinania okrągłych otworów w tkaninach plastycznych, półplastycznych i wielowarstwowych.

39c, 16 **42986**. 31.1 1958. Gdańska Fabryka Farb Graficznych Centralne Laboratorium Przemysłu Graficznego. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania żywic alkiдалowych. Zygmunt Gaworczyk. Pr.

39c, 25/01 **43049**. 14.12 1957. Ryszard Cichowski. Gliwice, Polska. Józef Bielski. Bytom, Polska. Sposób otrzymywania żywicy akrylowej, nadającej się zwłaszcza do celów stomatologicznych, przez polimeryzację w temperaturze pokojowej jej monomeru, zmieszanego ze sproszkowanym polimerem.

39c, 30 **43069**. 8.3 1956. Institut für Silikon- und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania olejów dwumetylosilikonowych, posiadających zablokowane końcowe grupy trójmetylosililowe.

40a, 2/01 **43119**. 31.3 1958. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bolesławiec k. Olkusza, Polska. Sposób prażenia surowego tlenku cynku. Inż. Zbigniew Szyniec, inż. Paweł Ficek i mgr inż. Aleksander Udrycki. Pr.

40a, 11/50 **42952**. 8.12 1958. Zakłady Cynkowe „Trzebinia”. Trzebinia, Polska. Sposób wzbogacania popiołu węgla lub ropy naftowej w pierwiastki rzadkie, jak gal, german, tytan, wanad, molibden, uran, tor oraz cyna, kobalt i nikiel. Patent dodatkowy do patentu nr 42074.

40a, 43/01 **43027**. 9.9 1957. VEB Nickelhütte St. Egidien. St. Egidien, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania niklu z ubogich w nikiel rud krzemianowych.

40c, 3 **43012**. 17.6 1958. Pierwsz. 18.6 1957 (Francja). Pechiney — Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgique. Paryż, Francja. Węglowa anoda ciągłe do elektrolizera.

42b, 26/03 **43145**. 27.6 1958. Warszawskie Zakłady Radiowe T-1. Warszawa, Polska. Przyrząd do sprawdzania dokładności serwomechanizmów. Inż. Jerzy Grzejszczak. Pr.

42h, 4/20 **43004**. 27.2 1959. Pierwsz. 29.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sześcioczołowy obiektyw, składający się z sześciu soczewek.

42k, 12/04 **43047**. 14.5 1959. Janusz Groszkowski. Warszawa, Polska. Próznomierz o kompresji impulsowej.

42k, 14/04 **42951**. 19.8 1959. Przedsiębiorstwo

- Geologiczne Budownictwa Wodnego „Hydrogeo”. Warszawa, Polska. Zamknięcie piezometru. Wiesław Bernhardt. Pr.
- 42k, 50 **43130**. 18.1 1958. Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt-Schwarz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do optycznego badania równomierności i pełności włókien, przędzy, drutów itp.
- 42m, 32 **43110**. 18.8 1958. Pierwsz. 11.9 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uruchamiania narządu wskazującego lub kontrolującego.
- 42m, 32 **43111**. 18.8 1958. Pierwsz. 11.9 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przekazywania i logicznego łączenia sygnałów.
- 42m, 36 **42954**. 14 1959. Wincenty Balasiński. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania czechtch podstawowych działań arytmetycznych stopnia pierwszego w elektronowych i innych urządzeniach cyfrowych.
- 44a, 39/01 **42964**. 16.9 1959. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Niemetalowy pasek do zegarka, zabezpieczony przed rozcięciem w celu kradzieży.
- 44a, 43 **42965**. 8.9 1959. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Łącznik zaczepowy do paska do zegarka naręcznego. Patent dodatkowy do patentu nr 42635.
- 44a, 43 **42994**. 16.6 1959. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Łącznik zaczepowy do paska do zegarka naręcznego.
- 45a, 20/10 **42982**. 20.7 1959. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Stopa do pogłębiającej uprawy gleby. Mgr inż. Jerzy Rudnicki i inż. Ryszard Rudnicki. Pr.
- 45a, 36 **43075**. 5.5 1958. Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Konstrukcja nośna do maszyn rolniczych.
- 45b, 26/01 **43088**. 9.5 1959. Manhardt Landmaschinenbau. Wutha/Thiiringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sadzarka rozsada.
- 45c, 20/10 **42974**. 7.9 1959. Inż. Godysław Parel. Warszawa, Polska. Kosiarka do koszenia łąk i skarp.
- 45c, 27/80 **43041**. 27.4 1959. Pierwsz. 3.5 1958 (Wielka Brytania). Harrison, Mc Gregor & Guest Limited. Leigh, Lancaster, Wielka Brytania. Maszyna rolnicza.
- 45e, 2/02 **42963**. 21.6 1958. Mgr Sylwester Selwet. Łany Średnie, Polska. Młocarnia szeroko-młotna.
- 45e, 4/03 **43033**. 9.5 1959. Pierwsz. 2.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebergungsmaschinen. Neustadt, Saksonia, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odziarniarka do konopi i lnu.
- 45e, 36/10 **43032**. 9.4 1959. Pierwsz. 14.8 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do obrabiania zielonej fasoli.
- 45h, 13/60 **43036**. 23.6 1959. Vsevolod Tarasevič. Praga, Czechosłowacja. Kojec z daszkiem do chowu piskląt.
- 45h, 15/03 **43124**. 11.9 1959. Mgr inż. Zygmunt Walczak. Bydgoszcz, Polska. Sposób nawilżania powietrza w inkubatorach.
- 45l, 3/08 **43080**. 29.4 1957. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych Szczecin. Szczecin, Polska. Sposób ochrony upraw leśnych przed zgryzaniem przez zwierzynę łowną oraz sposób przygotowania preparatu do tego celu. Mgr inż. Stanisław Hulisz, mgr inż. Waław Kesselring, inż. Stanisław Figura i Jacek Prozwicki. Pr.
- 46c<sup>1</sup>, 4 **43074**. 21.7 1959. Vyzkumny ustav naftovych motoru. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do przymocowania głowicy silników spalinowych, zwłaszcza chłodzonych powietrzem.
- 46c<sup>1</sup>, 10 **43022**. 20.5 1959. Jan Orłowski. Warszawa, Polska. Sprężysty pierścień tłokowy do silników spalinowych.
- 47c, 7 **43071**. 17.1 1958. Pierwsz. 22.1 1957 (Wielka Brytania). Massey-Harris-Ferguson (Great Britain) Limited. Manchester, Wielka Brytania. Sprzęgło cierne.
- 47c, 16 **43001**. 17.1 1958. Pierwsz. 22.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bau-Vibriermaschinen. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęgło samoczynne.
- 47f, 15/40 **42955**. 12.11 1957. Pierwsz. 27.2 1957 (Czechosłowacja). Modřanske strojirny CKD, narodni podnik. Modřany k. Pragi, Czechosłowacja. Kompensator do wyrównywania zmian długości przewodów rurowych.
- 47f, 22/20 **43135**. 15.3 1958. VEB Industriewerke Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt. Niemiecka Republika Demokratyczna. Uszczelnienie twarde, zwłaszcza do rur lub złącz rurowych.
- 47g, 38 **43089**. 17.6 1958. VEB Schwerarmaturenwerk „Erich Weinert”. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uszczelnienie do zaworów.
- 48a, 6/05 **43050**. 30.12 1957. Janusz Cywiński. Brwinów, Polska. Kąpiel do niklowania z polyskiem.
- 48a, 12 **43114**. 15.11 1958. Pierwsz. 22.11 1957 (Czechosłowacja). Kovo-Finiš narodni podnik. Ledec, Czechosłowacja. Urządzenie wysypujące i wysypujące do aparatów kielichowych, służących do powierzchniowej obróbki małych przedmiotów.
- 48c, 1 **42971**. 4.3 1958. Pierwsz. 2.8 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Emailleguss Radebeul. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania emalii o wysokiej obciążalności termicznej.
- 48d, 1 **43094**. 15.4 1958. Pierwsz. 10.1 1958 (Austria). Othmar Ruthner. Wiedeń, Austria. Urządzenie do trawienia materiału w postaci drutu lub taśmy.
- 49a, 42 **42969**. 14.11 1958. Pierwsz. 15.11 1957 (Wielka Brytania). Martin Brothers (Machinery) Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wiertarka promieniowa.
- 49c, 8/01 **43092**. 28.4 1959. Pierwsz. 13.10 1958



(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schmöllner Knopf-, Reissverschluss- und Kunststoffwerk. Schmölln, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przeciągarka do suwaków zamków błyskawicznych.

49d, 11 **43103**. 13.5 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do nadawania zębom sprężel kształtu beczkowatego. Mgr inż. Zygmunt Borowy. Pr.

49e, 10 **42978**. 14.8 1959. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. K. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Gwintownik specjalny do nacinania gwintu w małych narzynkach. Aleksander Ufnal. Pr.

49e, 13 **42977**. 29.4 1959. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. K. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do ustawiania i mocowania na tokarce małych narzynek. Aleksander Ufnal. Pr.

49e, 13 **42988**. 19.8 1959. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do frezowania przerwania otworów wiórowych w narzynkach małych wymiarów. Aleksander Ufnal. Pr.

50e, 8 **42944**. 8.3 1957. Pierwsz. 7.4 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Lufttechnische Anlagen Berlin. Berlin-Lichtenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do trzepania filtrów sukiennych.

52a, 36/01 **42980**. 25.4 1959. Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd do nawijania nici w maszynie do szycia. Inż. Stanisław Ciszewski. Pr.

52a, 36/01 **43053**. 17.10 1959. Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd do nawijania nici w maszynie do szycia. Patent dodatkowy do patentu nr 42980. Inż. Marian Karol Rodziewicz. Pr.

53g, 4/04 **43042**. 3.10 1958. Pierwsz. 11.10 1957 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania paszy dla drobiu, oddziaływającej na barwę łapek, dziobów, skóry i mięsa.

53g, 4/04 **43068**. 16.2 1959. Pierwsz. 29.7 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania paszy dla drobiu o działaniu pigmentującym.

54h, 2 **43000**. 28.10 1958. Stanisław Wysocki. Warszawa, Polska. Bohdan Mickiewicz. Warszawa, Polska. Urządzenie do ruchomego pisma świetlnego.

54h, 3/05 **42943**. 14.12 1957. Wacław Dudzik. Kraków, Polska. Józef Pasyk. Kraków, Polska. Urządzenie do rzutowania obrazów reklamowych.

57a, 22/01 **42972**. 24.1 1959. Pierwsz. 28.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera- und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pierścień pośredni do powiększania odległości między obiektywem a aparatem.

57a, 32/05 **42945**. 11.12 1958. Pierwsz. 19.12

1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera- und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Światłomierz.

57a, 32/05 **42946**. 4.4 1959. Pierwsz. 30.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera- und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnej regulacji naświetlania w aparatach fotograficznych i filmowych.

57c, 3 **43105**. 17.4 1959. Mieczysław Front. Kraków, Polska. Urządzenie z elektronową lampą błyskową.

59b, 5/99 **43009**. 9.5 1959. Pierwsz. 7.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Jedno- lub wielostopniowa pompa odśrodkowa ze stopniem zasysającym.

60, 7 **42973**. 26.2 1959. VEB Einspritzgeratewerk Aken. Aken/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczny regulator liczby obrotów.

61a, 12/05 **43095**. 8.3 1958. VEB Feuerlöscheratewerk „Apolda”. Apolda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób gaszenia palących się paliw stałych lub ciekłych, zwłaszcza znajdujących się w zbiornikach, strugami piany i dysze do stosowania tego sposobu.

62b, 39 **43086**. 10.12 1958. Stefan Janiczek. Kraków, Polska. Napęd elektrodynamiczny pojazdów mechanicznych, zwłaszcza samolotów i pojazdów kosmicznych, oraz układ urządzenia napędu.

63c, 53/01 **42968**. 6.12 1958. Pierwsz. 9.12 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Urządzenie zaworowe do pneumatycznych hamulców dla sterowania przełącznika siłowego.

63d, 23 **43020**. 13.6 1959. Kazimierz Dzierżka. Warszawa, Polska. Obwód przeciwslizgowa.

63k, 26 **43038**. 24.7 1959. Pierwsz. 31.7 1958 (Węgry). Danuvia Szerszámgépgyár. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do sterowania dźwigni zmiany biegów i sprzęgła w pojazdach mechanicznych.

65a<sup>2</sup>, 32 **43142**. 9.10 1958. Ateliers et Chantiers de Bretagne (Anciens Etablissements de la Brosse et Fouche). Nantes, Francja. Mac Gregor — Comerain. Paryż, Francja. Urządzenie, tworzące opuszczaną pochylnię w celu wzajemnego łączenia pomieszczeń statków, samochodów ciężarowych, wagonów lub stałych urządzeń naziemnych, gdy pomieszczenia te znajdują się na różnych poziomach.

65a<sup>2</sup>, 33 **43115**. 23.3 1959. Edward Elias von Tell. Göteborg, Szwecja. Urządzenie na lukach ładowniczych, składające się z pewnej liczby wzajemnie przegubowo połączonych członów pokrywający luku.

65f<sup>3</sup>, 7 **43143**. 9.9 1958. Pierwsz. 15.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do napędu statku z pionowo przestawną, elektrycznie napędzaną śrubą pracującą w dyszy.

74b, 1 **43024**. 12.8 1959. Inż. Alojzy Szyndler. Chełmek, Polska. Sygnalizator elektronowy poziomów cieczy.

75c, 20/02 **43128**. 11.8 1959. Inż. Jenő Szabady. Budapeszt, Węgry. Inż. József Demeter. Budapeszt, Węgry. Sposób nakładania termoutwardzalnej warstwy tworzywa sztucznego na płaskim materiale nośnym i urządzenie do stosowania tego sposobu.

76b, 15/01 **43081**. 22.11 1958. Bielskie Zakłady Obiń Zagrzeblnych. Bielsko-Biała, Polska. Klepka zgrzeblna uigłona do obróbki włókien łykowych. Paweł Tyrna. Pr.

76c, 17/04 **43034**. 26.7 1957. Pierwsz. 18.10 1956 dla zastrz. 1; 15.12 1956 dla zastrz. 2 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wyłączające po zerwaniu nitki.

77e, 11/09 **43107**. 12.3 1959. Zygmunt Bieniek. Radom, Polska. Jan Wieteske. Radom, Polska. Elastyczna huśtawka dla niemowląt.

80a, 47/01 **42949**. 9.12 1957. Pierwsz. 17.12 1956 dla zastrz. 1 i 2; 27.11 1957 dla zastrz. 3, 4 (Hiszpania). Sebastian Casanova Esteve. Walencja, Hiszpania. Sposób wytwarzania metodą wtrysku wyrobów z azbestocementu lub z innego podobnego materiału, nadającego się do odlewania, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80b, 1/05 **43048**. 13.2 1959. Stanisław Bastian. Gdańsk-Oliwa, Polska. Małgorzata Grüner. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Jerzy Górewicz. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania tworzywa do robót uszczelniających w budownictwie, szczególnie w budownictwie podziemnym.

80b, 8/05 **42983**. 12.7 1958. Huta „Łabędy” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Sposób wytwarzania wysoko ogniotrwałych wyrobów zasadowych chemicznie wiązanych. Mgr inż. Karol Elsner, mgr inż. Stanisław Tochowicz, Ludwik Blaska, mgr inż. Leopold Juszczyk, mgr inż. Julian Romańczyk, inż. Władysław Rut i mgr inż. Franciszek Nadachowski. Pr.

80b, 62/10 **43014**. 25.3 1959. Pierwsz. 29.3 1958 dla zastrz. 1, 2; 20.2 1959 dla zastrz. 3, 4 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do wytwarzania kształtek o gładkiej powierzchni z materiału ziarnistego.

80c, 17/10 **43007**. 27.5 1959. Pierwsz. 30.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zementanlagenbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do napełniania pieców szybowych, zwłaszcza pieców wapiennych.

80d, 11 **43140**. 4.8 1958. Bohuslav Kubalek. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do łupania kamienia, zwłaszcza kamienia brukowego.

81e, 51 **43065**. 10.11 1958. Pierwsz. 11.11 1957 (Wielka Brytania). F. L. Smidth & Co A/S. Kopenhaga, Dania. Urządzenie do przenoszenia materiału bryłowego.

21e, 67 **43087**. 9.5 1959. Pierwsz. 3.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut

fur Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zbiornik z urządzeniem do napełniania próżniowego.

84c, 1 **42953**. 15.1 1959. Inż. Julian Pałka. Gliwice, Polska. Sposób rurowego fundamentowania budowli.

84c, 4 **43102**. 19.3 1959. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Kafar. Patent dodatkowy do patentu nr 38215. Inż. Zenon Kardzis. Pr.

85d, 1 **43097**. 7.1 1957. Piotr Schmidt. Poznań, Polska. Sposób budowania studni bezfiltrowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

86c, 10/10 **43141**. 14.8 1958. VEB Webstuhlbau Grossenhain. Grossenhain, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania przemyku i wymiany czótenek.

86g, 10 **42957**. 22.9 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Głowice do krosien automatycznych. Mgr inż. Marceli Beźnicki. Pr.

86g, 11 **43083**. 23.10 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Wyczuwacz wątku do krosien automatycznych. Mgr inż. Marceli Beźnicki i Juliusz Lucjan Smus. Pr.

87b, 2/20 **43002**. 22.5 1958. Pierwsz. 21.8 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bau-Vibriermaschinen. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Elastyczny układ drgający do ograniczania suwu urządzeń zagęszczających podłoże, zwłaszcza do ubijarek.

89c, 4 **43132**. 24.6 1959. \* Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Dyfuzja ciągła. Patent dodatkowy do patentu nr 41998.

89d, 8 **43040**. 14.8 1958. Pierwsz. 21.11 1957 (Belgia). Raffinerie Tirlemontoise Societe Anonyme. Tirlemont, Belgia. Forma do wyrobu tafli cukrowych według sposobu Adanta.

89k, 2 **43010**. 7.4 1959. Pierwsz. 11.4 1958 (Holandia). Corn Products Company. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Separator do oddzielania skrobi i włókien od zawiesina oraz sposób tego oddzielania.

89k, 2 **43039**. 20.4 1959. Pierwsz. 23.4 1958 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób oddzielania ziaren skrobi i części włókien zawartych w miązdze, otrzymanej np. przez rozcieranie nasion, bulw lub owoców, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów

**36022**. Dnia 12.10 1959 r. wykreślono wpisy „Piotrowicka Fabryka Maszyn Katowice-Piotrowice, Polska” oraz dokonano wpisów „Mikołowskie Zakłady Budowy Maszyn Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Mikołów, Polska”.

**38157**. Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39352.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39358.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40375.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40507.** Dnia 23.10 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Metali Lekkich Skawina, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Cynkowe „Trzebinia” Trzebinia, Polska. Mgr inż. Adolf Towpik, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**41445, 41738, 42451, 42463.** Dnia 9.11 1959 r. wykreślono wpisy „VEB Schiffbau Projekt-und Konstruktionsbüro Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr J. Kamiński, rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisów „Institut für Schiffbau Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**41469.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**41802.** Dnia 30.10 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Walenty Czarnecki”.

**41879.** Dnia 4.10 1959 r. dokonano wpisów „Zakłady Chemiczne „Gamrat” Przedsiębiorstwo Państwowe Jasło, Polska”.

**42054.** Dnia 31.10 1958 r. wykreślono wpisy „Polska Akademia Nauk (Zakłady Syntezy Organicznej) Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Organicznej I) Warszawa, Polska Mgr inż. Jerzy Hanke, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**42448.** Dnia 23.10 1959 r. wykreślono wpisy „The National Smelting Company Limited Londyn, Wielka Brytania inż. A. Towpik rzeczn. pat. Warszawa” oraz dokonano wpisów „Metallurgical Processes Limited Nassau, Bahamas The National Smelting Company Limited Londyn, Wielka Brytania Metallurgical Development Company Nassau, Bahamas Mgr inż. Adolf Towpik, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**42574.** Dnia 10.11 1959 r. wykreślono wpisy „Dr Ing Sim Frey Gesellschaft, für Industrielle Forschungen Vaduz, ks. Liechtenstein inż. J. Felkner rzeczn. pat. Warszawa” oraz dokonano wpisów „Zelzer & Co Wiedeń, Austria Inż. Józef Felkner, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**42618.** Dnia 2.12 1959 r. wykreślono wpisy „Franciszek Jasny Racibórz, Polska” oraz dokonano wpisów „Warszawskie Zakłady Foto-Optyczne Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”.

**42736.** Dnia 21.10 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisów „Józef Dudek, Piotr Korpyś, Bronisław Makiela i Fryderyk Ornacki”.

**42873.** Dnia 21.11 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Walenty Czarnecki”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33202,	33395,	33571,	33601,	33708,	33711,	33837,
33972,	34001,	34307,	34345,	34357,	34547,	34568,
34622,	34750,	34762,	34779,	34793,	34860,	34861,
34870,	34877,	34904,	35020,	35109,	35110,	35154,
35216,	35275,	35403,	35593,	35613,	35628,	35681,
35701,	35833,	35836,	35906,	35917,	35969,	35970,
36015,	36036,	36040,	36099,	36139,	36281,	36302,
36379,	36404,	36419,	36424,	36466,	36529,	36538,
36598,	36632,	36807,	36855,	37117,	37122,	37130,
37131,	37132,	37134,	37144,	37189,	37191,	37211,
37212,	37213,	37263,	37265,	37272,	37279,	37292,
37303,	37304,	37306,	37308,	37316,	37324,	37330,
37335,	37348,	37349,	37361,	37398,	37399,	37474,
37476,	37477,	37480,	37486,	37492,	37494,	37513,
37516,	37527,	37542,	37550,	37557,	37608,	37626,
37716,	37724,	37747,	37760,	37777,	37790,	37820,
37854,	37905,	37931,	37965,	37986,	37994,	38010,
38055,	38191,	38258,	38267,	38292,	38311,	38315,
38317,	38325,	38337,	38394,	38424,	38438,	38442,
38447,	38456,	38458,	38460,	38461,	38462,	38463,
38464,	38465,	38485,	38494,	38496,	38509,	38516,
38525,	38537,	38567,	38570,	38578,	38585,	38600,
38606,	38607,	38608,	38613,	38619,	38657,	38671,
38686,	38687,	38696,	38701,	38702,	38706,	38713,
38714,	38722,	38761,	38775,	38781,	38786,	38790,
38807,	38821,	38825,	38834,	38841,	38847,	38867,
38891,	38928,	38957,	38969,	38989,	38995,	39009,
39010,	39015,	39059,	39078,	39086,	39103,	39155,
39158,	39193,	39250,	39303,	39318,	39390,	39393,
39399,	39507,	39516,	39535,	39552,	39559,	39560,
39564,	39566,	39592,	39601,	39618,	39628,	39635,
39636,	39661,	39671,	39672,	39684,	39689,	39695,
39728,	39738,	39746,	39748,	39782,	39788,	39795,
39820,	39851,	39863,	39876,	39886,	39888,	39931,
40063,	40069,	40072,	40074,	40112,	40118,	40130,
40175,	40222,	40231,	40241,	40273,	40285,	40316,
40332,	40383,	40438,	40439,	40475,	40485,	40498,
40522,	40526,	40527,	40546,	40556,	40607,	40648,
40701,	40782,	40786,	40805,	40876,	40956,	40981,
40982,	41006,	41010,	41035,	41039,	41054,	41098,
41119,	41133,	41151,	41166,	41176,	41183,	41197,
41217,	41222,	41296,	41303,	41355,	41375,	41409,
41415,	41465,	41469,	41495,	41512,	41549,	41566,
41605,	41609,	41612,	41613,	41616,	41619,	41648,
41663,	41680,	41695,	41699,	41796,	41798,	41817,
41821,	42012,					

lit. b)

34342,	37887,	38013,	38324,	38431,	38530,	38569,
38620,	38703,	38791,	38877,	39130,	40087,	40263.

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 12874 do nru 13085)

2a **12944.** 5.5 1958. 23.11 1959. Karol Kałasa. Warszawa, Polska. Piec piekarsko-cukierniczy.

3a **12912.** 27.12 1958. 13.11 1959. Janina Jeziorowska. Puszczykowo, Polska. Damski pasek.

3a **12994.** 24.10 1959. 5.12 1959. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko-Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Kołnierzyk do koszuli męskiej. Kazimierz Hałoń. Pr.

3b **12926.** 2.5 1959. 17.11 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i Wyróbów Ażurowych. Łódź, Polska. Tkanina drukowana, przeznaczona do szycia spódnic kloszowych. Tadeusz Woźniakowski, mgr Ernesta Falkowska, inż. Leszek Sawicki i inż. Teodor Stankiewicz. Pr.

3c **13082.** 18.6 1959. 28.12 1959. Stanisław Antoniuk. Warszawa, Polska. Janusz Kałęźny. Konstancin, Polska. Klamra krawiecka.

4a **12968.** 21.1 1959. 27.11 1959. Albert Selewior. Warszawa, Polska. Przycisk sprężynujący do kloszy.

5a **12892.** 13.11 1958. 6.11 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Generał Zawadzki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Dąbrowa Górnicza, Polska. Przyrząd do usuwania zwiercin z otworów strzałowych. Józef Suwalski. Pr.

5a **12917.** 9.3 1959. 14.11 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Stojak kopalniany cierny wczesnopodporowy. Bernard Brosz. Zygmunt Babiński i Walery Szuścik. Pr.

5c **12961.** 15.6 1959. 25.11 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego. Knurów, Polska. Prowadnica toczna naczynia wydobywczego. Jan Oleś. Pr.

7d **13032.** 17.9 1958. 17.12 1959. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Mimośrodowe nożyce ręczne. Inż. Andrzej Wrzesiński. Pr.

8a **12973.** 15.5 1959. 27.11 1959. Tomasz Bartek. Schodnia Stara, Polska. Prałka.

8d **12988.** 13.9 1959. 4.12 1959. Antoni Ka-

mieński. Gdańsk, Polska. Elektryczne żelazko do prasowania.

8i **12901.** 3.1 1959. 11.11 1959. Stanisław Karczewski. Warszawa, Polska. Józef Karczewski. Warszawa, Polska. Środek do prania.

9b **13030.** 20.7 1959. 15.12 1959. Bolesław Kamiński. Warszawa, Polska. Urządzenie do mycia nadwozia samochodu.

9c **12922.** 21.10 1958. 16.11 1959. Kazimierz Jabłoński. Wejherowo, Polska. Uchwyt szczotki do mycia samochodów.

11e **12882.** 23.1 1959. 4.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Okładka do kołnotesu lub kołozesyту.

11e **12883.** 23.1 1959. 4.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Portfel.

11e **12898.** 23.1 1959. 10.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Teczka do akt.

11e **12899.** 26.2 1959. 10.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Bwuokładkowa teczka do akt.

11e **12903.** 23.1 1959. 11.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Album do zdjęć fotograficznych, znaczków pocztowych i podobnych przedmiotów.

11e **12904.** 23.1 1959. 11.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Wymienna okładka do notesu.

11e **12991.** 27.6 1959. 5.12 1959. Stanisław Antoniuk. Warszawa, Polska. Janusz Kałęźny. Konstancin, Polska. Zacisk do prospektów, reklam, ogłoszeń, cenników lub podobnych przedmiotów.

11e **13068.** 20.10 1959. 22.12 1959. Tadeusz Pietraszek. Warszawa, Polska. Album do fotografii lub widokówek.

11e **13081.** 6.6 1959. 28.12 1959. Stanisław Antoniuk. Warszawa, Polska. Janusz Kałęźny. Konstancin, Polska. Zamknięcie do teczek kartonowych, notesów, bloków i kalendarzyków.

12h **13005.** 11.7 1956. 12.12 1959. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Elektroda węglowa do

elektrycznego cięcia stali pod wodą. Inż. Zenon Kardzis. Pr.

13b **12895**. 2.5 1958. 7.11 1959. Jan Cieślik. Zabrze, Polska. Urządzenie do wstępnego przygotowania wody do celów przemysłowych.

17a **12939**. 29.5 1959. 19.11 1959. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Koło wirnikowe do sprężarki promieniowej. Prof. dr inż. Władysław Gundlach. Pr.

17a **13043**. 3.3 1958. 19.12 1959. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Parownik do oziębiarek absorbcyjnych z gazem wyrównawczym.

21a<sup>4</sup> **13063**. 5.6 1959. 22.12 1959. Kajetan Święcicki. Warszawa, Polska. Filtr do telewizorów.

21c **12890**. 9.3 1959. 5.11 1959. Edward Wolski. Łódź, Polska. Jan Sułkowski. Łódź, Polska. Uchwyt do przewodów elektrycznych.

21c **12983**. 8.6 1959. 30.11 1959. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej. Kraków, Polska. Wtyczka sieciowa. Michał Baran. Pr.

21c **12999**. 11.4 1959. 8.12 1959. Ryszard Wójcik. Drewnica k. Warszawy, Polska. Odciąg do słupów energetycznych.

21c **13020**. 26.1 1959. 14.12 1959. Spółdzielnia Pracy „Automat”. Kraków, Polska. Wtyczka bananowa. Zbigniew Warchałowski, Wilhelm Prokop, Marian Malczyk i Maurycy Braunlich. Pr.

21c **13023**. 10.12 1957. 15.12 1959. Franciszek Szymański. Otwock, Polska. Wyłącznik, działający w połączeniu z mechanizmem dzwoniącym zegara-budzika.

21e **12908**. 24.10 1958. 11.11 1959. Stefan Weiner. Kraków, Polska. Jan Majcherczyk. Kraków, Polska. Napowietrzny drążek odłącznikowy.

21e **12969**. 11.3 1959. 27.11 1959. Edward Bończak. Warszawa, Polska. Elektryczny układ połączeń do regulowania temperatury, zwłaszcza do przyrządów bakteriologicznych i medycznych.

21e **13004**. 10.4 1959. 11.12 1959. „Spólnota” Metalowa Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Kaseta probiercza. Teofil Brońka. Pr.

21e **13007**. 19.5 1959. 12.12 1959. Mieczysław Czapski. Warszawa, Polska. Próbnik neonowy.

21f **12880**. 21.11 1958. 4.11 1959. Robotnicza Wytwórnia Urządzeń Elektrotechnicznych im. J. Marchlewskiego. Gdańsk-Oliwa, Polska. Hermetyczna obudowa do lamp fluoryzujących.

21f **12881**. 22.12 1958. 4.11 1959. Adam Kapitańczyk. Łódź, Polska. Przyczepna latarka elektryczna.

21f **12924**. 16.3 1959. 17.11 1959. Mieczysław Górnicki. Warszawa, Polska. Urządzenie do oświetlania wnętrza lokali.

21f **12977**. 23.4 1959. 28.11 1959. Tadeusz Orzechowski. Bytom, Polska. Świecznik elektryczny z wentylatorem.

21f **13009**. 6.4 1959. 13.12 1959. Zakład Remontowy Energetyki. Poznań, Polska. Oprawa do lampy fluoroscencyjnej. Inż. Bolesław Czajka i inż. Tadeusz Sajdak. Pr.

21f **13057**. 17.8 1959. 21.12 1959. Krakowska Spółdzielnia Gospodarcza Wytwórnia Wyrobów Szklanych Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Lampa elektryczna. Inż. Mirosław Trusz. Pr.

21f **13062**. 5.5 1959. 22.12 1959. Jerzy Szajkowski. Poznań, Polska. Samochodowa lampa przenośna z uchwytem magnetycznym.

21h **13025**. 8.5 1959. 15.12 1959. Stanisław Przewoźniak. Gdańsk, Polska. Grzałka do lakowania listów.

21h **13080**. 5.1 1959. 28.12 1959. Zbigniew Nowakowski. Kraków, Polska. Kolba elektryczna.

25a **13014**. 26.2 1959. 14.12 1959. Stanisław Jasiński. Łabędy, Polska. Mieczysław Jasek. Zabrze, Polska. Antoni Perczak. Łabędy, Polska. Saneckowa maszyna trykotarska.

30d **13027**. 10.6 1959. 15.12 1959. Janina Suchan. Kraków, Polska. Akustyczny tłumik dźwiękowy.

30d **13034**. 11.8 1959. 17.12 1959. Huta „Kościuszko”. Chorzów, Polska. Siatka ochronna z ekranem kobaltowym. Inż. Rudolf Magnor. Pr.

30g **12938**. 24.4 1959. 19.11 1959. Felicjan Miller. Warszawa, Polska. Naczynie do przechowywania wyjąłowanej waty.

30g **13046**. 16.7 1959. 19.12 1959. Mgr Karol Morawski. Warszawa, Polska. Kroplomierz.

30k **12902**. 22.1 1959. 11.11 1959. Kazimiera Maćkowiak. Poznań, Polska. Opakowanie do ampułek z zawartością iniekcyjną.

33b **12905**. 3.3 1959. 11.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Teczka damska.

33b **12915**. 3.3 1959. 13.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Trzyczęściowa teczka biurkowa.

33b **12919**. 16.9 1958. 16.11 1959. Czesław Ługowski. Warszawa, Polska. Skarbonka.

33b **13015**. 3.3 1959. 14.12 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Trzyczęściowa teczka biurkowa.

33b **13016**. 3.3 1959. 14.12 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Podręczna teczka sekretarska.

33b **13017**. 3.3 1959. 14.12 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Okładka do kołnotesu.

33c **12874**. 11.3 1959. 2.11 1959. Agenor Krygier. Konstancin, Polska. Oprawka do szminki do ust

33c **12875**. 12.3 1959. 2.11 1959. Tadeusz Kubaj. Warszawa, Polska. Oprawka do szminki.

33c **12964**. 24.6 1959. 26.11 1959. Leopold Małecki. Kraków, Polska. Henryk Tynel. Kraków, Polska. Puderniczka.

33c **12967**. 11.2 1959. 27.11 1959. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Pilniczek elektrokorundowy do paznokci. Mgr Władysław Zawisłak. Pr.

33d **12935**. 25.3 1959. 19.11 1959. Stanisław Gajda, Łódź, Polska. Oprawa do miesięcznego bi-

letu tramwajowego o ograniczonej liczbie przejazdów.

33d **12979**. 8.9 1959. 28.11 1959. Agata Miączyńska. Kraków, Polska. Namiot plażowy.

34b **13029**. 11.6 1959. 15.12 1959. Stanisław Woj Ciszewski. Kalisz, Polska. Szatkownica, zwłaszcza do jarzyn i owoców.

34b **13067**. 9.9 1959. 22.12 1959. Mieczysław Nowacki. Ursus k. Warszawy, Polska. Młynek do mielenia.

34c **12953**. 31.3 1959. 24.11 1959. Jan Kubacki. Kalwaria Zebrzydowska, Polska. Przyrząd do mycia szyb i luster.

34c **13041**. 2.2 1959. 18.12 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Ferrum”. Szczecin, Polska. Kosz do odpadków.

34f **12884**. 6.4 1959. 4.11 1959. Jan Pietruszka. Katowice, Polska. Wieszak do spódnic.

34f **13055**. 4.6 1959. 21.12 1959. Bolesław Kloczkowski. Łódź, Polska. Wazonik do kwiatów.

34f **13078**. 4.8 1959. 24.12 1959. Renata Kurzelowa. Warszawa, Polska. Wieszak do suszenia bielizny lub garderoby.

34g **12931**. 1.9 1958. 19.11 1959. Jan Rapacz. Zator, Polska. Mebel przekształcany.

34g **12962**. 15.6 1959. 25.11 1959. Aleksander Pliss. Częstochowa, Polska. Leżak turystyczny.

34g **12971**. 16.4 1959. 27.11 1959. Bronisław Zdrojek. Nadarzyn, Polska. Leżak składany.

34g **13076**. 27.4 1959. 24.12 1959. Adam Pasler. Poznań, Polska. Komplet meblowy.

34h **12998**. 25.6 1959. 7.12 1959. Anastazja Tomczuk. Warszawa, Polska. Krzeselko dla niemowląt.

34i **13066**. 22.8 1959. 22.12 1959. Henryk Kasprowicz. Warszawa, Polska. Szafa, służąca do ochrony odzieży przed kurzem i molami.

34k **13039**. 1.8 1959. 17.12 1959. Bronisław Muszyński. Łódź, Polska. Przenośna kabina kąpielowa z natryskiem.

34l **12877**. 24.4 1959. 2.11 1959. Abraham Dresner. Wrocław, Polska. Naczynie kuchenne do wielorakiego użycia.

34l **12954**. 6.6 1959. 24.11 1959. Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych. Toruń, Polska. Niepalna wata choinkowa. Maksymilian Rafiński, Jerzy Wysocki i Czesław Roszak. Pr.

34l **12963**. 28.3 1959. 26.11 1959. Feliks Peto. Warszawa, Polska. Lada sklepowa.

34l **12975**. 19.12 1958. 28.11 1959. Ryszard Klimsa. Poznań, Polska. Marian Degórski. Poznań, Polska. Przyrząd do wykrawania płatków.

34l **12985**. 16.1 1959. 1.12 1959. Robert Polcyn. Poznań, Polska. Przyrząd oczyszczający sita maszynek do mielenia mięsa z resztek, pozostałych po mieleniu.

34l **12990**. 24.1 1959. 5.12 1959. Michał Sadowski. Piastów, Polska. Maszynka do parzenia kawy.

34l **13003**. 1.10 1958. 11.12 1959. Daniel Kalowski. Łódź, Polska. Składany abażur do elektrycznych lamp wiszących,

34l **13050**. 24.3 1959. 21.12 1959. Zbigniew Kamiński. Warszawa, Polska. Prawidło do butów.

34l **13060**. 23.2 1959. 22.12 1959. Spółdzielnia Pracy „Przodownik” Wytwórnia Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Foremka elektryczna do pieczenia.

34l **13065**. 11.7 1959. 22.12 1959. Jan Korański. Kraków, Polska. Przyrząd do odparowywania cieczy aromatycznych.

36a **12956**. 6.9 1958. 25.11 1959. Stanisław Niedźwiecki. Olsztyn, Polska. Blok do budowy grzejnych pieców prostokątnych.

36b **12929**. 30.5 1959. 18.11 1959. Jan Szugajew. Ożarów, Polska. Obudowa kucharki elektrycznej.

3Gb **12982**. 3.6 1959. 30.11 1959. Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tczew, Polska. Uniwersalny palnik do gazu.

36b **13061**. 28.6 1958. 22.12 1959. Jerzy Cegielski. Warszawa, Polska. Osłona naczyń kuchennych do ekonomicznego wykorzystania ciepła, zużywanego przy podgrzewaniu tych naczyń na gazie.

37b **13021**. 5.7 1958. 15.12 1959. Edmund Fetting. Warszawa, Polska. Pustak budowlany dwukomorowy.

37b **13049**. 4.12 1958. 21.12 1959. Franciszek Morawiec. Łaziska Górne, Polska. Alfred Szczerba. Orzesze, Polska. Brunon Posz. Katowice, Polska. Element budowlany stropowy.

37d **12981**. 13.3 1959. 30.11 1959. Jan Edelman. Kęty Podlesie, Polska. Bronisław Sikora. Oświęcim, Polska. Płyta podłogowa.

37f **12913**. 11.4 1959. 13.11 1959. Spółdzielnia Wytwórnia Rymarsko-Siodlarska „Przyszłość”, Kraków, Polska. Garaż w postaci namiotu.

37f **12914**. 11.4 1959. 13.11 1959. Spółdzielnia Wytwórnia Rymarsko-Siodlarska „Przyszłość”. Kraków, Polska. Namiot.

37f **12972**. 15.5 1959. 27.11 1959. Wilhelm Kajstura. Chwałowice, Polska. Garaż.

37f **13040**. 17.3 1958. 18.12 1959. Jan Graclik. Puszczykówko, Polska. Klatka prefabrykowana dla nutrii.

37f **13047**. 30.4 1959. 19.12 1959. Mgr inż. arch. Michał Dołżenko. Warszawa, Polska. Jan Morawski. Warszawa, Polska. Składany garaż przenośny.

38h **13011**. 17.7 1959. 13.12 1959. Inż. Benon Dalewski. Skolimów, Polska. Wysokosprawna suszarnia do drewna.

42a **12933**. 18.10 1958. 19.11 1959. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Cyrkiel drążkowy.

42a **13012**. 8.9 1958. 14.12 1959. Józef Ruśniok. Cieszyn, Polska. Przyrząd do kreślenia elips.

42b **13070**. 13.12 1958. 23.12 1959. Kazimierz Wojciechowski. Przemyśl, Polska. Głębokościomierz.

42b **13071**. 13.12 1958. 23.12 1959. Kazimierz Wojciechowski. Przemyśl, Polska. Suwmiarka.

- 42e **13054**. 4.6 1959. 21.12 1959. Kazimierz Radwan. Łódź, Polska. Przyrząd do odmierzania ściśle określonej ilości cieczy.
- 42f **12879**. 30.10 1958. 4.11 1959. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Waga przesuwnikowa.
- 42f **12960**. 6.6 1958. 25.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Waga”. Kraków, Polska. Rozbieralna waga wozowo-samochodowa. Antoni Zieliński i Tadeusz Balwicz. Pr.
- 42i **13059**. 25.10 1958. 22.12 1959. Aleksander Romanowski. Kraków, Polska. Józef Sikora. Kraków, Polska. Jan Weimer. Kraków, Polska. Tarczowy termometr bimetalowy.
- 42i **12907**. 4.4 1959. 11.11 1959. Antoni Kysela. Kraków, Polska. Janusz Wiltowski. Kraków, Polska. Probówka wodoszczelna.
- 42i **12934**. 8.11 1957. 19.11 1959. Jerzy Mikulski. Lublin, Polska. Nasadka kolby do destylacji z parą wodną.
- 42i **12957**. 6.4 1959. 25.11 1959. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Naczynie absorpcyjne. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk. Pr.
- 42i **12958**. 6.4 1959. 25.11 1959. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Płuczka laboratoryjna do gazu. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk. Pr.
- 42i **12959**. 6.4 1959. 25.11 1959. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Nasadka na biuretę. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk. Pr.
- 42i **13079**. 8.11 1958. 28.12 1959. Mgr Zbigniew Albin. Kraków, Polska. Pompa próżniowortęciowa depresyjna.
- 42i **13084**. 14.7 1959. 29.12 1959. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Przyrząd do wskazywania w sposób ciągły zawartości tlenu węgla w powietrzu. Mgr inż. Ludwik Lipiński. Pr.
- 42m **13036**. 3.4 1959. 17.12 1959. Aleksander Łapiński. Warszawa, Polska. Suwak do szacowania brylantów i innych kamieni szlachetnych.
- 42n **12910**. 29.8 1959. 12.11 1959. Stanisław Pasierbiński. Warszawa, Polska. Urządzenie do wzbudzania drgań i fal elektromagnetycznych.
- 42n **12921**. 21.10 1958. 16.11 1959. Kazimierz Żak. Kraków, Polska. Pomoc naukowa w postaci modelu pieca pokojowego.
- 42n **12946**. 18.4 1959. 23.11 1959. Julian Bojmart. Warszawa, Polska. Poradnik kosmetyczny dla kobiet.
- 44a **12945**. 8.12 1958. 23.11 1959. Jerzy Krzeszowski. Świebodzin, Polska. Guzik zatrząskowy.
- 45b **12918**. 9.3 1959. 14.11 1959. Franciszek Kierszka. Łomianki Dolne, Polska. Siewnik do siania punktowego różnych nasion.
- 45b **13069**. 10.9 1958. 23.12 1959. Tadeusz Dembek. Grudziądz, Polska. Łuszczarka.
- 45c **12906**. 27.3 1959. 11.11 1959. Witold Skarsztan. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wyklepiania kos.
- 45c **12978**. 18.6 1959. 28.11 1959. Antoni Wojaczek. Jejkowice, Polska. Kosiarka mechaniczna trójkołowa.
- 45g **12949**. 22.4 1959. 24.11 1959. Jan Zajac. Kraków, Polska. Maślnica ręczna.
- 45g **12965**. 2.7 1959. 26.11 1959. Edward Kobuzski. Zabrze, Polska. Maślnica z napędem elektrycznym.
- 45h **12925**. 27.4 1959. 17.11 1959. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Odgłowiarka mechaniczna do ryb. Inż. Jan Żurek i Antoni Świtalski. Pr.
- 45k **12893**. 12.5 1959. 6.11 1959. Lucjan Wójcicki. Warszawa, Polska. Bogdan Wójcicki. Warszawa, Polska. Opakowanie do kulek antymolowych.
- 45k **12900**. 26.5 1959. 10.11 1959. Tadeusz Domański. Warszawa, Polska. Stefan Gawlik. Warszawa, Polska. Bolesław Szczepański. Warszawa, Polska. Pudełko do środków dezynfekcyjno-zapachowych lub środków przeciwmolowych.
- 45k **13018**. 16.7 1959. 14.12 1959. J. R. Geigy Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Urządzenie do zwalczania insektów w pomieszczeniach.
- 46c<sup>2</sup> **13053**. 14.1 1959. 21.12 1959. Józef Babiński. Wrocław, Polska. Dysza do rozpylania paliwa w dwusuwowych silnikach spalinowych.
- 47g **12997**. 18.2 1959. 7.12 1959. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Zawór trójdrożny do urządzeń klimatyzacyjnych. Inż. Zbigniew Secomski i inż. Romuald Fic. Pr.
- 47h **12976**. 5.4 1958. 28.11 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie napędowe wyżymaczek. Zbigniew Wrocławski i Stanisław Roszkowski. Pr.
- 49a **13033**. 17.9 1958. 17.12 1959. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Elektryczna wiertarka do szyn. Inż. Aleksander Iwaszkiewicz, inż. Janusz Ruszczyński i Antoni Bielecki. Pr.
- 49b **13058**. 3.4 1958. 22.12 1959. Karol Porwoł. Kuźnia Raciborska, Polska. Walcowo-czołowa głowica frezarska.
- 49i **13042**. 8.4 1959. 19.12 1959. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Elektryczny pistolet do metalizacji natryskowej. Inż. Witold Milewski. Pr.
- 50b **12943**. 25.4 1958. 23.11 1959. Skoczowskie Zakłady Sprzętu Rolniczego i Ochronnego. Skoczów, Polska. Śrutownik bijakowy. Józef Heczko. Pr.
- 51c **12891**. 10.1 1959. 6.11 1959. Bronisław Juszcak. Gdańsk, Polska. Struna do instrumentów smyczkowych lub szarpanych.
- 51c **13010**. 28.4 1959. 13.12 1959. Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Harmonijka ustna.
- 52a **12878**. 14.10 1958. 3.11 1959. Jan Kopestyński. Warszawa, Polska. Urządzenie do oświetlania maszyny.
- 52a **13022**. 10.11 1958. 15.12 1959. Józef Klimczak. Szczecin, Polska. Lampka do maszyn do szycia.

57c **12896.** 29.8 1958. 9.11 1959. Tadeusz Hanusz. Kraków, Polska. Leszek Zieliński. Kraków, Polska. Tabela głębi ostrości.

58a **13064.** 24.6 1959. 22.12 1959. Sąddeckie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowy Sącz, Polska. Przekładka do pras, tłoczących moszcze owocowe. Józef Stosur i Waław Orzechowski. Pr.

59a **12909.** 20.4 1959. 11.11 1959. VEB Bau-maschinen Steinach Maschinenfabrik u. Eisengies-serei. Steinach/Thür., Niemiecka Republika De-mokratyczna. Bezstopniowo regulowana przekład-nia do pomp do zapraw.

59a **13035.** 27.2 1959. 17.12 1959. VEB Bau-maschinen Steinach Maschinenfabrik u. Eisengies-serei. Steinach/Thür., Niemiecka Republika De-mokratyczna. Przenośna pompa tłoczna do ciągłego tłoczenia zapraw murarskich, betonu i podob-nych mas.

59b **12970.** 16.2 1959. 27.11 1959. Jerzy Ogo-rzałek. Kraków, Polska. Pompa z przepływomier-zem do paliw ciekłych.

61a **12886.** 7.8 1958. 5.11 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Walenty-Wawel”. Ruda Ślą-ska, Polska. Urządzenie pianowe do gaszenia po-zarów, zwłaszcza w kopalniach. Józef Stanien-da. Pr.

61b **12947.** 14.5 1959. 23.11 1959. Katowic-kie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Katowice, Pol-ska. Przeciwożarowe urządzenie gaśnicze.

63b **12888.** 22.10 1958. 5.11 1959. Ludwik Kosmelski. Katowice, Polska. Wózek transpor-towy.

63b **13072.** 3.10 1959. 23.12 1959. Jerzy Krawczyk. Poznań, Polska. Składany wózek dzie-cięcy, zwłaszcza do celów podróży.

63c **12920.** 20.9 1958. 16.11 1959. Spółdziel-nia Pracy Elektrotechniki Samochodowej "Mag-net". Warszawa, Polska. Elektromagnetyczno-ter-miczny przerywacz lamp migowych, zwłaszcza kierunkowskazów samochodowych. Lechosław Osterloff. Pr.

63c **13085.** 1.10 1959. 29.12 1959. Spółdziel-nia Pracy Elektrotechniki Samochodowej "Mag-net". Warszawa, Polska. Przedni kierunkowskaz samochodowy. Lechosław Osterloff. Pr.

63d **13026.** 19.9 1958. 15.12 1959. Władys-ław Rożek. Bydgoszcz, Polska. Obrotnica, zwłasz-cza do przyczep.

64a **12980.** 9.4 1958. 30.11 1959. Adam Zazu-la. Poznań, Polska. Zamknięcie do słoików.

64a **13000.** 13.6 1959. 8.12 1959. Kazimierz Bączyk. Szczecin, Polska. Przyrząd zaciskowy do zamykania słoików.

64a **13028.** 11.6 1959. 15.12 1959. Wincenty Przywarski. Woj nowo, Polska. Dysza do zamyka-nia słoików z zaprawami.

64b **13038.** 15.6 1959. 17.12 1959. Stefan Piętowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwiera-nia słoików, butelek, puszek lub podobnych na-czyń.

64b **13051.** 24.4 1959. 21.12 1959. Felicjan Miller. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyciągania korków z wnętrza butelek.

65c **12940.** 10.3 1959. 20.11 1959. Franciszek Tkaczyk. Dęblin, Polska. Rower wodny.

65f **12986.** 8.3 1958. 3.12 1959. Aleksander Kohane. Szczecin, Polska. Urządzenie napędowe do jednostek rybackich, łowiących włokiem.

65f **13031.** 2.12 1957. 16.12 1959. Dariusz Bednarczyk. Warszawa, Polska. Urządzenie do wy-korzystywania energii kołysania statku przez fale morskie.

66b **12950.** 2.7 1959. 24.11 1959. Zbigniew Ulatowski. Skolimów, Polska. Marian Onufrowicz. Warszawa, Polska. Waleria Pękalska. Warszawa, Polska. Edmund Szeffler. Warszawa, Polska. Irena Halkowa. Pruszków, Polska. Jelito sztuczne.

67a **13077.** 17.7 1959. 24.12 1959. Leon Na-recki. Kraków, Polska. Maszynka stołowa do ostrzenia noży.

69 **12995.** 12.6 1959. 7.12 1959. Romuald Minchberg. Warszawa, Polska. Nóż myśliwski.

69 **13045.** 17.6 1959. 19.12 1959. Jerzy No-wicki. Warszawa, Polska. Przybornik do golenia.

70e **13048.** 2.8 1958. 21.12 1959. Biuro Pro-jektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Linijka do wykonywania symetrycznych rysunków technicznych. Mgr inż. Ludwik Mul-ler. Pr.

71a **12916.** 4.4 1959. 13.11 1959. Stefan Ta-larczyk. Śrem, Polska. Prawidło do obuwia.

71a **12930.** 1.6 1959. 18.11 1959. Stanisław Henryk Wesołowski. Łódź, Polska. Eugeniusz Ko-walski. Łódź, Polska. Ochraniacz do obcasa szpil-kowego.

71a **12942.** 13.1 1959. 21.11 1959. Piotr Gar-czyński. Warszawa, Polska. Pantofel damski z przezroczystym obcasem z tworzywa sztucznego.

71a **12951.** 22.9 1959. 24.11 1959. Leon Sie-lański. Warszawa, Polska. Obcas do obuwia dam-skiego.

71a **12993.** 10.7 1959. 5.12 1959. Eugeniusz Kurnicki. Pruszków, Polska. Elastyczna potochłón-na wkładka do obuwia z mikroporowatego lub gąbczastego tworzywa sztucznego.

71c **12955.** 14.10 1958. 25.11 1959. Stefan Opałko. Katowice, Polska. Halina Klockowska. Bydgoszcz, Polska. Elektryczny przyrząd grzew-czy.

74a **13006.** 16.3 1959. 12.12 1959. Aleksander Kisiel. Warszawa, Polska. Buczek jednocewkowy.

74b **12948.** 14.5 1959. 23.11 1959. Józef Bu-sek. Katowice, Polska. Tablica sygnalizacyjna do odczytywania liter lub cyfr, zwłaszcza przy świet-le dziennym.

74c **13056.** 16.1 1959. 21.12 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Centralna dyspozytornia górnicza. Inż. Franciszek Wrzolek, inż. Zbigniew Blok, inż. Andrzej Głazek, inż. Edmund Golenka, inż. Bogumił Polaczek, inż. Edward Trojak i inż. Stefan Zagórski. Pr.



74d **12932**. 7.10 1958. 19.11 1959. Spółdzielnia Pracy „Elektra”. Warszawa, Polska. Syrena alarmowa, zwłaszcza samochodowa. Inż. Józef Olechowski. Pr.

75c **12876**. 6.4 1959. 2.11 1959. Radosław Nowacki. Sulejówek, Polska. Przyrząd walkowy do malowania.

76c **12974**. 27.10 1958. 28.11 1959. Antoni Bortkiewicz. Warszawa, Polska. Kazimierz Bortkiewicz. Warszawa, Polska. Jerzy Rymśza. Warszawa, Polska. Szpulka prządnicowa, skręciarkowa lub do nici.

76c **12984**. 29.4 1959. 1.12 1959. Wincenty Zieliński. Łódź, Polska. Cewka wrzeciennicowa.

77a **12885**. 22.10 1958. 5.11 1959. Marek Raczkowski. Warszawa, Polska. Wodoszczelna kasetka.

77b **12889**. 9.2 1959. 5.11 1959. Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Nartower. Stanisław Muszyński i Ryszard Pinczer. Pr.

77b **12923**. 5.3 1959. 16.11 1959. Tadeusz Malinowski. Warszawa, Polska. Ochraniacz do łyżew.

77d **12897**. 6.10 1958. 10.11 1959. Edward Świech. Wesoła k. Warszawy. Polska. Przyrząd do typowania gier liczbowych.

77d **12911**. 27.11 1958. 13.11 1959. Włodzimierz Peterek. Bielsko-Biała, Polska. Przyrząd do typowania liczb w grach liczbowych.

77d **13001**. 11.5 1959. 9.12 1959. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Latarka do oznaczania numerów posesji.

77f **12894**. 11.5 1959. 6.11 1959. Stanisław Karpiński. Józefów k. Otwocka, Polska. Zabawka w postaci wirującego bąka.

77f **12937**. 10.4 1959. 19.11 1959. Tadeusz Ząbek. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci lornetki.

77f **12966**. 30.7 1959. 26.11 1959. Lech Abłamowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f **12989**. 14.11 1958. 5.12 1959. Józef Pigulski. Dynów, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f **12992**. 3.7 1959. 5.12 1959. Józef Majchrzak. Warszawa, Polska. Zabawka powracająca do ręki.

77f **12996**. 16.6 1959. 7.12 1959. Stanisław Muczkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci świnki.

77f **13013**. 20.2 1959. 14.12 1959. Wincenty Kamiński. Ursus, Polska. Narząd głosowy do zabawek.

77f **13024**. 24.3 1959. 15.12 1959. Zbigniew Kamiński. Warszawa, Polska. Złącze do składowych elementów zabawek drewnianych.

77f **13037**. 23.5 1959. 17.12 1959. Stefan Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci leżaka.

77f **13044**. 16.6 1959. 19.12 1959. Mieczysław Wójcik. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci świetlnego sygnału drogowego.

77f **13052**. 23.5 1959. 21.12 1959. Ludwik Ahrens. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pistoletu.

77f **13073**. 20.10 1959. 23.12 1959. Jan Orłowski. Warszawa, Polska. Zabawka ruchoma.

80a **13083**. 11.7 1959. 29.12 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełbie, Polska. Forma do wykonywania prefabrykatów z betonu wibrowanego. Mgr inż. Zenon Gajek. Pr.

80b **12987**. 7.11 1958. 5.12 1959. Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta budowlana.

81c **12887**. 14.10 1958. 5.11 1959. Marian Kral. Bogatynia, Polska. Pudełko tekturowe do pakowania ciastek.

81c **12927**. 15.9 1959. 17. 11 1959. Romuald Kozyra. Warszawa, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do tabletek.

81c **12952**. 22.10 1959. 24.11 1959. Romuald Kozyra. Warszawa, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do drażetek.

81c **13002**. 16.5 1959. 9.12 1959. Kazimierz Pietrzak. Inowrocław, Polska. Pudełko do czekoladek.

81c **13008**. 20.5 1959. 12.12 1959. Józef Andrzej Kraśnicki. Warszawa, Polska. Pudełko do ciętych kwiatów.

81c **13019**. 17.7 1959. 14.12 1959. Stanisław Kowalski. Warszawa, Polska. Opakowanie.

81c **13074**. 8.7 1959. 24.12 1959. Janusz Lechowski. Brwinów k. Warszawy, Polska. Eugeniusz Wiszowaty. Ursus k. Warszawy, Polska. Janusz Habich. Warszawa, Polska. Opakowanie do środków półstałych, zwłaszcza do kremów.

81c **13075**. 6.10 1959. 24.12 1959. Tadeusz Pietraszek. Warszawa, Polska. Pudełko.

82a **12941**. 19.5 1959. 20.11 1959. Antoni Kowalski. Warszawa, Polska. Suszarnia przevoźna do suszenia runa leśnego, owoców i warzyw.

85d **12928**. 13.5 1959. 17.11 1959. Zbigniew Mazepa. Bielsko-Biała, Polska. Biwakowy worek do wody.

85h **12936**. 3.4 1959. 19.11 1959. Łódzkie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. Łódź, Polska. Połączenie pionu wodociągowego z instalacją urządzenia sanitarnego. Józef Nowak. Pr.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7360 do nru 7382)

3 **7372**. 15.7 1959. 8.12 1959. Zofia Rylska. Poznań, Polska. Bransoletka.

3 **7374**. 14.5 1959. 18.12 1959. Władysław Zawistowski. Łódź, Polska. Ozdoba w postaci broszki z termometrem.

6 **7378**. 26.11 1959. 23.12 1959. Stefan Traczyk. Łódź, Polska. Żyrandol.

7 **7361**. 6.9 1958. 18.11 1959. Witold Grabski. Warszawa, Polska. Piłka kuchenna.

7 **7363.** 22.10 1959. 21.11 1959. Marian Rogger. Poznań, Polska. Uchwyt łącznikowy do paska do zegarka.

9 **7366.** 15.10 1959. 24.11 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Elastyczna lalka stojąca.

9 **7370.** 15.10 1959. 27.11 1959. Zrzeszenie Spółdzielcze Chałupników „Praca”. Kraków, Polska. Składanka z klocków drewnianych.

9 **7381.** 2.11 1959. 28.12 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka w stroju regionalnym.

9 **7382.** 2.11 1959. 28.12 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

10 **7360.** 18.12 1958. 7.11 1959. Roman Sawicki. Warszawa, Polska. Zdzisław Rutkowski. Warszawa, Polska. Andrzej Leśnikowski. Warszawa, Polska. Józef Pawelec. Warszawa, Polska. Wacław Łakomski. Warszawa, Polska. Płyta okładzinowa.

10 **7364.** 26.10 1959. 21.11 1959. Jerzy Kozakow. Warszawa, Polska. Komplet szczotek do czyszczenia pomieszczeń.

11 **7375.** 8.9 1959. 22.12 1959. Tadeusz Jedy-nak. Warszawa, Polska. Ryszard Kabat. Warszawa, Polska. Folia plastykowa.

11 **7376.** 17.9 1959. 22.12 1959. Wytwórnia Mas Plastycznych „Rekord”. Łódź, Polska. Płytką igelitowa do kaletnictwa z herbami miast wojewódzkich.

13 **7369.** 12.10 1959. 26.11 1959. Wytwórnia Mas Plastycznych „Rekord”. Łódź, Polska. Płytką igelitowa do kaletnictwa z wyciśniętym deseniem pajęczyny oraz siedzących na niej pajaków.

13 **7373.** 12.10 1959. 15. 12 1959. Wytwórnia Mas Plastycznych „Rekord”. Łódź, Polska. Płytką igelitowa do kaletnictwa z herbami miast wojewódzkich i powiatowych.

15 **7377.** 23.11 1959. 23.12 1959. Wanda Wełna. Łódź, Polska. Serwetka azurowa.

16 **7362.** 7.9 1959. 21.11 1959. Lech Ablamowicz. Warszawa, Polska. Guzik zatrzaskowy, zwłaszcza do bielizny pościelowej.

16 **7365.** 5.9 1959. 24.11 1959. Bolesław Zadura. Warszawa, Polska. Guzik.

16 **7371.** 14.7 1959. 8.12 1959. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziewiarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Bluzka damska z wełny.

16 **7379.** 2.11 1959. 24.12 1959. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziewiarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Bluza męska z wełny.

16 **7380.** 2.11 1959. 24.12 1959. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziewiarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Bluzka damska z nici trykotarskiej.

17 **7367.** 21.2 1959. 25.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Okładka do bloczka.

17 **7368.** 21.2 1959. 25.11 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Okładka do bloczka.

### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych

**10548** Dnia 15.8 1959 r. wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa Węglowego Stalinogród, Polska” oraz dokonano wpisu „Ryszard Wojnar Katowice, Polska”.

### UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych

**11416.** Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono w części przez skreślenie zastrzeżenia pierwszego i nadanie zastrzeżeniu drugiemu nowego brzmienia — orzeczenie Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 30.6 1959 r. (Nr Sp. 337/59).

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

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

#### WZORY UŻYTKOWE

lit. a)	<b>9806.</b>	15.4	1959
	<b>9807.</b>	18.4	1959
	<b>9808.</b>	18.4	1959
	<b>9810.</b>	20.4	1959
	<b>10425.</b>	21.11	1958
	<b>10446.</b>	21.12	1958
	<b>10548.</b>	19.3	1959
	<b>10627.</b>	3.5	1959
	<b>10694.</b>	20.6	1959
	<b>10698.</b>	22.6	1959
	<b>10705.</b>	27.6	1959
	<b>10706.</b>	27.6	1959
	<b>12234.</b>	31.1	1959
	<b>12253.</b>	31.1	1959
	<b>12290.</b>	31.3	1959

lit. b)	<b>10478.</b>	2.11	1959
---------	---------------	------	------

#### WZORY ZDOBNICZE

lit. a)	<b>7196.</b>	24.11	1958
	<b>7270.</b>	31.3	1959.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 18796 do nru 19012)

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

- 5a **18872**. 8.10 1959. Józef Janik. Krzywka.  
5a **18910**. 27.10 1959. Inż. Zenon Kubański. Koronki wkręcane do rolkowych głowic wiertniczych.  
5b **18886**. 12.10 1959. Inż. Kwitek. Wkładki ze starych taśm gumowych do tarczy napędowej Koepe w maszynie wyciągowej.  
5b **18889**, **18890**. 16.10 1959. Inż. Romuald Korzyński i inż. Roman Majorczyk. Kotwiciowa obudowa stropów w wyrobiskach górniczych.  
5d **18882**. 8.10 1959. Inż. Kazimierz Byrczek. Obrecze do transportu silników elektrycznych.  
5d **18939**, **18940**. 27.10 1959. Mgr inż. Hugon Dankmayer i inż. Teofil Plewniok. Osłony winidurowe na drut jezdny trakcji elektrycznej w kopalniach.  
5d **18957—18959**. 3.11 1959. Mgr inż. Czesław Gołuła, mgr inż. Aleksander Gołaszewski i inż. Jerzy Albrecht. Sposób gaszenia pożaru za obudową szybu Wit Stwosz Radzionków.  
5d **19011**. 20.11 1959. Mgr inż. Tadeusz Bania. Wahadłowa tama wentylacyjna przejazdów.  
6b **18906**. 27.10 1959. Mgr inż. Jerzy Aleksandrowicz. Desuifitacja moszczów przez utlenianie nadtlakiem wodoru.  
6c **18922—18927**. 27.10 1959. Mgr inż. Tadeusz Frączek, Mgr Ryszarda Korszeń, mgr Kazimierz Korszeń, mgr inż. Janina Krawczyk, mgr inż. Władysław Krawczyk i Tadeusz Pytlakowski. Sposób usuwania wad z wina, moszczy i innych napojów owocowych.  
7c **18837—18841**. 8.10 1959. Inż. Marian Wójcik, inż. Bogdan Szydło, inż. Lech Bocheński, inż. Kazimierz Tatarzyński i inż. Tadeusz Dziemianko. Zastosowanie komory chłodzącej przy produkcji blach wyżarzonych (miękkich) ze stopów D1 (PA6), D16 (PA7), AW (PA4) i W-95.  
8a **18964**. 3.11 1959. Ryszard Osuch. Wrzeczono międzyoperacyjne przy kalandrze do gumowania tkanin.  
8n **18935—18938**. 27.10 1959. Mgr Irena Syrzysko, Eugeniusz Mitre, inż. Alfons Bartoszek i inż. Michał Jakobson. Otrzymywanie efektów przezroczystych (organicznych) oraz barwnych na tkaninach celulozowych i poliamidowych.  
10a **18931**. 27.10 1959. Teofil Szredel. Zastosowanie zaworu trójdrożnego zamiast suwaka w urządzeniu do automatycznego gaszenia koksu.  
11b **18949**, **18950**. 3.11 1959. Ryszard Bakuński i Paweł Kołodziej. Przyrząd do obcinania płyt podłogowych z tworzyw sztucznych.  
12d **18892**. 16.10 1959. Marian Hasior. Filtr do głębokich otworów studziennych.  
12g **18987**. 14.11 1959. Teofil Gruszka. Przeróbka regulatora z cieczowego na gazowy.  
12g **18866**. 8.10 1959. Jerzy Pyzikowski. Ulepszenie konstrukcji pokrywy autoklawu do syntezy mocznika.  
12g **18995**, **18996**. 14.11 1959. Konrad Burandt i Tadeusz Domachowski. Nowy sposób plombowania wżer i odprysków emalii w autoklawach.  
12i **18848—18850**. 8.10 1959. Paweł Ryka, mgr Hubert Eiserman i Rudolf Bębenek. Sposób otrzymywania siarczanu manganowego pięciowodnego czystego do analizy i do celów specjalnych.  
12n **18907—18909**. 27.10 1959. Inż. Bernard Woszek, inż. Barbara Koczorowicz i inż. Ludwik Lipiński. Produkcja hopkalitu z odpadów siarczanu manganowego.  
12n **18873**. 8.10 1959. Inż. Harry Piechowiak. Zmiana reżimu technologicznego przy produkcji kwasu wolframowego.  
12o **18831**, **18832**. 8.10 1959. Jerzy Rozmus i Jerzy Molka. Aparatura i sposób do szybkiego oznaczania metanu.  
12o **18891**. 16.10 1959. Karol Mitoraj. Sposób otrzymywania alkoholu izopropylowego.  
12o **18911—18913**. 27.10 1959. Inż. Adam Bazan, inż. Kazimierz Szukiel i Jan Cizszak. Zastosowanie frakcjonowanej adsorpcji węglowodorów z gazu posyntezyowego (ha węgla aktywnym).  
12o **18988**, **18989**. 14.11 1959. Inż. N. A. Andrianow i inż. Jerzy Kopytowski. Sposób otrzymywania estrów kwasów organicznych.  
12p **18816—18818**. 8.10 1959. Mgr Andrzej Bojarski, inż. Krzysztof Gutorski i mgr Zdzisław Reszke. Sposób produkcji ampulek 3 ml Butapirazol.  
17a **18928**. 27.10 1959. Inż. Henryk Kaczmarczyk. Chłodnia podwójno rurkowa do schładzania oleju płuczkowego.  
20c **18801—18803**. 8.10 1959. Inż. Oldrzych Łobodziński, inż. Józef Dudacy i Ranhold Nowak. Sanitarka dołowa typ KD-58.  
20c **18851**. 8.10 1959. Inż. Zygmunt Gosczyński. Przyrząd do nawijania taśmy na rury ogrzewcze wagonów.  
20i **18897**. 17.10 1959. Mgr inż. Zygmunt Szeniawski. Utwierdzenia i zwalniania przebiegów wyjazdowych z wyeliminowaniem dodatkowego izolowanego odcinka torowego.  
21a **18885**. 12.10 1959. Wacław Myśliwiec. Przystawka telefoniczna umożliwiająca łączenie abonentów miejskich z abonentami centrali elektrowni.  
21a<sup>2</sup> **18952**. 3.11 1959. Inż. Henryk Ostrowiński. Przystawka do odbioru radiodalekopisowego.  
21a<sup>2</sup> **18997—19000**. 14.11 1959. Inż. Seweryn Bojmal, inż. Zdzisław Litke, mgr inż. Marian Bedyński i Adam Adamski. Ustalenie konsystencji kleju „szepi” do klejenia oraz impregnacji części składowych głośników i maszyn o mocy ułamkowej.  
21b **18835**, **18836**. 8.10 1959. Inż. Zbigniew Bobilewicz i inż. Julian Zdunik. Zastosowanie diod germanowych typu DZG-7 w zasilaczu anodowym telefonii nośnej zamiast prostowników selenowych.  
21c **18820—18824**. 8.10 1959. Inż. Stefan Szulc, inż. Ryszard Melichowski, inż. Zygmunt Wróbel, inż. Zygmunt Torbus i Ryszard Iwaszkiewicz. Formy do zaprasowania i wulkanizowania wtyczek i przeciwwtyczek na przewodach oponowych.  
21c **18932—18934**. 27.10 1959. Mgr Krystyna Gołąb, mgr Danuta Nawrocka i Henryk Bańkowski. Syciwo olejowo-kalafoniowo-oppanolowe do impregnowania ośrodków żył kabli silnopropadowych.  
21c **18852**. 8.10 1959. Inż. Jan Pająk. Uniwersalna przystawka typ RPZ-U1 do układów SPZ.  
21c **18881**. 8.10 1959. Dr inż. Bogusław Wdowiak. Sposób wytwarzania izolującej elektrycznie powłoki na

powierzchni wykrojów z blach magnetycznych krzemowych.

21c **18972**. 3.11 1959. Inż. Marian Ring. Głowica kablowa słupowa na napięcie do 15 KV do kabli ziemnych Al<sub>2</sub> Cu o przekroju żył do 3 X 120 m/m<sup>2</sup>.

21d **18895, 18896**. 17.10 1959. Mgr inż. Władysław Pacześ i Eugeniusz Marczewski. Metoda wykrywania i lokalizacji doziemień w obwodach prądu stałego.

21e **18833, 18834**. 8.10 1959. Inż. Sławomir Paprocki i inż. Julian Bartman. Wzorcowy licznik kontrolny energii elektrycznej.

21g **18976, 18977**. 14.11 1959. Mgr inż. Antoni Czechowski i mgr inż. Jan Pyszczyk. Zastosowanie rodowania zamiast złączenia części do urządzeń elektronicznych.

22a **18842—18845**. 8.10 1959. Stanisław Stasio, Adam Siekierzyński, Jerzy Wieczorek i Eugeniusz Dobrosz. Ulepszenie produkcji Błękitu helionowego G.

22d **18978, 18979**. 14.11 1959. Doc. Stanisław Galinowski i inż. Waldemar Topolski. Sposób produkcji Szarzeni Helantrenowej.

23d **18887, 18888**. 16.10 1959. Inż. Zdzisław Zawartko i inż. Stefan Wawszczak. Zastosowanie ogrzewania elektrycznego do prowadzenia procesu estryfikacji kwasów tłuszczowych.

24b **18945, 18946**. 30.10 1959. Zbigniew Majewski i inż. Jan Dziadyk. Piec kuzienny ropny, szczelinowo-płomieniowy.

24i **19006, 19007**. 14.11 1959. Mgr inż. Wiktor Rutkowski i inż. Kazimierz Masjasz. Obniżenie środków palników w kotłach OP — 230.

24m **18853—18855**. 8.10 1959. Stanisław Kiedrowski, mgr inż. Marian Richter i Kazimierz Cichocki. Automatyka regulacja i pomiary obiegu młynowego kotła parowego OP-230.

27c **18868, 18869**. 8.10 1959. Inż. Maksymilian Klimisza i Henryk Stokłosa. Sygnalizacja akustyczna grzania się łożysk wentylatorów kopalnianych.

29a **18941**. 27.10 1959. Inż. Zdzisław Węc. Suszarka-laboratoryjna do oznaczania procentowej zawartości wilgoci we włóknach.

29b **18975**. 3.11 1959. Marian Karczowski. Nowa konstrukcja nasadek do ustalania szpul na rozciągarkach i skręciarkach włókna sztucznego.

30g **18825—18828**. 8.10 1959. Inż. Mieczysław Drózd, inż. Marian Wieczorek, Ludwik Holiczer i Jan Mika. Urządzenie do dozowania i napełniania opakowań substancjami sypkimi.

30h **18804—18815**. 8.10 1959. Mgr Juliusz Friedrich, mgr inż. Henryk Starski, mgr Marian Łokuciewski, inż. Franciszek Pediani, Zygmunt Czajkowski, mgr Stanisław Chszczonowicz, inż. Andrzej Zwierzak, inż. Osman Achmatowicz, mgr Leńkowski, inż. Wacław Anders, inż. Jan Mikołajewski i Pawelec. Sposób wytwarzania I<sub>2</sub> — dwufenylo-4n-butylu — 3,5 — dwuoksyprazolodiny.

30h **18859—18862**. 8.10 1959. Mieczysław Baryła, Wiesław Florczak, Franciszek Krzyżanowski i mgr Stanisław Wojeński. Sposób wytwarzania preparatu Acidum Nicotinicum tabl. 0,05 g.

30h **18863—18865**. 8.10 1959. Mgr Jan Mullauer, inż. Tadeusz Kasel i mgr Stanisław Wojeński. Sposób wytwarzania preparatu Acidum Nicotinicum — Na amp.

31c **18870, 18871**. 8.10 1959. Inż. Edward Gustaw i Seweryn Dera. Zastosowanie stearynianu cynku jako oddzielnika przy odlewaniu części aluminiowych pod ciśnieniem.

31c **18902—18905**. 27.10 1959. Paweł Czachowski, inż. Tadeusz Isalski, inż. Tadeusz Piechota i inż. Władysław Smalec. Olej do rdzeni W1.

31c **18930**. 27.10 1959. Artur Tyszko. Zmiana konstrukcji agregatu do przerobu masy formierskiej.

33c **18994**. 14.11 1959. Jan Braszka. Karbówki fryzjerskie z wymiennymi szczekami.

35b **18965, 18966**. 3.11 1959. Inż. Arkadiusz Lewicki i Eugeniusz Dziekan. Zmiana napędu jazdy suwnicy z centralnego na indywidualny.

37a **18898, 18899**. 17.10 1959. Mgr inż. Witold Ku-

roczycki i mgr inż. Herdin Kubacki. Dźwigar stalowy do deskowań stropów monolitycznych.

37e **18877—18878**. 8.10 1959. Inż. Eugeniusz Kruk, inż. Wiktor Szatkowski i Stanisław Cyc. Stempel rurowy rozsuwany.

37f **18951**. 3.11 1959. Inż. Kazimierz Nowakowski. Zastosowanie płyty stropowej wielootworowej na ściany poprzeczne budynków przemysłowych.

38c **18829, 18830**. 8.10 1959. Inż. Tadeusz Aleksandrowicz i Józef Leszczyński. Praska uniwersalna do oklejania elementów meblarskich i stolarskich.

38h **18901**. 27.10 1959. Mgr Zdzisław Kowalewski. Sposób zabezpieczenia drewna przed działaniem związków fluorowych i fosforowych żywicą fenoloformaldehydową z grafitem.

39a **19009, 19010**. 14.11 1959. Janusz Nargiełło i inż. Władysław Dyński. Uniwersalny korpus do form bekelitowych.

39c **18980—18986**. 14.11 1959. Inż. Edward Grzywa, inż. Jerzy Kapytowski, inż. Stanisław Gibiński, inż. Henryk Kozdrowicz, inż. Jan Mitus, inż. Jerzy Bagiński i inż. Edward Maślanka. Sposób produkcji kauczuku wysokostyrenowego z wykorzystaniem istniejących urządzeń do produkcji kauczuku typu SKS. 30A.

42e **18900**. 17.10 1959. Mgr inż. Marian Litwiński. Urządzenie do pomiarów wydajności studni.

42e **18963**. 3.11 1959. Józef Różański. Stanowisko do remontów i wzorcowania przepływomierzy.

42h **18891—18993**. 14.11 1959. Mgr Stanisław Gregorczyk, mgr Janusz Gaudnik i Paweł Bożek. Stalometryczne oznaczenie wapnia i korzemionki w żużlu.

42h **19008**. 14.11 1959. Zdzisław Selin. Sensytometr optyczny.

45e **18867**. 8.10 1959. Józef Bąkała. Krajarka jabłek na susz.

45i **18942**. 27.10 1959. Inż. Jan Nasiadek. Sposób otrzymywania dwunitroortokrezolanu amonowego.

47f **19903—19905**. 14.11 1959. Wilhelm Papierniok, Michał Krzyśko i Robert Szafron. Przyrząd do wykonywania uszczelnień labiryntowych systemu BBC.

47g **18956**. 3.11 1959. Mieczysław Pietruszka. Kwasoodporny przelotowy zawór winiarski.

48a **18967**. 3.11 1959. Alicja Jarczyńska. Metoda oznaczania zawartości kwasu borowego w galwanicznych kąpielach do niklowania.

48d **18968—18970**. 3.11 1959. Inż. Jan Dziadyk, inż. Stanisław Rehman i Tadeusz Śmiałek. Elektrolytyczne polerowanie kleszczy stomatologicznych.

49a **18973, 18974**. 3.11 1959. Stanisław Górnicki i Mieczysław Łapczyński. Zmiana procesu technologicznego produkcji drażonych wrzeczion lniarskich.

49a **19001, 19002**. 14.11 1959. Stanisław Panek i Henryk Biernat. Uchyt tokarski do wałków.

49b **18947, 18948**. 2.11 1959. Leon Wrona i inż. Tadeusz Speyer. Przyrząd do równania i fazowania krawędzi blach z hydronalium.

49h **18929**. 27.10 1959. Inż. Tadeusz Szot. Wyginak uniwersalny.

49h **18990**. 14.11 1959. Henryk Wiehary. Ulepszenie technologii wykonania rdzeni do magnesów głośnikowych.

49i **18953, 18954**. 3.11 1959. Inż. Bernard Kiecka i Alfons Płaszczak. Tłoczenie nakrętek na gorąco ze zmniejszonym odpadem.

50c **18893, 18894**. 17.10 1959. Inż. Tadeusz Narbutt i Włodzimierz Kozera. Przystosowanie młyna Hemetag do rozdrabniania stopu alsiferowego.

53b **18960—18962**. 3.11 1959. Andrzej Stelmazyński, Józef Olejniczak i Andrzej Domiński. Wężownica do podgęszczarek wykonana z poszczególnych elementów, połączonych krzyżami.

53k **18796—18799**. 8.10 1959. Roman Waczyński, Zofia Kowalewska, Zofia Kowalska i Romana Olszanowska. Nowy sposób produkcji aromatu migdałowego i aromatyzowania budyni.

53k **18916—18921**. 27.10 1959. Mgr Zdzisław Pazoła, mgr Antoni Świerczyński, prof. dr Józef Janicki, inż. Stanisław Wąsowicz, mgr inż. Herbert Czapiński i mgr

inż. Tadeusz Wiśniewski. Sposób produkcji preparatu amylopolitycznego z pleśni.

57a **18856—18858**. 8.10 1959. Inż. Zbigniew Wolski, Roman Tomczak i Władysław Pluciennik. Przystawka do magnetofonu stosowana przy wywoływaniu sztucznego echa.

57b **18883, 18884**. 8.10 1959. Mgr inż. Andrzej Stadnicki i inż. Stefan Kamiński. Mechaniczny odzysk srebra z wywołanych materiałów światłoczułych.

57e **18971**. 3.11 1959. Wacław Fabijanowski. Metoda odzyskiwania srebra z odpadów produkcyjnych taśmy filmowej i zużytych filmów.

58a **18955**. 3.11 1959. Bogusław Bubicz. Przekładki z tworzyw sztucznych do pras hydraulicznych w winiarstwie.

61a **18876**. 8.10 1959. Edward Moric. Przyrząd do rozciągania węży pożarniczych.

65f **18819**. 8.10 1959. Inż. Stanisław Gierczak. Zastosowanie sprzęgła gumowego do przystawki kajakowej.

67a **18943**. 30.10 1959. Eugeniusz Przechera. Przy-

rząd do mechanicznego docierania płytek zaworowych do wiertarek udarowych.

76c **18874, 18875**. 8.10 1959. Inż. Jerzy Rutkowski i mgr inż. Zbigniew Skoraczyński. Uchwyt cewki do włókien szklanych.

81e **18800**. 8.10 1959. Bolesław Andryszczuk. Podnośnik do ładowania beczek.

81e **18944**. 30.10 1959. Inż. Adam Rauch. Podnośnik zębatkowy do ładowania beczek.

82a **19012**. 20.11 1959. Inż. Feliks Młotkowski. Zmiana „sposobu suszenia wymiennicza jonowego „Escarbo“

84a **18846, 18847**. 8.10 1959. Inż. Wacław Tarnowski i inż. Henryk Kuszmar. Ulepszone zamek stalowy do lekkich brusów żelbetonowych ścianek szczelnych w budownictwie hydrotechnicznym.

85e **18914, 18915**. 27.10.1959. Inż. Eugeniusz Wiśniewski i inż. Zygfryd Wróbel. Sposób zwiększenia trwałości wzmocnienia skarp i grobli stawu awaryjnego ścieków.

87a **18880**. 8.10 1959. Franciszek Kotyrba. Przyrząd do ściągania łożysk tocznych.

9

## OPISY PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 242 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

Kl. 1a,	7	<b>42332</b>	Klasyfikator hydrauliczny do sortowania materiałów mineralnych. 5.10. 1959.
Kl. 1 c,	1/01	<b>42442</b>	Urządzenie do rozdzielania ciał stałych o różnym ciężarze właściwym. 20.11. 1959.
Kl. 2c,	1	<b>42419</b>	Sposób wyrobu chleba wzbogaconego. 31.10. 1959.
Kl. 4d,	7/10	<b>42638</b>	Samoczynny wyłącznik do kuchenek i palników gazowych. 10.12. 1959.
Kl. 4g,	44/20	<b>42719</b>	Palnik do cięcia acetyleny. 11.12. 1959.
Kl. 5b,	33	<b>42447</b>	Wrębiarka o napędzie elektrycznym z samoczynnym regulatorem. 20.11. 1959.
Kl. 5b,	43	<b>42328</b>	Urządzenie sterownicze do dolnej kłapy, zamykającej pojemniki szybowe. 30.9. 1959.
Kl. 5c,	9/01	<b>42387</b>	Zmechanizowana obudowa chodnika. 5.10. 1959.
Kl. 5c,	10/01	<b>42731</b>	Hydrauliczny stojak kopalniany. 11.12. 1959.
Kl. 5d,	11	<b>42664</b>	Zespolony przenośnik do przenoszenia urobku w kopalni. 11.12. 1959.
Kl. 6 a,	1	<b>42326</b>	Sposób słodowania ziarna zbożowego. 20.10. 1959.
Kl. 6a,	13	<b>42642</b>	Sposób obróbki chmielu. 23.11. 1959.
Kl. 6 b,	16/03	<b>42254</b>	Sposób podwyższania produkcji materiałów biosyntetycznych. 21.12. 1959.
Kl. 6 b,	16/03	<b>42265</b>	Sposób wytwarzania spiramycyny III i (lub) spiramycyny II albo ich mieszaniny. 21. 12. 1959.
Kl. 7 e,	4	<b>42384</b>	Automat do wyrobu szpilek

Kl. 8a,	2/01	<b>42435</b>	fryzjerskich lub szpilek do włosów. 5.10. 1959.
Kl. 8d,	6/05	<b>42323</b>	Urządzenie hydrauliczne do obciążania walców zwłaszcza w wyciskarkach. 28.11. 1959.
Kl. 8i,	1	<b>42339</b>	Pralko - wyżymaczka. 30.9. 1959.
Kl. 8k,	1/08	<b>42270</b>	Sposób otrzymywania detergentów wybielających typu metakrzemianowego. 15.10. 1959.
Kl. 8m,	12	<b>42240</b>	Sposób wykańczania tkaniny z włókien sztucznych, jedwabiu naturalnego lub ich mieszanin za pomocą apretury zmniejszającej wzajemną przesuwalność wątku i osnowy. 5.12. 1959.
Kl. 12e,	3/01	<b>42682</b>	Sposób barwienia włókien poliakrylonitrylowych i jedwabi poliakrylonitrylowych. 27. 11. 1959.
Kl. 12e,	3/01	<b>42682</b>	Masa do oczyszczania gazów z domieszek tlenu i wodoru oraz sposób jej wytwarzania. 10.12. 1959.
Kl. 12g,	4/01	<b>42491</b>	Sposób wytwarzania kontaktu do alkilowania związków aromatycznych. 5.12. 1959.
Kl. 12g,	4/02	<b>42652</b>	Kosz kontaktowy do przeprowadzenia reakcji w warstwie katalizatora w wysokich temperaturach. 10.12. 1959.
Kl. 12i,	24	<b>42514</b>	Sposób wytwarzania kwasu siarkowego. 10.12. 1959.
Kl. 12i,	27	<b>42225</b>	Sposób otrzymywania helu i neonu z koncentratów helowo-neonowych zawierających azot i wodór. 21.12. 1959.
Kl. 12i,	31	<b>42392</b>	Sposób wytwarzania metafosforanów i urządzenie do stowania tego sposobu 15.10. 1959.
Kl. 12i,	38/04	<b>42391</b>	Sposób wytwarzania krystalicznych fluorokrzemianów cynkowego i magnezowego. 15.10. 1959.
Kl. 12m,	7	<b>42516</b>	Sposób otrzymywania czystego siarczanu glinowego. 5.12. 1959.

Kl. 12 n,	10	<b>42289</b>	Sposób reekstrakcji soli metali, zwłaszcza soli uranu z organicznych rozpuszczalników. 5.12. 1959.	Kl. 20 f,	24	<b>42631</b>	Urządzenie do regulowania siły hamowania hamulców sprzężonym powietrzem w zależności od szybkości, szczególnie w pojazdach szynowych. 10.12. 1959.
Kl. 12 o,	23/01	<b>42214</b>	Sposób wytwarzania aromatycznych kwasów dwusulfonowych. 21.12. 1959.	Kl. 20f,	49	<b>42276</b>	Urządzenie do zmiany stosunku przekładni w hamulcach pojazdów. 20.10. 1959.
Kl. 12 o,	27	<b>42517</b>	Sposób izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych w obecności katalizatorów stopowych. 5.12. 1959.	Kl. 20 h,	7	<b>42252</b>	Pomost przechyłny do urządzeń dla wciągania wózków. 23.11. 1959.
Kl. 12 p,	3	<b>42208</b>	Sposób wytwarzania 4-amino-3-izoksazolidynonów. 21.12. 1959.	Kl. 20i,	13	<b>42436</b>	Urządzenie łącznikowe. 31.10. 1959.
Kl. 12 p,	4	<b>42038</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 20.11. 1959.	Kl.20k,	9/01	<b>42317</b>	Konstrukcja wysięgowa do kolejowych napowietrznych sieci elektrycznych. 5.10. 1959.
Kl. 12 p,	4	<b>42040</b>	Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 15.10. 1959.	Kl. 20 k,	20	<b>42471</b>	Sposób bramkowego zasilania kolejowej trakcji elektrycznej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.11. 1959.
Kl. 12 p,	5	<b>42308</b>	Sposób wytwarzania estrów kwasów etylenoiminokarboonowych podstawionych przy azocie. 20.10. 1959.	Kl. 21 a <sup>1</sup> ,	35/10	<b>42434</b>	Sposób rozdzielania impulsów na poszczególne kanały w wielokanałowych urządzeniach przenoszących z modulacją pulsującą. 23.11. 1959.
Kl. 12 q,	1/01	<b>42386</b>	Sposób otrzymywania 2-winylopirydyny i jej pochodnych metylowych. 15.10. 1959.	Kl. 21a <sup>2</sup> ,	18/03	<b>42337</b>	Wzmacniacz telefoniczny dla nurków. 30.9. 1959.
Kl. 12 q,	1/01	<b>42438</b>	Sposób wytwarzania dwuetyloaminy. 31.10. 1959.	Kl. 21 a <sup>3</sup> ,	59/01	<b>42512</b>	Sposób wytwarzania wybierania grupowego, w szczególności przy wybieraniu selektywnym według dekadowego systemu rozłożenia kombinacji częstotliwości. 10.12. 1959.
Kl. 12 q	6/01	<b>42388</b>	Sposób wytwarzania kwasów amino/ $\alpha$ -alkilo/ - hydrocynamonowych i ich soli. 15.10. 1959.	Kl. 21 a <sup>4</sup> ,	14/01	<b>42433</b>	Sposób wytwarzania fazowej modulacji pulsującej w wielokanałowej łączności telekomunikacyjnej. 23.11. 1959.
Kl. 12 q,	6/04	<b>42247</b>	Sposób wytwarzania p-acetyloaminobenzenosulfocyjanamidu wapniowego. 21.12. 1959.	Kl. 21 a <sup>4</sup> ,	38	<b>42460</b>	Sposób wytwarzania układów półprzewodnikowych elektrod. 23.11. 1959.
Kl. 12 q,	14/02	<b>42393</b>	Sposób otrzymywania fenolu i acetonu przez katalityczny rozkład wodoronadtlenku kumenu. 30.9. 1959.	Kl. 21a <sup>4</sup> ,	60	<b>42432</b>	Układ radiowych urządzeń odbiorczych, zaopatrzonych w tranzystory, do tłumienia poziomu szumów przy braku sygnału wejściowego. 23.11. 1959.
Kl. 13 e,	4/02	<b>42519</b>	Przyrząd do mechanicznego oczyszczania wewnętrznego rur ssących do pomp próżniowych. 5.12. 1959.	Kl. 21 a <sup>4</sup> ,	77	<b>42367</b>	Układ do neutralizacji szkodliwej pojemności międzyelektrodowej katoda-anoda we wzmacniaczach ultra krótkich fal. 26.9. 1959.
Kl. 13 g,	3/02	<b>42624</b>	Kocioł lekki do instalacji wytwarzającej energię nuklearną. 23.11. 1959.	Kl. 21 b,	17	<b>42484</b>	Sposób wytwarzania płyt ujemnych do akumulatorów ołowianych. 28.11. 1959.
Kl.17f,	5/33	<b>42400</b>	Wymiennik ciepła z żebrami nierównomiernie przerywanymi. 15.10. 1959.	Kl. 21 b,	25/01	<b>42274</b>	Szczelnie zamknięty akumulator kadmowo-niklowy i sposób jego wytwarzania. 20.10. 1959.
Kl. 18 a,	3	<b>42503</b>	Sposób eksploatacji pieca, w którym wsad poddaje się redukcji 5 12 1959	Kl. 21 c,	12	<b>42633</b>	Linia napowietrzna wysokiego napięcia. 23.11. 1959.
Kl. 18b,	14/04	<b>42474</b>	Układ kratowy do komór regeneracyjnych pieców typu Siemens-Martin i innych pieców przemysłowych. 23.11. 1959.	Kl.21c,	21/01	<b>42465</b>	Zacisk do elektrycznych baterii akumulatorowych. 28.11. 1959.
Kl. 18 c,	2/31	<b>42297</b>	Sposób nadawania tworzywom metalicznym właściwości magnesów trwałych. 28.11. 1959.	Kl. 21 c,	52	<b>42423</b>	Urządzenie do regulacji napięcia i prądu prądnic bocznikowych z samoczynnym wyłącznikiem zwrotnym. 20.10. 1959.
Kl. 18 c,	11/20	<b>42656</b>	Urządzenie do kąowego transportu wsadu plecowego. 10.12. 1959	Kl. 21 c,	55/01	<b>42410</b>	Urządzenie do zaopatrywania oporników elektrycznych w zaciski. 20.10. 1959.
Kl.18d,	2/10	<b>42628</b>	Stop do wyrobu magnesów trwałych, dający się odkształcać plastycznie. 23.11. 1959.	Kl. 21 c,	72	<b>42663</b>	Odgromnik wydmuchowy rurowy szczelinowo-śrubowy. 10.12. 1959.
Kl. 18 e,	5/40	<b>42467</b>	Elektryczny piec elektrodowy trójfazowy o wymuszonym ruchu kąpeli solnej. 23.11. 1959.	Kl.21c <sup>4</sup> ,	76	<b>42473</b>	Układ telewizyjnego antenowego ochronnika przeciwprzebiegowego. 23.11. 1959.
Kl. 19f,	3	<b>42651</b>	Wgłębarka o tarczy nożowej. 10.12. 1959.	Kl. 21 d <sup>2</sup> ,	20	<b>42496</b>	Jednorazowy zwarty wirnik
Kl. 20 c,	4/02	<b>42114</b>	Wagon przystosowany do przewozu półprzyczepki drogowych. 15.10. 1959.				
Kl. 20 c,	9	<b>42445</b>	Urządzenie wyładownicze zasobnika. 23.11. 1959.				

Kl. 21e,	36/01	<b>42336</b>	elektrycznego silnika indukcyjnego. 5.12. 1959.						nych włókien celulozowo-proteiny. 5.12. 1959.
Kl. 21e,	36/03	<b>42501</b>	Układ do pomiaru prądu zerowego kolektora w tranzystorach 5.10. 1959.	Kl. 30 g,	13	<b>42381</b>	Ochraniacz do przechowywania smoczków w płynie sterylizującym. 5.10. 1959.		
Kl. 21e,	36/10	<b>42073</b>	Sposób' i układ do wyznaczenia stosunku częstotliwości napięć o kształcie impulsów wyrażających się liczbą całkowitą. 5.12. 1959.	Kl. 30 h,	2/04	<b>42260</b>	Sposób otrzymywania mlecza pszczelego w postaci utrwalonej. 28.11. 1959.		
Kl. 21 e,	37/07	<b>42396</b>	Układ do pomiaru bardzo małych napięć i prądów zmiennych przy zastosowaniu przyrządu magnetoelektrycznego i prostowników półprzewodnikowych. 20.11. 1959.	Kl. 30h,	2/30	<b>42261</b>	Sposób otrzymywania trwałej zawiesiny oleinianu wapniowego w roztworze chlorku sodowego. 5.12. 1959.		
Kl. 21 f,	27	<b>42464</b>	Elektromagnetyczna sonda różnicowa. 15.10. 1959.	Kl. 30 h,	2/36	<b>42226</b>	Sposób maskowania nieprzyjemnego smaku leków. 20.10. 1959.		
Kl. 21 f,	82/01	<b>42092</b>	Urządzenie do przesuwania węgla w lampach łukowych, zwłaszcza w lampach łukowych dużej mocy. 28.11. 1959.	Kl. 30 h,	2/36	<b>42402</b>	Sposób wytwarzania środków leczniczych zwłaszcza preparatów zawierających zasady antybiotyki. 20.10. 1959.		
Kl. 21 g,	11/02	<b>42452</b>	Niskociśnieniowa ręciana lampa wyładowcza. 28.11. 1959.	Kl. 30 h,	6	<b>42239</b>	Sposób otrzymywania estrów spiramycyn i hydrospiramycyn. 21.12. 1959.		
Kl. 21 g,	13/09	<b>42475</b>	Sposób łączenia przewodu doprowadzenia prądu z metaliczną elektrodą przykrywającą prostownika suchego. 8.11. 1959.	Kl. 30 h,	6	<b>42647</b>	Sposób otrzymywania szczepionki przeciwko nosowce no-rek. 10.12. 1959.		
Kl. 21 g,	13/20	<b>42459</b>	Sposób zmniejszenia zjawiska fotoelektrycznego w lampach elektronowych. 23.11. 1959.	Kl. 30 h,	6	<b>42678</b>	Sposób przyrządzania szczepionki skojarzonej anatoksyn botulinowych typów ABCD. 10.12. 1959.		
Kl. 21g,	21/01	<b>42449</b>	Elektronowa lampa wyładowcza do wzmocnienia oscylacji elektrycznych. 8.11. 1959.	Kl. 30h,	13/01	<b>42267</b>	Sposób wytwarzania podstawy tłuszczowej do kremów kosmetycznych. 5.12. 1959.		
Kl. 21 g,	26/02	<b>42266</b>	Reaktor jądrowy chłodzony cieczą. 6.11. 1959.	Kl. 30h,	18/07	<b>42521</b>	Sposób wytwarzania środka do trwałej ondulacji włosów na zimno. 5.12. 1959.		
Kl. 21 h,	2/02	<b>42409</b>	Jarzeniowa lampa do wyjąławiania. 28.11. 1959.	Kl. 30i,	8/02	<b>42424</b>	Sposób wytwarzania nici chirurgicznych ze ścięgien nutrii. 31.10. 1959.		
Kl. 21h,	15/03	<b>42324</b>	Maszyna do wprowadzania masy sproszkowanej do elektrycznego rurkowego elementu grzeijnego. 20.10. 1959.	Kl. 32 a,	19	<b>41876</b>	Sposób wyrobu szkła płaskiego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 4.5. 1959.		
Kl. 22f,	4	<b>42222</b>	Element grzeiny z opornikiem ze szkła do pieców elektrycznych. 5.10. 1959.	Kl. 34c,	14/02	<b>42246</b>	Zmywak do naczyń. 23.11. 1959.		
Kl. 22g,	2/01	<b>42429</b>	Sposób stabilizacji farb na bazie pyłu cynkowego do katodowej ochrony żelaza. 20.10. 1959.	Kl. 35 b,	3/17	<b>42508</b>	Urządzenie ważące do dźwignów z wychylnymi wysięgnikami i z chwytakami wieloliniowymi. 5.12. 1959.		
Kl. 22 h,	4	<b>42658</b>	Sposiwo do wytwarzania farb malarskich. 28.11. 1959.	Kl. 35 d,	2/05	<b>42253</b>	Wciągnik z liną metalową. 23. 11 1959		
Kl. 23 b,	1/04	<b>42401</b>	Sposób wytwarzania pigmentowanych łusek nitrocelulozowych. 10.12. 1959.	Kl. 36C,	10/01	<b>42446</b>	Kocioł. 28.11. 1959.		
Kl. 23 e,	2	<b>42479</b>	Sposób wytwarzania olejów pędnych z olejów mineralnych, zawierających znaczne ilości twardych asfaltów. 20. 10. 1959.	Kl. 36 c,	10/02	<b>42249</b>	Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego. 23.11. 1959.		
Kl. 23e,	6	<b>42443</b>	Sposób wytworzenia środka do prania delikatnej i zwykłej białizny. 28.11. 1959.	Kl. 37 a,	4	<b>42497</b>	Ściana z żebrowanych elementów wielkopłytowych. 28. 11 1959		
Kl. 241,	6	<b>42439</b>	Środek piorący. 8.11. 1959.	Kl. 37b,	1/01	<b>42382</b>	Stropowy pustak budowlany. 15.10. 1959.		
Kl. 25 a,	9/02	<b>41856</b>	Cyklon paleniskowy z palnikiem do pyłu węglowego.	Kl. 37b,	1/01	<b>42383</b>	Ścienny pustak budowlany oraz element ścienny wykonany za pomocą tego pustaka. 5.10. 1959.		
Kl. 27b,	8	<b>42476</b>	Dziewiarka późnoszniczskarpetkowa. 18.4. 1959.	Kl. 37 b,	3/01	<b>42453</b>	Zbrojenie szczudła betonowego i jego poprzeczek oporowych do drewnianego słupa linii przesyłowych. 6.11. 1959.		
Kl. 29 a,	6/13	<b>42390</b>	Cylinder podwójnego działania sprężarki tłokowej. 15.1. 1960.	Kl. 37d,	15	<b>42385</b>	Okno rozporowe. 5.10. 1959.		
Kl. 29 b,	3/20	<b>42659</b>	Pokrywa z pierścieniem samozaciskowym do garnka przedziałniczego. 15.10. 1959.	Kl. 37 d,	15	<b>42454</b>	Okno z szybami zespolonymi. 20.11. 1959.		
Kl. 29 b,	3/50	<b>42262</b>	Sposób wytwarzania roztworu przedziałniczego z wiskozy. 10. 12. 1959.	Kl. 37e,	6/03	<b>42275</b>	Rusztowanie do budowy kominów przemysłowych itp. 4.11. 1959.		
			Sposób wytwarzania sztucz-	Kl. 38 e,	5	<b>42500</b>	Narzędzie skrawające z ograniczeniem grubości wióra. 5.12. 1959.		
				Kl. 38 g,	1/50	<b>42418</b>	Korowaczka wikliny. 31.10. 1959.		

Kl. 38 1		<b>42694</b>	Sposób wytwarzania płyt wiórowych wolnych od naprężeń wewnętrznych z wiórów naturalnych lub specjalnie przygotowanych. 10.12. 1959.				hydraulicznym podnośnikiem. 11.12. 1959.
Kl. 39 a,	9/03	<b>42343</b>	Maszyna z wałcami do obróbki pod ciśnieniem różnych mas. 26.9. 1959.	Kl. 45 b,	26/01	<b>42509</b>	Zamocowanie chwytaków na łańcuchu urządzeń sadzących w sadzarkach rozsąd. 5.12. 1959.
Kl. 39b,	22/01	<b>42483</b>	Sposób wytwarzania płytek podłogowych. 23.11. 1959.	Kl. 45 c,	17/01	<b>42320</b>	Urządzenie do wrywania i usuwania łętów i chwastów, przeznaczone do kombajnu ziemniaczanego. 30.9. 1959.
Kl. 40a,	39/01	<b>42627</b>	Sposób przetwarzania w piecach szybowych materiałów zawierających cynk. 10.12. 1959.	Kl. 45 c,	17/10	<b>42319</b>	Urządzenie ze ślimacznicami do wydobywania ziemniaków i innych płodów bulwiastych z ziemi, przeznaczone do kombajnu ziemniaczanego. 30.9. 1959.
Kl. 40 a,	46/50	<b>42335</b>	Sposób otrzymywania metalicznego uranu przez redukcję czterofluorku uranu metalicznym wapniem oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.10. 1959.	Kl. 45 c,	18/02	<b>42035</b>	Maszyna do sprzętu buraków z ogłowiaczem i wyciągaczem. 15.10. 1959.
Kl. 42b,	12/01	<b>42355</b>	Urządzenie pomiarowe. 20.10. 1959.	Kl. 45 c,	18/03	<b>42461</b>	Urządzenie do podłużnego odkładania ziemiopłodów przy wielorzędowych maszynach do sprzętu okopowych. 23.11. 1959.
Kl. 42b,	26/03	<b>42077</b>	Profilometr elektronowy. 31. 10. 1959.	Kl. 45c,	19/01	<b>42510</b>	Wielorzędowa maszyna do ogławiania i wyciągania z ziemi buraków. 5.12. 1959.
K142 c,	24/01	<b>42411</b>	Libela. 20.10. 1959.	Kl. 45 h,	1/01	<b>42507</b>	Przykrywa ściekowa w szczególności do odpływu gnojówki z rynien do nawozu w oborach. 5.12. 1959.
Kl. 42 d,	5	<b>4 2623</b>	Urządzenie do określania właściwości materiałów granulowanych. 23.11. 1959.	Kl. 45h,	11/01	<b>42632</b>	Sposób zapobiegania wyrostaniu rogów u owiec. 23.11. 1959.
Kl. 42 e,	21	<b>42482</b>	Sposób zabezpieczenia zbiornika od przepełnienia, zwłaszcza cieczami łatwopalnymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.11. 1959.	Kl. 45 k,	4/53	<b>42637</b>	plóg do uprawy i oczyszczenia gleby. 10.12. 1959.
Kl. 42 f,	10	<b>42726</b>	Waga do wyznaczania nacisku kół pojazdów szynowych. 11.12. 1959.	Kl. 45 1,	3/01	<b>42284</b>	Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników. 27.11. 1959.
Kl. 42 f,	34/01	<b>42480</b>	Urządzenie hamujące do wag precyzyjnych. 28.11. 1959.	Kl. 451,	1/01	<b>42285</b>	Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników. 21.12. 1959.
Kl. 42 g,	15/03	<b>42334</b>	Masa na płyty gramfonowe i sposób jej wytwarzania. 5. 10. 1959.	Kl. 45 1,	3/01	<b>42425</b>	Środek owadobójczy. 31.10. 1959.
Kl. 42 h,	8	<b>42426</b>	Metalowe zwierciadła astronomiczne. 31.10. 1959.	Kl. 45 1,	3/01	<b>42513</b>	Środek grzybobójczy i bakteriobójczy. 10.12. 1959.
Kl. 42 k,	1/04	<b>42359</b>	Elektromagnetyczny czujnik skręcania. 26.9. 1959.	Kl. 45 1,	3/08	<b>42649</b>	Sposób wytwarzania środka odstraszającego komary, muchy i tym podobne owady. 10.12. 1959.
Kl. 42 k,	7/05	<b>42671</b>	Siłomierz sprężynowy ze zdalnym przekazywaniem wskazań. 11.12. 1959.	Kl. 46b <sup>2</sup> ,	7/03	<b>42408</b>	Urządzenie do regulacji napełniania cylindra w silniku spalinowym przez zmianę okresu otwarcia zaworu. 20.10. 1959.
Kl. 42k,	9/01	<b>42338</b>	Układ do pomiaru ciśnień. 20.10. 1959.	Kl. 47b,	12	<b>42444</b>	Toczne łożysko wzdluzne. 28. 11. 1959.
Kl. 42k,	34/04	<b>42655</b>	Urządzenie do badania wytrzymałości zmęczeniowej. 10. 12. 1959.	Kl. 47f,	17/03	<b>42502</b>	Zacisk taśmowy do przewodów giętkich. 28.11. 1959.
Kl. 42 1,	1/03	<b>42403</b>	Urządzenie do ustawiania wagi do pomiaru gęstości cieczy. 31.10. 1959.	Kl. 47g,	40/03	<b>42415</b>	Zawór wysokociśnieniowy. 20. 10. 1959.
Kl. 42l,	7/02	<b>42630</b>	Elektromagnetyczny wiskozymetr obrotowy. 23.11. 1959.	Kl. 47h,	14	<b>42313</b>	Przekładnia cierna z regulacją bezstopniową. 30.9. 1959.
Kl. 42 m,	16	<b>42167</b>	Urządzenie do samoczynnego przenoszenia sald w maszynach 15.9. 1959.	Kl. 49i,	12	<b>42730</b>	Sposób wykonywania trzonów zderzaków kolejowych. 11.12. 1959.
Kl. 42m,	17	<b>42639</b>	Liczydło" płaskie. 10.12. 1959.	Kl. 50d,	7/10	<b>42330</b>	Przesiewarka pneumatyczna do przesiewania materiałów sypkich. 30.9. 1959.
Kl. 42n,	3	<b>42472</b>	Liczydło. 23.11. 1959.	Kl. 51b,	2/01	<b>42318</b>	Rama pianin i fortepianów. 30.9. 1959.
Kl. 42n,	11/50	<b>41864</b>	Model hydromechanicznego układu cieplnego. 18.4. 1959.	Kl. 53i,	1/03	<b>42515</b>	Sposób suszenia białkowych roztworów koloidalnych, zwłaszcza krwi zwierzęcej. 5.12. 1959.
Kl. 42q,	2/03	<b>42462</b>	Termostat. 28.11. 1959.	Kl. 53k,	4/01	<b>42299</b>	Sposób otrzymywania stabilnych koncentratów karotenu. 27.11. 1959.
Kl. 44a,	39/01	<b>42034</b>	Rozciągliwy pasek ogniwkowy do celów zdobniczych i użytkowych, zwłaszcza w postaci bransoletki do zegarka naręcznego. 3.10. 1959.	Kl. 53k,	4/01	<b>42488</b>	Sposób wytwarzania przypra-
Kl. 44 a,	43	<b>42635</b>	Łącznik zaczepowy do paska do zegarka naręcznego. 10.12. 1959.				
Kl. 45 a,	28	<b>42141</b>	Maszyna do uprawy roli. 8.8. 1959.				
Kl. 45a,	52	<b>42724</b>	Układ sterowy dla ram zawieszanych na ciągnikach z				



			wy jarzynowo-ziołowej. 28.11. 1959.	Kl. 65 f <sup>2</sup> , 17	<b>42451</b>	Rygiel zwrotny do ręcznego nastawiania sterów okrętowych. 6.11. 1959.
Kl. 57	, 22/05	<b>42251</b>	Urządzenie do dowolnego włączania napędu lub luznego biegu przekładni, zwłaszcza w fotograficznych lub kinematograficznych aparatach, kasetach lub tp. 23.11. 1959.	Kl. 66 a, 8	<b>42469</b>	Sposób oraz urządzenie do mechanicznego skórowania ubitych cieląt i owiec. 28.11. 1959.
Kl. 58	, 17	<b>42478</b>	Urządzenie do nastawiania skoku i zabezpieczania pras przed przeciążeniem. 28.11. 1959.	Kl. 66 a, 8	<b>42470</b>	Sposób mechanicznego zdejmowania kruponów wieprzowych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 23.11. 1959.
Kl. 59b,	2	<b>42413</b>	Pompa wirowa samozasysająca. 20.10. 1959.	Kl. 67 c, 1	<b>42422</b>	Sposób wykonywania rowków w ściernicach o dowolnym spoiwie. 20.10. 1959.
Kl. 59b,	5/41	<b>42404</b>	Pompa odśrodkowa z sitem i sposób rozdzielania mieszaniny cząsteczek skrobi i włókien. 20.10. 1959.	Kl. 69, 21/03	<b>42456</b>	Aparat do golenia na sucho zawierający nie mniej niż dwa ostrza. 28.11. 1959.
Kl. 63c,	3/01	<b>42504</b>	Nastawialna amortyzowana przednia oś do pojazdów terenowych, zwłaszcza do traktorów. 5.12. 1959.	Kl. 69, 21/03	<b>42457</b>	Aparat do golenia na sucho zawierający płytkę z ostrzem odchylającą się na zawiasie. 23.11. 1959.
Kl. 63c,	3/05	<b>42450</b>	Urządzenie do łączenia pojazdu ciągnącego z przyczepą. 23.11. 1959.	Kl. 69, 21/03	<b>42458</b>	Aparat do golenia na sucho zawierający odejmowalną lub uchylną głowicę golącą. 23.11. 1959.
Kl. 63c,	5/01	<b>42278</b>	Samochód trzykołowy. 20.10. 1959.	Kl. 72a, 1	<b>42660</b>	Karabinek sportowy. 11.12. 1959.
Kl. 63c,	16/10	<b>42314</b>	Urządzenie do regulowania liczby obrotów silnika w szczególności do pojazdów mechanicznych z samoczynnie sterowanym sprzęgłem. 30.9. 1959.	Kl. 74b, 5/02	<b>42493</b>	Sposób ciągłej sygnalizacji pracy, postoju lub awarii zdalnie sterowanych silników pomp głębinowych. 28.11. 1959.
Kl. 63c,	16/10	<b>42315</b>	Urządzenie do sterowania włączenia sprzęgieł samoczynnych, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 30.9. 1959.	Kl. 74c, 12/01	<b>42427</b>	Elektryczny nadajnik znaków do sygnalizatora. 31.10. 1959.
Kl. 63c,	51/02	<b>42455</b>	Hamulec tarczowy o regulowanym nacisku zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 28.11. 1959.	Kl. 75 b, 1	<b>42489</b>	Urządzenie zdalnie sterowane do wytwarzania glazur ceramicznych na różnego rodzaju podłożach. 28.11. 1959.
Kl. 63c,	90	<b>42340</b>	Elastyczny bagażnik uniwersalny na dachu samochodów osobowych. 5.10. 1959.	Kl. 76 b, 2/01	<b>42273</b>	Sposób intensywnego rozluźnienia i czyszczenia surowca na zgrzeblarkach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 21.12. 1959.
Kl. 63e,	28	<b>42495</b>	Urządzenie ochronne do kół pojazdów mechanicznych. 23.11. 1959.	Kl. 76b, 4	<b>42248</b>	Urządzenie podtrzymujące i podające runo wełniane w zgniataczu runa. 23.11. 1959.
Kl. 63h,	2/04	<b>42648</b>	Amortyzator teleskopowy jednokierunkowego działania, zwłaszcza do tylnego koła motocykla. 10.12. 1959.	Kl. 76 b, 4	<b>42485</b>	Urządzenie do wywierania równego nacisku na walce zgniatacza runa. 23.11. 1959.
Kl. 63k,	25	<b>42499</b>	Urządzenie do załączania biegów, połączone z wybierakiem. 5.12. 1959.	Kl. 76b, 7/01	<b>42486</b>	Układ mechanizmów do naddu organów zasilających w maszynach rozluźniająco-rozwłókniających. 28.11. 1959.
Kl. 63k,	26	<b>42430</b>	Urządzenie do samoczynnego wyłączania sprzęgła przy zmianie biegów w motocyklu. 23.11. 1959.	Kl. 76 b, 19	<b>42468</b>	Sposób zbierania runka na zgrzeblarkach grzebieniami niedrgającymi oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.11. 1959.
Kl. 64a,	45/02	<b>42333</b>	Urządzenie do powlekania korkokapsli masą uszczelniającą. 5.10. 1959.	Kl. 76 b, 26	<b>42477</b>	Sposób wytwarzania taśmy włóknistej, łatwej do rozciągania, z odcinków ciętego włókna sztucznego i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.11. 1959.
Kl. 64b,	10	<b>42407</b>	Aparat obrotowy, trzystanowiskowy do napełniania syfonów. 20.10. 1959.	Kl. 76 b, 29/02	<b>42414</b>	Urządzenie do obciążania wałków naciskowych w aparatach rozciągowych maszyn przędzalniczych. 20.10. 1959.
Kl. 64b,	28/01	<b>42428</b>	Nóż do otwierania puszek konserw. 6.11. 1959.	Kl. 76 c, 10/01	<b>42399</b>	Urządzenie zmianowe do przędzarek wirówkowych do jedwabiu sztucznego. 15.10. 1959.
Kl. 65a,	1	<b>42380</b>	Sposób zapełniania i opróżniania ładowni statku morskiego promowego z pływającymi pojemnikami ładunkowymi, przystosowanymi do pchania jako barki na drogach wodnych śródlądowych. 5.10. 1959.	Kl. 76 c, 10/01	<b>42667</b>	Urządzenie do napędu wodzika nitki szklanej nawijanej na cewkę odbiorczą ruchem posuwisto - zwrotnym. 11.12. 1959.
Kl. 65a <sup>2</sup> ,	33	<b>42463</b>	Przykrycie luk okrętowych. 28.11. 1959.	Kl. 76 c, 14	<b>42272</b>	Urządzenie do hamowania przędzy ściąganej z nierucho-
Kl. 65b,	22	<b>42480</b>	Łódź ratunkowa, dingi lub podobny statek z metalu lub tworzywa sztucznego. 5.12. 1959.			

			mej cewki podawczej wrze- cioną dwuskretowego. 28.11. 1959.	Kl. 81 e, 67	42417	Urządzenie do pneumatycz- nego transpotru pyłów. 20.10. 1959.
Kl. 76 c,	16/05	42389	Urządzenie do podawania przędzy włókna sztucznego na rozciągarkę i skręcarce. 15.10. 1959.	Kl. 81 e, 106	42412	Urządzenie do trymowania węgla w ładownicach stat- ków. 20.10. 1959.
Kl. 76 d,	6	42329	Urządzenie do napędu wodzi- ka celem uzyskania krzyżo- wego nawoju walcowego. 30.9. 1959.	Kl. 82b, 3/03	42593	Wirówka z wygarniaczem i czujnikiem napełniania. 23.11. 1959.
Kl. 76 d,	8	42487	Urządzenie do hamowania nawoju w łączniarce przędzy. 23.11. 1959.	Kl. 84 c, 4	42405	Urządzenie do zagęszczania, zwłaszcza ziemi i betonu. 20.10. 1959.
Kl. 76 d,	18	42311	Bezwrzecionowy uchwyt cew- ki. 30.9. 1959.	Kl. 84 d, 3	42420	Jednoczerpakowa koparka dźwigniowa. 31.10. 1959.
Kl. 76 d,	20/02	42416	Sposób oddzielania nieroz- ciągniętego początkowego od- cinka przędzy od przędzy roz- ciągniętej z włókna sztuczne- go oraz urządzenie do stosowa- nia tego sposobu. 20.10. 1959.	Kl. 84 d, 3	42421	Jednoczerpakowa koparka dźwigniowa. 20.10. 1959.
Kl. 80 a,	6/01	42640	Urządzenie do dozowania składników betonu. 10.12. 1959.	Kl. 85 c, 2	42722	Sposób przeróbki wód ścieko- wych, zwłaszcza pochodzących z urządzeń do wzbogacania węgla. 11.12. 1959.
Kl. 80a,	48/01	42636	Urządzenie do wytwarzania pustaków. 10.12. 1959.	Kl. 89 c, 3	42441	Urządzenie do stykania sub- stancji stałych, z cieczą, zwłaszcza do ekstrakcji cu- kru przez dyfuzję. 23.11. 1959.
Kl. 80 b,	5/05	42654	Urządzenie do półsuchej gr- nulacji oraz do spieniania żużla wielkopieczowego. 10.12. 1959.	Kl. 89 i, 2	42291	Sposób stosowania kationitów do selektywnego usuwania jon- ów żelaza z roztworu lakto- zy nierafinowanej. 28.11. 1959.
Kl. 80b,	9/07	42213	Sposób przerabiania miki, szczególnie miki surowej albo odpadowej, albo ich miesza- niny. 4.11. 1959.	Kl. 89 k, 2	42091	Sposób otrzymywania skrobi z surowca jak kartofle, ko- rzenie manioku itp. 8.10. 1959.
Kl. 80 c,	14/01	42440	Urządzenie do ogrzewania drobnoziarnistych ciał sta- łych, a zwłaszcza mączki ce- mentowej. 6.11. 1959.	Kl. 89 k, 5	42650	Klej malarski oraz sposób je- go wytwarzania. 10.12. 1959.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30—14,30.

#### ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie

następujące wydawnictwa:

Klasyfikacja patentowa	1,50	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowa- nych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955.	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.	15,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowa- nych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowa- nych przez Urząd Patentowy w roku 1957.	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.	25,—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowa- nych przez Urząd Patentowy w roku 1958.	25,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.	25,—	Wykaz znaków towarowych zarejestrowa- nych przez Urząd Patentowy w latach 1950—1955.	200,—
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1957.	25,—		
Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958.	25,—		

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-9-655, część 68, dział 5, rozdział 19.

10

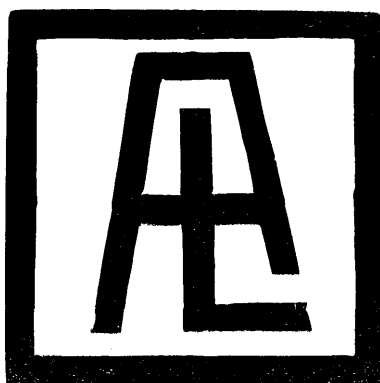
# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 41649 do nru 41753; związkowe znaki towarowe — nry 45 i 46)

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

**41649.** 12.9 1958. 18.9 1959. **Fabryka Armatur Lipiany.** Lipiany, Polska. Wytwórnia żeliwnej armatury przemysłowej. **Towary:** żeliwna armatura przemysłowa.



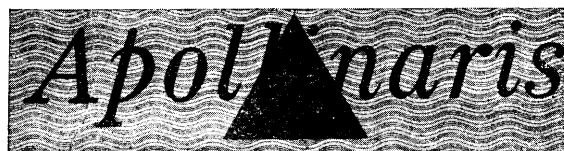
**41650.** 4.7 1959. 21.9 1959. **Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych.** Poznań, Polska. Fabryka koncentratów i środków odżywczych. **Towary:** kawa, zwłaszcza kawa w proszku.

MARAGO

**41651.** 8.6 1959. 21.9 1959. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów, przemysłowych, lekarskich, higienicznych i naukowych, drogerijne środki farmaceutyczne, preparaty farmaceutyczne, opatrunki gipsowe, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki konserwujące do celów spożywczych, środki weterynaryjne.

PALEROL

**41652.** 18.6 1959. 21.9 1959. Pierwsz. 5.2 1959 (Niemiecka Republika Federalna). **Apollinaris Brunnen A. G.** Bad Neuenahr, Niemiecka Republika Federalna. Eksploatacja źródeł wód mineralnych. **Towary:** wody mineralne, napoje bezalkoholowe, bezalkoholowe napoje z soków owocowych, lemoniady, soki owocowe, sole źródlane i kąpielowe.

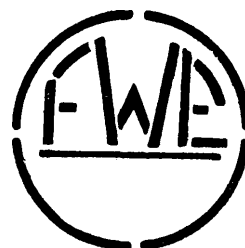


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach żółtym, czerwonym i czarnym.

**41653.** 4.7 1959. 21.9 1959. **Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych.** Poznań, Polska. Fabryka koncentratów i środków odżywczych. **Towary:** koncentraty owocowo-witaminowe.

VITAROSA

**41654.** 7.3 1959. 22.9 1959. **Radomska Fabryka Wyrobów Emaliowanych.** Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pralki elektryczne, naczynia emaliowane.

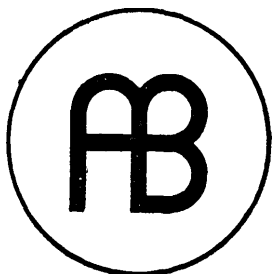


**41655.** 23.2 1959. 23.9 1959. **VEB Buchdruckmaschinenwerk Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn drukarskich. Towary: maszyny drukarskie (prasy).



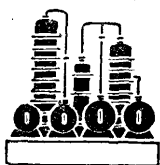
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41656.** 23.4 1959. 23.9 1959. **Bielska Fabryka Armatur.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia armatur i odlewów. Towary: armatura żeliwna, stalowa i z metali kolorowych, odlewy żeliwne i kolorowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41657.** 28.4 1959. 25.9 1959. **Zakłady Koksochemiczne „Błachownia” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Błachownia Śl., Polska. Wytwórnia produktów węglpochodnych. Towary: lepik smołowy, ksyłol oczyszczony, benzen, toluen, ksylen, żywica kumaronowa, pak kumaronowy.



**41658.** 4.7 1959. 25.9 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych

i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

## WOFAPYRIN

**41659.** 4.7 1959. 25.9 1959. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów fotograficznych, nagrane i nie nagrane taśmy i druty dźwiękowe, wyroby fotograficzne i drukarskie.

## KOLIBRETTE

**41660.** 4.7 1959. 25.9 1959. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów fotograficznych, jak naświetlone i nie naświetlone filmy fotograficzne i kinematograficzne, klisze fotograficzne, papiery fotograficzne, chemikalia do celów fotograficznych, nagrane i nie nagrane taśmy, druty i filmy dźwiękowe, przybory fotograficzne, radiowe i telewizyjne, wyroby fotograficzne i drukarskie.

## ORWOLETTE

**41661.** 7.8 1959. 25.9 1959. **Chimie et Atomistique.** Paryż Francja. Fabryka farmaceutyczna. Towary: produkty farmaceutyczne.

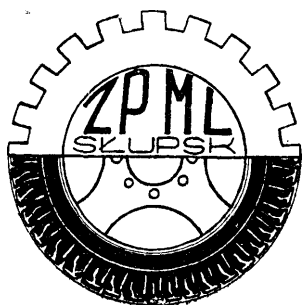
## TRECTOR

**41662.** 22.8 1959. 28.9 1959. **Gutermann & Co., A. G.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka nici i przędzy. Towary: nici, przędza.

## Halma

**41663.** 4.3 1959. 29.9 1959. **Słupski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Słupsk, Polska. Wytwórnia wy-

robów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyczepy kłonicowe, przyczepy skrzyniowe, silniki elektryczne do pił ręcznych, opryskiwacze.



**41664.** 4.9 1959. 29.9 1959. **Liggett & Myers Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy.

## DUKE OF DURHAM

**41665.** 30.4 1959. 3.10 1959. **Telefunken G.m.b.H.** Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka urządzeń elektrycznych. **Towary:** przyrządy fizyczne i elektrotechniczne, w szczególności przyrządy elektronowe do celów techniki zdalnego przesyłania wiadomości i informacji, przyrządy telewizyjne i radiowe, nadajniki, generatory wielkiej częstotliwości, wzmacniacze małe częstotliwości, urządzenia do odtwarzania mowy, płyty dźwiękowe, magnetofony, taśmy dźwiękowe, mikrofony, głośniki, elektryczne odbieracze dźwięków, elektryczne lampy wyładowcze, w szczególności lampy elektronowe, diody, tranzystory, kable elektryczne i druty izolowane; elektryczne przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania; elektryczne maszyny do zdalnego pisania.



**41666.** 14.8 1958. 5.10 1959. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka mydła

i środków do prania. **Towary:** środki do prania, mydła do prania, mydła toaletowe, środki toaletowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41667.** 29.7 1959. 5.10 1959. **Philips Morris Incorporated.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

## ALPINE

**41668.** 26.8 1959. 5.10 1959. **Chas Pfizer & Co., Inc.** Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat przeciwko cukrzycy.

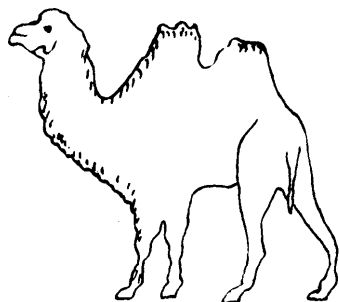
## DIABINESE

**41669.** 26.5 1959. 6.10 1959. **Stanisław Krawczyński Wyrób Mieszanek Barwników do Tkanin.** Warszawa, Polska. Wytwórnia mieszanek barwników. **Towary:** mieszanki barwników do tkanin.



**41670.** 11.9 1958. 9.10 1959. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów

perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.



**41671.** 25.8 1959. 9.10 1959. **Centrotex, podnik zahraničního obchodu pro dovoz a vyvoz textilního a koženého zboží.** Praga, Czechosłowacja. Import i eksport wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby tekstylne i odzieżowe wszelkiego rodzaju.



**41672.** 18.6 1959. 6.10 1959. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne (z wyjątkiem mydła toaletowych).

LUNA

**41673.** 26.5 1959. 9.10 1959. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów introligatorskich. **Towary:** wyroby introligatorskie z papieru, tektury, drewna, tworzyw sztucznych, skóry i metali.

INTRODRUK

**41674.** 24.6 1959. 9.10 1959. **Joh. A. Benckiser G.m.b.H. Chemische Fabrik.** Ludwigshafen a. Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia, farmaceutyczne środki drogeryjne, tabletki kwaśne z dodatkami lub bez dodatków, tabletki

kwasu cytrynowego do celów lekarskich, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki przeciw kiełkowaniu i przeciwnie (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w świeżości i do konserwowania środków żywnościowych; produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, zwłaszcza sole do topienia serów, fosforowe sole kwaśne, środki chemiczne zapobiegające ścinaniu się białka (fibryny, kazeiny i innych rodzajów białek) w krwi lub mleku, przeznaczonego do celów żywnościowych i technicznych, do wytwarzania soli do kąpieli, tabletek orzeźwiających, proszków musujących, kostek do sporządzania lemoniad do konserwowania, peklowania, zaprawiania, marynowania, wędzenia, solenia, przyprawiania oraz oddziaływania na barwę towarów mięsnych i rybnych, ekstraktów mięsnych, jarzyn, owoców, soków owocowych, galaretek mięsnych, rybnych, owocowych i jarzynowych, do stabilizowania i kondensowania mleka, mleka kondensowanego i sterylizowanego, do wytwarzania preparatów suchego mleka i polepszania ich własności, masła, sera, margaryny i tłuszczów spożywczych oraz do powierzchniowej ich obróbki, do stabilizowania i do zmiany konsystencji, do barwienia, słodzenia i zagęszczania lodów jadalnych, środki do czyszczenia i dezynfekowania zanieczyszczonych przedmiotów przemysłu spożywczego, np. w mleczarniach, serowniach i browarach, środki do gaszenia ognia, chemiczne środki przeciwogniowe, środki zabezpieczające przed zamrażaniem wody chłodzącej, środki do hartowania i lutowania, masy odciskowe do celów dentystycznych, środki do wypełniania zębów, surowce mineralne, pokosty, lakiery, bejce dla przemysłu skórzanego i tekstylnego, żywice, materiały klejące, pasty, środki do czyszczenia i utrwalania skór, apretury i garbniki, pasty do podłóg, kleje, lepiszcze, dekstryna, kity, kleiwa, rozpuszczalniki do lakierów i zapraw, środki do wiązania farb; dietetyczne środki odżywcze, sól, pasza, perfumy, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, soda bieląca, krochmal, produkty do krochmalenia bielizny, farbki jako dodatki do prania bielizny, środki do usuwania plam, środki przeciwrzeczne, środki do usuwania rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyłączeniem środków do czyszczenia i polerowania skór), środki do szlifowania, środki do odtwardzania wody, środki do zmiękczenia wody do celów higienicznych i przemysłowych, szczególnie dla palni; środki do płukania,



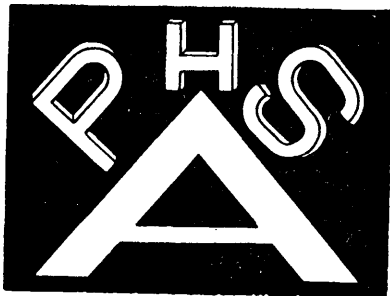
zmiękczenia, szorowania i rozpuszczania, środki do rozpuszczania kamienia kotłowego, środki do impregnowania skóry, papieru i tekstyliów, środki

do czyszczenia maszyn, środki do płukania naczyń i bielizny, chemiczne produkty od tłuszczania, odolejania i czyszczenia metali, drewna, kamieni, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i tekstyliów.

**41675.** 5.6 1959. 10.10 1959. **Bystrzyckie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Łądek-Zdrój, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina owocowe, naturalna stołowa woda mineralna.



**41676.** 18.6 1959. 10.10 1959. **Poznańska Huta Szkła Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań-Antoninek, Polska. Huta szkła. **Towary:** wyroby ze szkła, zwłaszcza szklanki, podstawki, kompotiery, talerze, kufle, cukiernice, masielnice, kieliszki.

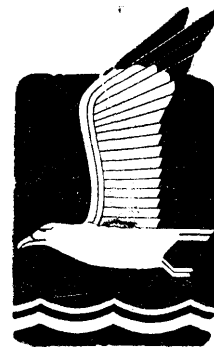


**41677.** 26.8 1959. 10.10 1959. **Dental Fillings, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** guma dentystyczna, narzędzia dentystyczne, zwierciadła dentystyczne, płytki dentystyczne, uchwyty do zębów (nie zawierające metali szlachetnych).

ASTRALIT

**41678.** 29.4 1959. 12.10 1959. **Pracownia Krawiecka Kazimiera Kunert.** Gdynia, Polska. Wy-

twórnia odzieży. **Towary:** odzież i bielizna męska, damska i dziecięca.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41679.** 8.6 1959. 12.10 1959. **Towarzystwo im. Fryderyka Chopina.** Warszawa, Polska. Wyrób i sprzedaż przedmiotów związanych z twórczością Chopina. **Towary:** nuty, druki, prospekty, katalogi, ulotki, programy koncertów, odlewy gipsowe, płyty dźwiękowe, taśmy dźwiękowe, kopie pamiętek po Chopinie, dzieła sztuki rzeźbiarskiej i malarskiej, instrumenty muzyczne i ich części.



**41680.** 28.7 1959. 12.10 1959. **Wilh. Bleyle o.H.G.** Sztuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, zwłaszcza ze skóry, imitacji skóry oraz materiałów tkanych i dzianych; wyroby pończosznice, odzież tkana i dziana; odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki; nici; materiały tkane i dziane, filc.

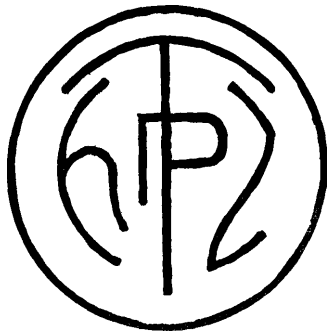


**41681.** 28.7 1959. 12.10 1959. **Wilh. Bleyle o.H.G.** Sztuttgart, Niemiecka Republika Federalna.

Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, wyroby pańczosznice i trykotarskie, odzież, bielizna osobista, krawaty, rękawiczki, nici, materiały tkane i dziane, filc.



41682. 22.5 1959. 14.10 1959. **Choszczeńskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Choszczno, Polska. Wytwórnia radiatorów c.o. **Towary:** grzejniki centralnego ogrzewania.



41683. 12.8 1959. 14.10 1959. **Wytwórnia Wód Gazowych S. Lenkiewicz.** Legnica, Polska. Wytwórnia wód gazowych. **Towary:** napoje chłodzące.

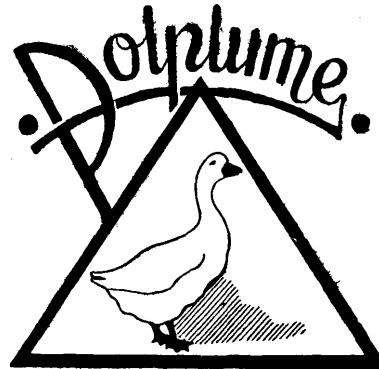
ZŁOTÓWKA

41684. 21.11 1958. 16.10 1959. **Przedsiębiorstwo Obróbki Drewna Nr 1.** Barczewo, Polska. Wytwórnia wyrobów drewnianych. **Towary:** skrzynki radiowe, wyroby meblarskie.



41685. 2.6 1959. 16.10 1959. **Przetwórnia Pierza „Polplume” Inż. Lech Górski.** Świebodzin, Polska. Przetwórnia pierza i puchu oraz wytwórnia

artykułów pościelowych i galanterii z pierza i z puchu. **Towary:** pierze, puch, artykuły pościelowe, galanteria z pierza i puchu.



41686. 17.7 1959. 19.10 1959. **Mayborn Products Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** nie pieniące się preparaty do czyszczenia, środki bielące optycznie, stosowane w praniu środki do ożywiania kolorów, barwniki (nie do celów toaletowych), środki barwiące stosowane do prania.

DYLON

41687. 31.7 1959. 19.10 1959. **The International Synthetic Rubber Company Limited.** Hardley Hythe, Southampton, Wielka Brytania. Fabryka gumy syntetycznej. **Towary:** guma syntetyczna.

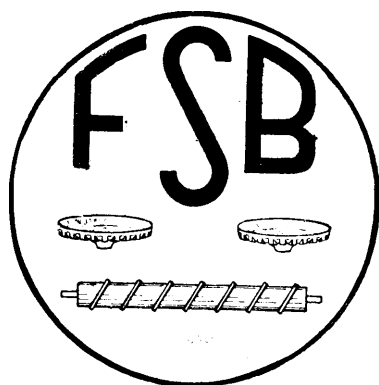
INTOL

41668. 17.9 1959. 20.10 1959. **Zakłady Szklarskie im. F. Paplińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Wołomin k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju termosy, dzbanki do kawy, maselniczki

IZOLA

41689. 6.8 1959. 22.10 1959. **Fabryka Siewników „Brzeg” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Brzeg, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** siewniki nawozowe konne i ciągnikowe, młynki do rozdrabniania nawozów, ręczne i mechaniczne siekacze do buraków.





nr rej. 41689

**41690.** 28.4 1959. 23.10 1959. **Rhöm & Haas G.m..H.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych i tworzyw sztucznych. Towary: wyroby chemiczne dla przemysłu olejów mineralnych i materiałów budowlanych; wyroby chemiczne do celów przemysłowych jako dodatki do materiałów pędnych, do smarów i do materiałów budowlanych oraz do technicznych olejów i tłuszczów; środki emulgujące, środki do sklejanania warstwowego, środki wiążące, środki rozpraszające do celów technicznych, gliceryna, estry żywiczne dla przemysłu olejów mineralnych i materiałów budowlanych, środki klejące, kleje, błony klejące, dekstryna, skrobia do apreturowania, skrobia pęczniająca, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki wygładzające, środki apreturowe i garbniki, środki zwapniające, tłuszcze i oleje do skór, środki do konserwowania drewna, wosk, materiały świetlne, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna.

VISCOPLEX

**41691, 41692.** 26.5 1959. 23.10 1959. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: antybiotyki.

ACHROMYCIN

AUREOMYCIN

**41693.** 26.5 1959. 23.10 1959. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: środek przeczyszczający.

DIAMOX

**41694.** 26.5 1959. 23.10 1959. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparat steroidowy.

LEDERCORT

**41695.** 26.5 1959. 23.10 1959. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparat sulfonamidowy, stosowany przeciw infekcjom.

LEDERKYN

**41696.** 26.5 1959. 23.10 1959. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: antybiotyki.

LEDERMYCIN

**41697.** 10.7 1959. 23.10 1959. Pierwsz. 2.3 1959 (Francja). **Les Parfums Jean Desses Societe à responsabilité limitée.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: wyroby perfumeryjne, kosmetyczne i higieniczne, jak perfumy, wody toaletowe, płyny kosmetyczne, olejki eteryczne, kosmetyki, wody do włosów, wody do pielęgnowania jamy ustnej.

JEAN DESSES

**41698.** 14.7 1959. 23.10 1959. **VEB Kraftfahrzeugwerk „Ernst Grube“.** Werdau i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka silnikowych pojazdów i statków. Towary: pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody ciężarowe, autobusy i omnibusy, części silnikowych pojazdów i statków oraz traktorów.



**41699.** 1.8 1959. 23.10 1959. **VEB KaMera-und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** nasadki regulujące naświetlenie, przeznaczone do małoobrazkowych aparatów fotograficznych.

### ABEFOT

**41700.** 1.8 1959. 23.10 1959. **VEB Kamera - und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** aparaty i przyrządy fizyczne, optyczne i elektrotechniczne, aparaty i przyrządy do zdjęć i do odtwarzania, światłomierze, migawki do przyrządów fotograficznych.

### PENTAFOT

**41701.** 1.8 1959. 23.10 1959. **VEB Kamera - und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** aparaty fotograficzne oraz ich osprzęt, jak przesłony przeciwsłoneczne i przeciwwietlne, filtry, soczewki nasadkowe, kasety do przechowywania filmów, futerały ochronne, torby na osprzęt aparatów fotograficznych.

### PENTI

**41702.** 11.8 1959. 23.10 1959. **Wytwórnia Chemiczna „Nuclear” Środki do Czyszczenia.** Łódź, Polska. Wytwórnia środków do czyszczenia. **Towary:** środki do wywabiania plam.

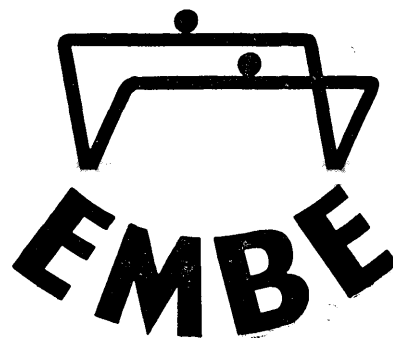
*nuclear*

**41703.** 18.6 1959. 24.10 1959. **Dr. — Ing. Hans Ritz Messwandlerwerk G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia elektrotechnicznych aparatów, instrumentów, przyrządów i maszyn. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe, nawigacyjne i do ważenia, przyrządy sygnalizacyjne, przyrządy miernicze i kontrolne, aparaty fotograficzne, filmowe i radiowe, głośniki,

maszyny do odtwarzania mowy, maszyny do liczenia, kasy zapisujące i liczące, przekładniki pomiarowe, przekładniki prądowe, przekładniki napięciowe, transformatory, transformatory regulujące, przekładniki próbne, izolatory, bezpieczniki, przyrządy, aparaty, tablice rozdzielcze, łączniki przepięć, łączniki przetężeniowe, łączniki zerowe, łączniki nadmiarowe, kondensatory elektryczne, elektryczne lampy wyładowcze, aparaty na wysokie napięcie, aparaty rentgenowskie i ich części, prostowniki.



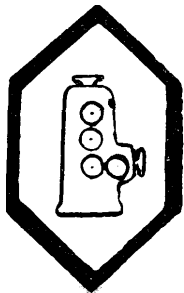
**41704.** 20.6 1959. 24.10 1959. **VEB Metallwarenfabrik Breitung.** Breitung (Werra), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** klucze stalowe do zamków meblowych i drzwiowych, wpuszczane zamki meblowe i skrzynkowe, wpuszczane zamki drzwiowe, zamki do maszyn do szycia, zamki do żaluzji, zamki do szaf i skrzynek, okucia budowlane (zawiasy drzwiowe), okucia do okien (zawiasy wpuszczane, zawiasy klinowe i zakrętki), okucia meblowe (zawiasy, zamki, zatraski, rygle), okucia do wyrobów skórzanych (zamki do kuferków, zamki do teczek, zamki do portmonetek, okucia do torebek damskich i okucia do portfeli damskich).



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41705.** 28.3 1959. 24.10 1959. **Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych.** Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** transportery, elewatory, suszarki, zbiorniki ciśnieniowe i beczniennicze, wymienniki ciepła, egalizatory (mieszalniki), filtry, pompy zębate, trój walcarki, jedno-

walcarki, wylączarki, piłkarki, perforatorki, granulatory, żyłatyniarki.



**41706.** 4.2 1959. 26.10 1959. **Zakłady Chemiczne „Boryszew” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sochaczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** octan amylu, octan butylu, octan etylu, ftalan dwubutylu, eter etylowy, eter do narkozy, kwas mlekowy techniczny, alkohol metylowy, rozpuszczalnik B, rozpuszczalnik do nitropolitury, płyn do chłodnic, stearynian wapnia, stearynian glinu, stearynian ołowiu, stearynian cynku, otuliny do spawania drutu, tłoczywa cierne, płytki podłogowe PCV, klej lateks, masa podłogowa bezspoinowa, wyroby formowane z tworzyw sztucznych, okładziny hamulcowe, wyroby styroporowe, kleje syntetyczne, gamatox, nitropolitura.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czerwonym i niebieskim.

**41707.** 13.8 1959. 27.10 1959. Pierwsz. 16.7 1959 (Czechosłowacja). **Spofa — sdružení podniků pro zdravotnickou výrobu.** Praga Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, artykuły drogerijne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, serum i preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze, insektobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty zapobiegające zakażeniu, preparaty konserwujące, preparaty do tępienia szkodników i roślin, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, środki dietetyczne i wzmacniające, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne, plastry, materiały opatrunkowe,

kowe, nici do celów chirurgicznych, środki diagnostyczne, trucizny, sztuczne wody mineralne.

## AKLIMAN

**41808—41709.** 13.8 1959. 27.10 1959. **Spofa — sdružení podniků pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, artykuły drogerijne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, serum i preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze i insektobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty zapobiegające zakażeniu, preparaty konserwujące, preparaty do tępienia szkodników i roślin, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, środki dietetyczne i wzmacniające, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne, plastry, materiały opatrunkowe, nici do celów chirurgicznych, środki diagnostyczne, trucizny, sztuczne wody mineralne.

## ERGOFEIN ERGOSEDAL

**41710.** 13.8 1959. 27.10 1959. **Spofa — sdružení podniku pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, farmaceutyczne środki i preparaty, artykuły drogerijne, wyroby chemiczne do celów lekarskich, przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych i leśnych, środki dezynfekcyjne, środki i preparaty dietetyczne i odżywcze.

## HYPOTHYRIN

**41711.** 13.8 1959. 27.10 1959. **Spofa — sdružení podniku pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, artykuły drogerijne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, serum i preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze i insektobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty zapobiegające zakażeniu, preparaty konserwujące, preparaty do tępienia szkodników i roślin, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, środki dietetyczne i wzmacniające, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne, plastry, materiały opatrunkowe, nici do celów chirurgicznych, środki diagnostyczne, trucizny, sztuczne wody mineralne.

## ERGOPARTIN

**41712.** 13.8 1959. 27.10 1959. Pierwsz. 11.5 1959 (Czechosłowacja). **Skloexport, podnik zahraničního obchodu pro vývoz skla.** Praga, Czechosłowacja. Eksport i import wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: termometry lekarskie.

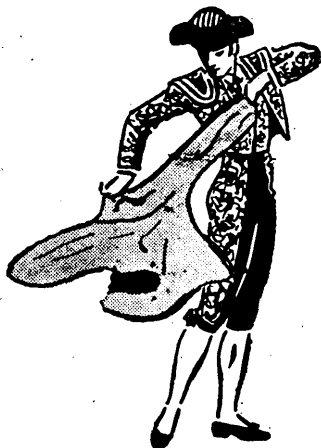
### EXATHERM

**41713.** 14.8 1959. 27.10 1959. **J. R. Geigy A. G. (J. R. Geigy S. A.).** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do ochrony roślin, środki do tępienia insektów i pasożytów, środki do zwalczania szkodników, środki chroniące przed molami, środki do zwalczania pasożytów u ludzi i zwierząt, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

### GESATOP

**41714.** 19 1959. 27.10 1959. **Matador Food & Export Co. ved Mogens Berg.** Charlottenlund, Dania. Wytwórnia i eksport artykułów spożywczych. **Towary:** szynka w puszkach, konserwy mięsne; wędzone, solone, świeże i mrożone wyroby mięsne; drób, konserwy rybne, ryby suszone.

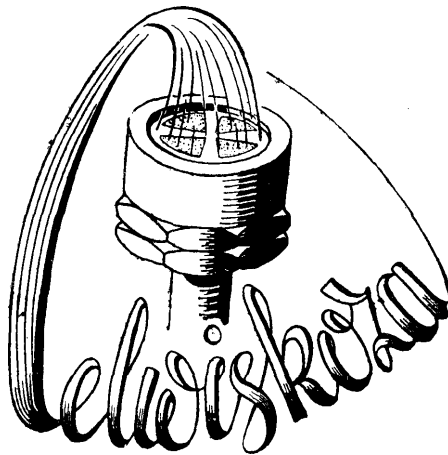
# Matador



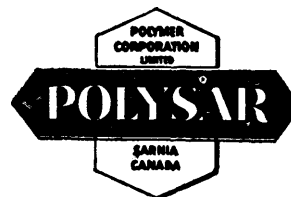
**41715.** 29.7 1959. 29.10 1959. **Zakłady Mięsne.** Szczecin, Polska. Przetwórnia mięsa oraz sprzedaż mięsa i przetworów mięsnych. **Towary:** mięso, przetwory mięsne.



**41716.** 19.6 1959. 30.10 1959. **Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia celulozy i włókien sztucznych. **Towary:** textra, textra argona, celuloza nie bielona, bielona i wiskozowa, terpentyna siarczanowa, olej żywiczny, żyłka rybacka stylonowa, szczecina stylonowa, taśma poliamidowa do celów technicznych i meblarskich, szczecina stylonowa profilowana, sól glauberska, włókno sztuczne „Elana”.



**41717.** 17.9 1959. 30.10 1959. **Polymer Corporation Limited.** Sarnia, Kanada. Fabryka chemiczna. **Towary:** guma syntetyczna.



**41718.** 17.9 1959. 30.10 1959. **Polymer Corporation Limited.** Sarnia, Kanada. Fabryka chemiczna. **Towary:** kopolimery butadienowo-akrylonitrylowe.

### KRYNAC

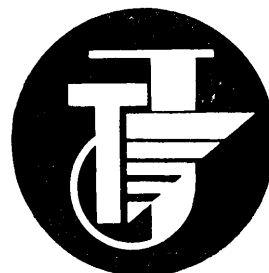
**41719.** 28.10 1959. 31.10 1959. **Franciszek Klossek Wyrób Żarówek Specjalnych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia żarówek specjalnych. **Towary:** żarówki.

### ŚWIT

**41720.** 30.9 1958. 31.10 1959. **Hans Schwarzkopf.** Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów kosmetycznych. Towary: kremy fryzjerskie.

**fit**

w wykazie towarów. **Towary:** przęda jedwabna, argona czesankowa, przęda artexowa, tomofan, dwusiarcezek węgla.

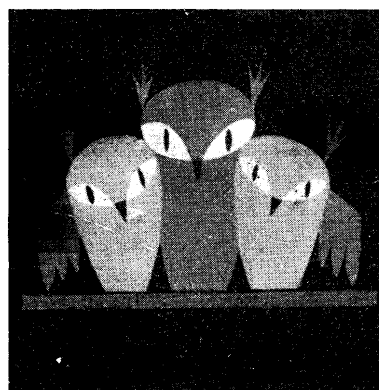


**41721.** 14.3 1959. 2.11 1959. **Cukiernicza Spółdzielnia Pracy „Niezapominajka”.** Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** herbatniki, pierniki, wafle, sucharki, biszkopty, szampanki, gwiazdki, torty, stefanki, rolady, ciasta, ciastka deserowe i korpusowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach brązowym i niebieskim.

**41727.** 20.7 1959. 5.11 1959. **„Wspólna Sprawa” Inwalidzka Spółdzielnia Emerytów Nauczycieli.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przezroczy. **Towary:** przezrocza, filmy.



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

**41722.** 8.6 1959. 3.11 1959. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

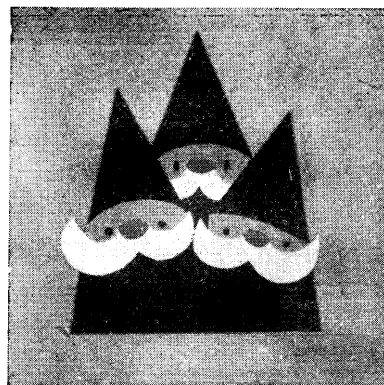
**DECORT**

**41723—41725.** 29.6 1959. 3.11 1959. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Syntofarma”.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

**PETRYSAL  
ASPROCOL**

**PIGMENTUM CASTELLANI**

**41728.** 23.6 1959. 5.11 1959. **„Wspólna Sprawa” Inwalidzka Spółdzielnia Emerytów Nauczycieli.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przezroczy. **Towary:** przezrocza.



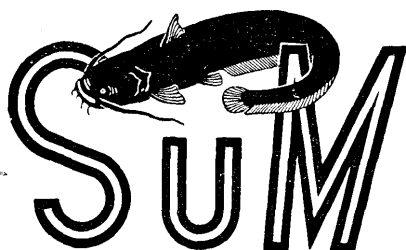
**41726.** 22.6 1959. 5.11 1959. **Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych.** Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych

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

**41729.** 6.2 1959. 9.11 1959. **Mieczysław Dybczyński.** Poznań, Polska. Wytwórnia chemicznych artykułów gospodarstwa domowego. **Towary:** pasta do usztywniania bielizny.

PERLONEX

**41730.** 13.6 1959. 9.11 1959. **Bronisław Radwański.** Warszawa, Polska. Wytwórnia sprzętu wędkarskiego. **Towary:** wędziska, kołowrotki, błystki, podbieraki.



**41731.** 17.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska, Zakłady chemiczne. **Towary:** bezbarwne lub barwne płyty szkła organicznego.

METAPLEKS

**41732.** 17.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** bezbarwne lub barwne płyty utwardzanego szkła organicznego.

METAPLEKS T

**41733.** 17.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** bezbarwne lub barwne płyty plastyfikowanego szkła organicznego.

METAPLEKS P

**41734.** 17.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** żywica syntetyczna..

ALDOLAK

**41735—41738.** 20.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** żywica syntetyczna.

WINICET  
WINIKREN  
WINACET  
WINIDEN

**41739, 41740.** 23.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** kauczuk syntetyczny.

KER A  
KER S

**41741—41744.** 23.7 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Zakłady chemiczne. **Towary:** żywica syntetyczna.

STYROPLEKS  
STYROPOL  
WINAKOL  
ETAKRYL K

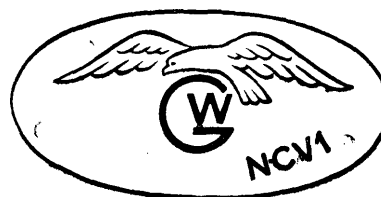
**41745.** 10.9 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywica syntetyczna (polichlorek winylu).

OWILIT

**41746.** 10.9 1959. 9.11 1959. **Zakłady Chemiczne „Oświęcim”.** Oświęcim, Polska. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywica syntetyczna (superchlorurek winylu).

OWILIT C

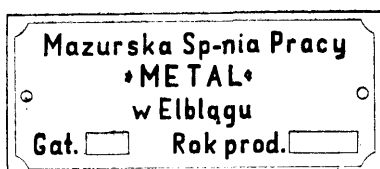
**41747.** 15.9 1959. 11.11 1959. **Wacław Gawarowski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wy-



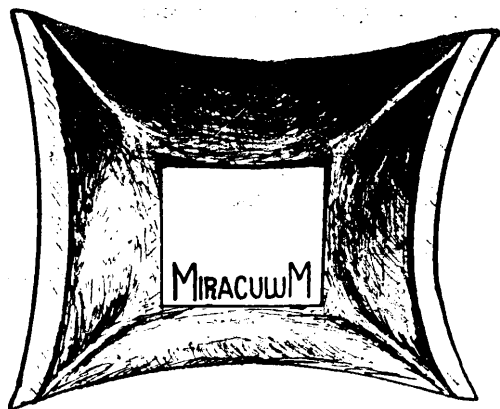
mienionych w wykazie towarów. **Towary:** kielnie, noże do wyrówniarek, piły stolarskie.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41748. 16.2 1959. 12.11 1959. **Mazurska Spółdzielnia Pracy „Metal”**. Elbląg, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zestawy kołowe.



41749. 29.5 1959. 13.11 1959. **Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetyczno-perfumeryjnych. **Towary:** artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza olejki do opalania skóry.

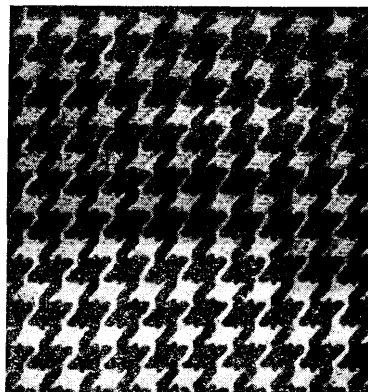


41750, 41751. 21.7 1959. 17.11 1959. **Parfums Christian Dior**. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki upiększające, mydła toaletowe, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

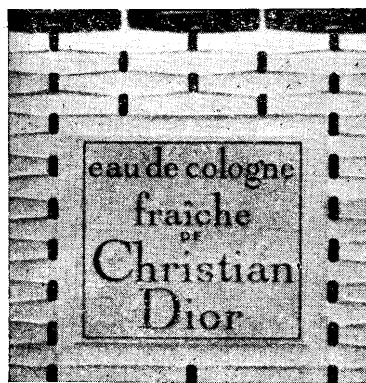
41752. 3.8 1959. 18.11 1959. **Wytwórnia Nart Przedsiębiorstwo Państwowe**. Zakopane, Polska. Wytwórnia nart i sprzętu gimnastycznego. **Towary:** narty, sprzęt gimnastyczny.

41753. 3.8 1959. 18.11 1959. **Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego**. Bielsko-Biała, Pol-

ska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie tworów. **Towary:** narty, sanki, domki kempingowe.



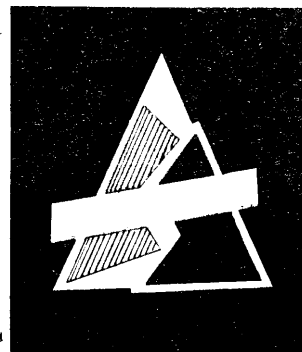
nr rej. 41750



nr rej. 41751



nr rej. 41752



nr rej. 41753

## ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

45. 23.4 1959. 24.10 1959. **Warenzeichenverband für spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e.V.** Glauchau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. **Towary:** wyroby pończosznice, części odzieżowe tkane i dziane, części odzieżowe, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, skórki wyprawione z włosami, skóry, jelita, skóry wyprawione bez włosów, wyroby futrzarskie, przędza, parasole, artykuły podróżne, wyroby tapicerskie, przybory do robót tapicerskich, pasmanteria, taśmy, obszywki, koronki, dzianiny, dywany, maty, koce, zasłony, sztandary, namioty, żagle, worki tkaniny i dzianiny, filc.



Ochronę związkowego znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46. 23.4 1959. 24.10 1959. **Warenzeichenverband für spezialveredelte Erzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e.V.** Glauchau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. **Towary:** plastry, materiały opatrunkowe, wyroby z nitki i włókien do celów lekarskich, wyroby pończosznice, części odzieży tkane i dziane, części odzieży, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, sztuczne jelita, sztuczna skóra, sztuczne futra, przędza, włókna przędzalnicze, materiały tapicerskie do wyściełania, taśmy i opaski do celów zdrowotnych (bandaże), wyroby tapicerskie, przybory do robót tapicerskich, pasmanteria, taśmy, obszywki, koronki, wyroby hafciarskie, materiały wkładkowe, wyroby kaletnicze, dywany, maty, koce, zasłony, sztandary, namioty, żagle, worki, tkaniny i dzianiny filc.



Ochronę związkowego znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

<b>19088.</b>	15.11 1969	<b>34805.</b>	30.9 1969
<b>19107.</b>	19.11 1969	<b>34844.</b>	31.10 1969
<b>19123.</b>	19.11 1969	<b>34861.</b>	26.11 1969
<b>19142.</b>	21.11 1969	<b>34896.</b>	21.12 1969
<b>19190.</b>	4.12 1969	<b>35008.</b>	15.2 1970
<b>19191.</b>	4.12 1969	<b>35030.</b>	24.2 1970
<b>19241.</b>	19.12 1969	<b>35031.</b>	24.2 1970
<b>19640.</b>	15.3 1970	<b>35074.</b>	28.3 1970
<b>29253.</b>	31.10 1968		

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych

**13957.** Dnia 30.9 1959 r. wykreślono wpis „F-ma General Electric Company, Schenectady, Stan New York, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „A.E.I. Lamp and Lighting Company Limited, Londyn, Wielka Brytania”.

**29253.** Dnia 26.9 1959 r. wykreślono wpis „Poznańskie Fabryki Mydła Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” oraz dokonano wpisu „Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe”.

**34053, 34055, 34300, 34396.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis „F-ma Cilag Aktiengesellschaft” oraz dokonano wpisu „Cilag-Chemie Aktiengesellschaft (Cilag-Chimie Societe Anonyme) (Cilag-Chemie Limited)”.

**39931, 39932, 39934—39939.** Dnia 14.11 1959 r. wykreślono wpis „VEB Zeiss Ikon” oraz dokonano wpisu „VEB Kamera — und Kinowerke Dresden”.

**40093.** Dnia 4.11 1959. wykreślono wpis „VEB Säurebau Leipzig Technischer Korrosionsschutz Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisu „VEB Bau — und Montage-Kombinat Chemie Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna”.

**40106.** Dnia 11.11 1959 r. wykreślono wpis „Elin” Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie” oraz dokonano wpisu „Elin” Aktiengesellschaft für elektrische Industrie”.

**41408.** Dnia 18.11 1959 r. wykreślono wpis „Cilag Aktiengesellschaft (Cilag Societe Anonyme) (Cilag Limited)” oraz dokonano wpisu „Cilag-Chemie Aktiengesellschaft (Cilag Chimie Societe Anonyme) (Cilag-Chemie Limited)”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

**18308, 34579, 34780, 35272, 37589, 37722, 38605.**



## OGŁOSZENIA

Mgr inż. Karol Wojnar w Krakowie złożył wniosek w Urzędzie Patentowym PRL o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 41296, udzielonego na wynalazek pt. „Rdzeniówka do otrzymywania rdzeni wiertniczych ze skał kruchych i miękkich”.

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

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

Mgr inż. Stefan Jarzębski w Sosnowcu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I, II i III rok trwania patentu nr 41118, udzielonego na wynalazek pt. „Odlewniczy pył węglowy”.

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

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

Franciszek Skórka w Brzezinach Śl. złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 41197, udzielonego na wynalazek pt. „Zamek do torebek damskich, walizek, teczek itp.”.

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 Radiowe „Diora” w Dzierżoniowie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VIII rok trwania patentu nr 36302, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do sprawdzania i zestrzajania agregatów-kondensatorów obrotowych”.

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

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

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Katowicach złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za:

- 1) VI rok trwania patentu nr 38025, udzielonego na wynalazek pt. „Zawór lub kłapa bezpieczeństwa do rurociągów”,
- 2) IV rok trwania patentu nr 39837, udzielonego na wynalazek pt. „Hydrauliczny wskaźnik stanu położenia zasuw”.

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 Radiowe „Diora” w Dzierżoniowie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za X rok trwania patentu nr 34568, udzielonego na wynalazek pt. „Obwód wejściowy z eliminatorem sygnałów lustrzanych w odborniku z przemianą częstotliwości”.

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

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

Henryk Nyga w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Urządzenie reklamowe”, zarejestrowanego za nrem 12290.

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.

Artur Jehn w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Szli-fierka”, zarejestrowanego za nrem 12139.

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

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

Janusz Mazurek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Układ elektryczno-optyczny do reklam świetlnych”, zarejestrowanego za nrem 10555.

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 Skociński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Skrzynka składana”, zarejestrowanego za nrem 11979.

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

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

Mgr Sebastian Niewiadomski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zamknięcie z masy termoplastycznej i wszelkiego rodzaju zbiorniczków”, zarejestrowanego za nrem 12253.

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

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

Mgr inż. Karol Orell złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 40332, udzielonego na wynalazek pt. „Strop beztynkowy wykonany z prefabrykowanych belek nośnych z płytami sufitowymi”.

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

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

Zakłady Cynkowe „Wełnowiec” w Katowicach złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 40304, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób koksowania brykietów stosowanych przy produkcji cynku w muflach pionowych”.

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.

Spółdzielcza Wytwórnia Chemiczna „Pomoc” Spółdzielnia Pracy w Krakowie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Lalka elastyczna”, zarejestrowanego za nrem 12234.

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.

#### SPROSTOWANIA

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. na str. 270, szpalta 2, w liście rzeczników patentowych błędnie podano adres rzecznika patentowego Adama Górskiego, a mianowicie zamiast „Poznań ul. Gwardii Ludowej 28 m 8” powinno być: „Poznań, ul. Gwardii Ludowej 26 m. 8”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. na str. 279, szpalta 1, w wierszu 33 od góry, zamiast „48c<sup>4</sup>, 4” winno być „46c<sup>4</sup>, 4”.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 1. П о с т а и о в л е н и е М и н и с т р а Промышленности и Торговли от 23 апреля 1928 г. о классификации товаров в отношении к товарным знакам. 2. М е ж д у н а р о д н а я к л а с с и ф и к а ц и я товаров. 3. Д и р е к т и в н ы е у к а з а н и я, касающиеся деятельности клубов техники и рационализации, принятые на совместном заседании Исполнительного Комитета Центрального Совета Профессиональных Союзов и Управления Главной Технической Организации 26 июня 1959 г.

Заграница: Голландия. 4. П о с т а и о в л е н и е о патентах от 15 июня 1957 г.

Международные договоры: 5. С о г л а ш е н и е от 25 марта 1957 г. об образовании Европейского Сообщества Атомной Энергии (извлечение).

## ЧАСТЬ II

6. Изобретения — выдача свидетельств (от № 42941 до № 43146); изменения в реестре; исключения из реестра. 7. Образцы — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12874 до № 13085); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7360 до № 7382); изменения в реестрах; исключения из реестров. 8. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 18796 до № 19012). 9. Описания изобретательских проектов: патентные описания. 10. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 41649 до № 41753), союзные товарные знаки — № 45 и 46); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

Публикации. Исправление.

Содержание за 1959год (приложение).

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 1. V e r o r d n u n g d e s M i n i s t e r s für Industrie und Handel vom 23.4.1928 über die Festlegung von Warenklassen für Warenzeichen. 2. I n t e r n a t i o n a l e W a r e n k l a s s i f i k a t i o n. 3. A u f d e r gemeinsamen Sitzung des Exekutionsausschusses des Zentralrates der Berufsverbände und der Verwaltung des Generalverbandes der Technik vom 26.6.1959 beschlossene R i c h t l i n i e n b e t r. die Tätigkeit der Clubs der Technik und der Rationalisierung.

**Ausland. Holland.** 4. V e r o r d n u n g ü b e r P a t e n t e (Einheitlicher Text vom 15.6.1957).

**Internationale Abkommen.** 5. A b k o m m e n v o m 25.3.1957 ü b e r d i e S c h a f f u n g d e r E u r o p ä i s c h e n U n i o n f ü r A t o m e n e r g i e (Euratom) (Auszug).

## II. TEIL

**6. Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 42941 bis No. 43146); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. **7. Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12874 bis No. 13085) und von Geschmacksmustern (von No. 7360 bis No. 7382); Aenderungen in den Registern; Nichtigerklärung der Registrierung; Streichung aus den Registern. **8. Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 18796 bis No. 19012). 9. Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen: Patentbeschreibungen. **10. Warenzeichen** — Eintragung (von No. 41649 bis No. 41753, Verbandswarenzeichen — Nos. 45, 46); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

**Bekanntmachungen. Berichtigung. Inhaltsverzeichnis, Jahrgang 1959 (Anlage).**

