



**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 6**

**LISTOPAD – GRUDZIEN**

**1959**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

## SPIS TREŚCI

### Część I

#### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

##### Polska

Poz.

71	Zarządzenie nr 189 Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 października 1959 r. w sprawie zakresu, zasad i trybu wykonywania nadzoru nad działalnością rzeczników patentowych . . . . .	265
72	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 października 1959 r. w sprawie organizacji i sposobu powoływania komisji dyscyplinarnych dla rzeczników patentowych oraz zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego . . . . .	265
73	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 października 1959 r. w sprawie organizacji, zakresu działania i zasad funkcjonowania Zrzeszenia Rzeczników Patentowych . . . . .	268
74	Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 14 października 1959 r. w sprawie zezwolenia dla rzeczników patentowych na niektóre czynności obrotu wartościami dewizowymi . . . . .	270
75	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych . . . . .	270

##### Zagranica

##### Czechosłowacja

76	Nowa ustawa o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich . . . . .	270
----	--	-----

##### Holandia

77	Zarządzenie w sprawie własności przemysłowej . . . . .	272
----	--	-----

### Część II

#### 78 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 42736 do nru 42940) . . . . .		274
Zmiany w rejestrze . . . . .		281
Wykreślenia z rejestru . . . . .		282

#### 79 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12714 do nru 12873) . . . . .		282
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7328 do nru 7359) . . . . .		286
Zmiany w rejestrach . . . . .		287
Wykreślenia z rejestrów . . . . .		287

#### 80 Udoskonalenia techniczne

Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nr 18548 do nru 18795) . . . . .		288
---	--	-----

#### 81 Opisy projektów wynalazczych

Opisy patentowe . . . . .		290
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień . . . . .		293

#### 82 Znaki towarowe

Rejestracja (nr 41350, od nru 41545 do nru 41550 i od nru 41552 do nru 41648) . . . . .		295
Przedłużenie ochrony . . . . .		307
Zmiany w rejestrze . . . . .		307
Odtwarzanie z rejestru . . . . .		308
Wykreślenia z rejestru . . . . .		308

Ogłoszenia . . . . .		294, 308
----------------------	--	----------

Sprostowanie . . . . .		294
------------------------	--	-----

### 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, uliszczając 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. 6601/c.  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2100 egz. W-16



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

Warszawa, 15 grudnia 1959 r. Nr 6

Poz. 71-82

## C Z Ę Ś Ć I

# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

71

### ZARZĄDZENIE Nr 189 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 22 października 1959 r  
w sprawie zakresu, zasad i trybu wykonywania nadzoru nad działalnością rzeczników patentowych.

(Monitor Polski z dnia 29.10.1959 r. Nr 89, poz. 476)

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządza się, co następuje:

§ 1. Nadzór nad działalnością rzeczników patentowych sprawuje Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 2. Prezes Urzędu Patentowego zarządza przeprowadzenie kontroli pracy rzecznika patentowego w razie zaistnienia okoliczności wskazujących, że jego działalność jest niezgodna z prawem lub stanowi naruszenie obowiązków zawodowych.

§ 3. Prezes Urzędu Patentowego zarządza skreślenie rzecznika patentowego z listy rzeczników patentowych, prowadzonej przez Urząd Patentowy, wskutek prawomocnego orzeczenia dyscyplinarnego o skreśleniu go z listy rzeczników patentowych.

§ 4. Prezes Urzędu Patentowego może, jeżeli wymaga tego interes publiczny, zarządzić tymczasowe wstrzymanie się przez rzecznika dyscyplinarnego od wykonywania czynności zawodowych. Zarządzenie to może nastąpić tylko w razie skierowania sprawy tego rzecznika patentowego do postępowania dyscyplinarnego z wnioskiem o tymczasowe zawieszenie go w czynnościach zawodowych. Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego traci moc z chwilą powzięcia przez komisję dyscyplinarną postanowienia w sprawie zawieszenia rzecznika patentowego w czynnościach zawodowych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

72

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 21 października 1959 r.

w sprawie organizacji i sposobu powoływania komisji dyscyplinarnych dla rzeczników patentowych oraz zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego.

(Dz. U. z dnia 2.11.1959 r. Nr 59, poz. 351)

Na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1.

Przepisy ogólne.

§ 1. W sprawach dyscyplinarnych rzeczników patentowych orzekają:

- 1) Komisja Dyscyplinarna przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej jako pierwsza instancja,
- 2) Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna przy Prezesie Rady Ministrów jako druga instancja.

§ 2. 1. Każda z komisji dyscyplinarnych, o których mowa w § 1, składa się z przewodniczącego, wiceprzewodniczącego i sześciu członków.

2. Komisje dyscyplinarne orzekają w zespołach. Każdy zespół orzekający składa się z trzech członków, w tym z przewodniczącego i wiceprzewodniczącego komisji dyscyplinarnej.

3. Skład zespołu orzekającego ustala przewodniczący lub wiceprzewodniczący komisji dyscyplinarnej. W skład zespołu orzekającego komisji dyscyplinarnej powinien wejść co najmniej jeden rzecznik patentowy.

§ 3. Komisję Dyscyplinarną powołuje Prezes Urzędu Patentowego spośród pracowników Urzędu Patentowego i rzeczników patentowych. Odwoławczą Komisję Dyscyplinarną powołuje Prezes Rady Ministrów.

§ 4. Postępowanie dyscyplinarne obejmuje

- 1) dochodzenie,
- 2) postępowanie przed komisją dyscyplinarną.

§ 5. Komisje dyscyplinarne samodzielnie rozstrzygają nasuwające się zagadnienia prawne i wydają swe orzeczenia na mocy przekonania opartego na swobodnej ocenie całokształtu dowodów w sprawie.

§ 6. 1. Komisja dyscyplinarna rozstrzyga na posiedzeniu niejawnym lub na rozprawie.

2. Rozstrzygnięcia są wydawane w postaci orzeczeń lub postanowień. Orzeczenie może zapaść jedynie na rozprawie.

3. Komisja dyscyplinarna pisemnie uzasadnia orzeczenia, postanowienia o tymczasowym zawieszeniu w czynnościach zawodowych i postanowienia o umorzeniu postępowania, nie ma natomiast obowiązku uzasadniania innych postanowień.

§ 7. 1. Rozprawa przed komisjami dyscyplinarnymi jest jawna dla rzeczników patentowych i pokrzywdzonego oraz dla osób wezwanych na rozprawę w charakterze świadków po złożeniu przez nich zeznań, chyba że zachodzą wymagane przez przepisy kodeksu postępowania karnego przypadki prowadzenia postępowania przy drzwiach zamkniętych.

2. Prezesowi Urzędu Patentowego oraz osobom przez niego w tym celu delegowanym służy prawo wglądu do akt dyscyplinarnych i obecności na rozprawach dyscyplinarnych.

3. Orzeczenia dyscyplinarne można podawać do wiadomości publicznej jedynie po ich uprawomocnie-

niu się na podstawie postanowienia właściwej komisji dyscyplinarnej.

§ 8. 1. Postępowanie dyscyplinarne toczy się niezależnie od postępowania karnego o ten sam czyn, może ono jednak być zawieszona do czasu ukończenia postępowania karnego.

2. Postępowaniu dyscyplinarneemu podlegają również czyny popełnione przed wpisaniem na listę rzeczników patentowych, które, gdyby były uprzednio znane, stanowiłyby przeszkodę do dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych lub które stałyby się przedmiotem postępowania karnego.

3. Przedawnienie dyscyplinarne następuje po upływie pięciu lat od chwili popełnienia czynu; jeżeli jednak czyn ten zawiera znamiona przestępstwa, przedawnienie dyscyplinarne nie następuje wcześniej niż przedawnienie karne.

§ 9. W przypadkach nie unormowanych przepisami niniejszego rozporządzenia komisje dyscyplinarne kierują się odpowiednimi przepisami kodeksu postępowania karnego.

§ 10. Czynności kancelaryjne komisji dyscyplinarnej prowadzi Urząd Patentowy

## Rozdział 2.

### Strony i obrońcy.

§ 11. Stronami w postępowaniu dyscyplinarne są oskarżyciel (rzecznik dyscyplinarne i prokurator) oraz obwiniony, a także pokrzywdzony, którym służą uprawnienia przewidziane w niniejszym rozporządzeniu.

§ 12. 1. Rzecznika dyscyplinarnego wyznacza Prezes Urzędu Patentowego. Rzecznik jest związany poleceniami Prezesa Urzędu Patentowego co do prowadzenia dochodzenia oraz co do wniesienia aktu oskarżenia i środków odwoławczych.

2. Wyłączenie rzecznika dyscyplinarnego może nastąpić w przypadkach przewidzianych dla wyłączenia członka komisji dyscyplinarnej. O wyłączeniu rzecznika dyscyplinarnego w toku dochodzenia rozstrzyga Prezes Urzędu Patentowego, a w postępowaniu przed komisją dyscyplinarne — ta komisja.

§ 13. Obwiniony może przybrać sobie obrońcę spośród rzeczników patentowych lub adwokatów

§ 14. 1. Komisja dyscyplinarne wyznacza obrońcę z urzędu spośród rzeczników patentowych, jeżeli:

- 1) zachodzi uzasadniona wątpliwość co do poczytalności obwinionego,
  - 2) postępowanie toczy się po śmierci obwinionego
- Komisja dyscyplinarne może wyznaczyć obrońcę z urzędu w innych uzasadnionych przypadkach.
2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, gdy obwiniony lub członek jego rodziny sam ustanowił obrońcę.

## Rozdział 3

### Dochodzenie dyscyplinarne.

§ 15. 1. Dochodzenie wszczyna rzecznik dyscyplinarne z chwilą, gdy otrzyma zawiadomienie lub w inny sposób dowie się o popełnieniu przewinienia przez rzecznika patentowego.

2. O wszczęciu dochodzenia rzecznik dyscyplinarne powiadamia Prezesa Urzędu Patentowego.

3. Rzecznik dyscyplinarne zawiadamia prokuratora wojewódzkiego o wszczęciu dochodzenia w sprawie o przewinienie zawierające znamiona przestępstwa ściganego z urzędu; zawiadomienie to rzecznik przesyła prokuratorowi również wtedy, gdy znamiona przestępstwa ściganego z urzędu ujawnią się dopiero w toku dochodzenia.

§ 16. Prokurator wojewódzki może w każdej sprawie zastrzec sobie zawiadomienie go o wynikach dochodzenia prowadzonego przez rzecznika dyscyplinarne. Może on wówczas stawiać w toku dochodzenia wniośki o przeprowadzenie poszczególnych dowodów; wnioski te są dla rzecznika dyscyplinarne wiążące

§ 17. 1. Rzecznik dyscyplinarne może zaniechać dochodzenia, jeżeli uzna, że okoliczności sprawy nie dają podstawy do wszczęcia dochodzenia.

2. Rzecznik dyscyplinarne umorzy dochodzenie, jeżeli po jego przeprowadzeniu uzna, że nie ma podstaw do wniesienia aktu oskarżenia.

3. W razie wszczęcia postępowania na wniosek Prezesa Urzędu Patentowego lub Zrzeszenia Rzeczników Patentowych umorzenie dochodzenia może nastąpić tylko za ich uprzednią zgodą.

§ 18. 1. O zaniechaniu lub umorzeniu dochodzenia rzecznik dyscyplinarne zawiadamia obwinionego, pokrzywdzonego i prokuratora, jeżeli prokurator zastrzegł sobie zawiadomienie go o wynikach dochodzenia. Zawiadomienie następuje przez doręczenie wypisu postanowienia z uzasadnieniem.

2. Postanowienie rzecznika dyscyplinarne o zaniechaniu lub umorzeniu dochodzenia powinno zawierać uzasadnienie faktyczne i prawne.

3. Od postanowienia rzecznika dyscyplinarne w przedmiocie zaniechania lub umorzenia dochodzenia przysługuje prokuratorowi i pokrzywdzonemu odwołanie do komisji dyscyplinarnej, która rozstrzyga sprawę ostatecznie na posiedzeniu niejawnym.

§ 19. 1. Przed sporządzeniem aktu oskarżenia rzecznik dyscyplinarne jest obowiązany umożliwić obwinionemu zapoznanie się z treścią zebranych dowodów oraz złożenie wyjaśnień ustnie lub na piśmie

2. Jeżeli dochodzenie zostało wszczęte na wniosek Prezesa Urzędu Patentowego lub Zrzeszenia Rzeczników Patentowych, przed sporządzeniem aktu oskarżenia rzecznik dyscyplinarne zapoznaje Prezesa Urzędu Patentowego lub Zarząd Zrzeszenia z wynikami dochodzenia.

3. Prowadzone przez rzecznika dyscyplinarne dochodzenie powinno być zakończone w ciągu trzech miesięcy; w przypadkach uzasadnionych Prezes Urzędu Patentowego może przedłużyć ten termin o dalsze trzy miesiące.

## Rozdział 4

### Rozprawa.

§ 20. Komisja dyscyplinarne wszczyna postępowanie na żądanie rzecznika dyscyplinarne

§ 21. 1. Akt oskarżenia wnosi się do komisji dyscyplinarnej i doręcza w odpisie obwinionemu, a w przypadkach przewidzianych w § 15 ust. 3 także prokuratorowi wojewódzkiemu.

2. W sprawach wszczętych na wniosek Prezesa Urzędu Patentowego rzecznik dyscyplinarne przesyła odpis aktu oskarżenia również Prezesowi Urzędu Patentowego.

3. Prokurator zawiadamia komisję dyscyplinarne, czy zamierza popierać oskarżenie na rozprawie.

4. Obwinionemu przysługuje prawo złożenia wniosków dowodowych w ciągu 7 dni od doręczenia mu aktu oskarżenia.

§ 22. 1. Komisja dyscyplinarne na wniosek oskarżyciela (rzecznika dyscyplinarne lub prokuratora) albo z urzędu może w każdym stadium postępowania powziąć postanowienie o tymczasowym zawieszeniu rzecznika patentowego w czynnościach zawodowych. Postanowienie o tymczasowym zawieszeniu może zapadnąć na rozprawie lub na posiedzeniu niejawnym

2. Przed powzięciem postanowienia o tymczasowym zawieszeniu komisja dyscyplinarne umożliwi obwinionemu złożenie wyjaśnień ustnie lub na piśmie. Od obowiązku tego można odstąpić w stosunku do rzecznika patentowego pozbawionego wolności.

3. Postanowienie komisji dyscyplinarnej o tymczasowym zawieszeniu jest natychmiast wykonalne. Od postanowienia tego służy odwołanie.

4. Okres tymczasowego zawieszenia w czynnościach może być w całości lub w części zaliczony na poczet kary zawieszenia w czynnościach zawodowych.

§ 23. 1. Po upływie aktu oskarżenia przewodniczący komisji dyscyplinarnej

1) rozpisuje rozprawę, wzywa według swego uznania świadków i biegłych oraz sprowadza inne dowody, w szczególności wskazane przez oskarżyciela lub zgłoszone przez obwinionego.

2) wnosi sprawę na posiedzenie niejawnie, jeżeli uzna, że należy uzupełnić dochodzenie; w razie zapadnięcia postanowienia o uzupełnieniu dochodzenia

akta sprawy zwraca się rzecznikowi dyscyplinarnemu.

2. W zawiadomieniach o rozprawie dla prokuratora, rzecznika dyscyplinarnego i obwinionego wymienia się również skład orzekający komisji dyscyplinarnej.

§ 24. 1. Prawo wyłączenia członka zespołu orzekającego komisji dyscyplinarnej służy stronom w przypadkach określonych w kodeksie postępowania karnego dla wyłączenia sędziego.

2. Wniosek o wyłączenie może być złożony w terminie trzech dni od daty doręczenia zawiadomienia o dniu rozprawy.

3. Jeżeli po zawiadomieniu o dniu rozprawy nastąpiła zmiana składu zespołu orzekającego komisji dyscyplinarnej, termin określony w ust. 2 przedłuża się do dnia rozpoczęcia rozprawy.

§ 25. 1. Na rozprawę wzywa się obwinionego, jego obrońcę i rzecznika dyscyplinarnego, a także zawiadamia się o terminie rozprawy pokrzywdzonego oraz prokuratora, jeżeli prokurator zapowiedział popieranie oskarżenia na rozprawie.

2. Udział oskarżyciela w rozprawie jest konieczny.

3. Niestawiennictwo obwinionego lub jego obrońcy nie wstrzymuje rozpoznania sprawy, chyba że komisja dyscyplinarna uzna ich obecność za niezbędną.

§ 26. Komisja dyscyplinarna może wzywać i przesłuchiwać świadków i biegłych.

§ 27. 1. Rozprawę rozpoczyna odczytanie aktu oskarżenia, po czym następuje przesłuchanie obwinionego.

2. Akta postępowania sądowego i dochodzenia dyscyplinarnego mogą być bez odczytania uznane przez komisję dyscyplinarną w całości lub w części za materiał dowodowy; komisja dyscyplinarna zarządza bezpośrednio przeprowadzenie dowodów dostarczonych w czasie dochodzenia lub zgłoszonych później, jeżeli uzna to za potrzebne.

3. Rozprawę kończą przemówienia oskarżycieli i obrońcy, po czym głos ostatni ma obwiniony.

4. Z przebiegu rozprawy sporządza się protokół.

§ 28. W razie ujawnienia w toku rozprawy przewinienia nie objętego aktem oskarżenia, komisja dyscyplinarna może rozpoznać sprawę co do tego czynu tylko za zgodą obwinionego.

§ 29. Jeżeli obwiniony popełnił kilka przewinień dyscyplinarnych, komisja dyscyplinarna wymierza karę łączną.

§ 30. 1. Po zamknięciu rozprawy i naradzie przewodniczący ogłasza stronom podpisaną przez zespół orzekający sentencję orzeczenia.

2. W sprawach szczególnie zawilych komisja dyscyplinarna może odroczyć ogłoszenie sentencji orzeczenia najwyżej na 3 dni.

3. Uzasadnienie orzeczenia należy sporządzić w ciągu 14 dni i doręczyć orzeczenie wraz z uzasadnieniem obwinionemu, rzecznikowi dyscyplinarnemu, Prezesowi Urzędu Patentowego, a także pokrzywdzonemu i prokuratorowi, jeżeli brali udział w rozprawie albo jeżeli w terminie 7 dni od ogłoszenia sentencji orzeczenia zażądali jego doręczenia.

## Rozdział 5.

### Srodki odwoławcze.

§ 31. 1. Odwołanie od orzeczenia komisji dyscyplinarnej służy obwinionemu, któremu wymierzono karę dyscyplinarną, oraz oskarżycielowi i pokrzywdzonemu.

2. Odwołanie służy nadto prokuratorowi, który brał udział w postępowaniu dyscyplinarnym albo w terminie 7 dni od ogłoszenia sentencji orzeczenia zażądał jego doręczenia.

§ 32. 1. Odwołanie wraz z odpisami dla stron wnosi się do komisji dyscyplinarnej w terminie 14 dni od daty doręczenia rozstrzygnięcia wraz z uzasadnieniem. Odpis odwołania doręcza się stronie przeciwnej.

2. Komisja dyscyplinarna przekazuje Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej odwołanie wraz z aktami sprawy w terminie 14 dni od daty jego wpływu albo je odrzuca, jeżeli jest ono niedopuszczalne, spóźnione lub nie zostało podpisane przez osobę uprawnioną.

3. Od postanowienia o odrzuceniu odwołania służy odwołanie.

## Rozdział 6.

### Postępowanie przed Odwoławczą Komisją Dyscyplinarną.

§ 33. 1. Rozprawę odwoławczą rozpisuje przewodniczący lub wiceprzewodniczący Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej, a w razie powzięcia wątpliwości, czy odwołanie odpowiada wymaganiom, kieruje sprawę na posiedzenie niejawne.

2. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna rozstrzyga na posiedzeniu niejawnym o dopuszczeniu nowych dowodów, może ona również zarządzić uzupełnienie dochodzenia, zlecając te czynności rzecznikowi dyscyplinarnemu lub jednemu z członków zespołu orzekającego.

§ 34. Cofnięcie odwołania przez stronę przed rozpoczęciem rozprawy odwoławczej wiąże Odwoławczą Komisję Dyscyplinarną.

§ 35. Oskarżycielem przed Odwoławczą Komisją Dyscyplinarną jest rzecznik dyscyplinarny, a ponadto może nim być prokurator delegowany przez Prokuratora Generalnego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 36. 1. W postępowaniu odwoławczym stosuje się odpowiednio przepisy o postępowaniu w pierwszej instancji, z tym że na rozprawie pierwszy głos służy stronie odwołującej się, a jeżeli obie strony odwołały się — oskarżycielowi.

2. Po zamknięciu rozprawy Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna:

- 1) zatwierdza zaskarżone orzeczenie albo
- 2) uchyla je w całości lub w części, wydając nowe orzeczenie lub przekazując sprawę Komisji Dyscyplinarnej do ponownego rozpoznania.

§ 37. 1. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna rozpoznaje sprawę w granicach odwołania.

2. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna niezależnie od granic odwołania:

- 1) bierze z urzędu pod rozwagę, czy nie zachodzi nieważność postępowania z przyczyn przewidzianych w kodeksie postępowania karnego,
- 2) umarza postępowanie, jeżeli zaszła okoliczność wyłączająca ściganie.

3. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna może zwiększyć obwinionemu karę wymierzoną przez komisję dyscyplinarną tylko wówczas, gdy odwołanie wniósł oskarżyciel.

## Rozdział 7.

### Koszty postępowania.

§ 38. 1. Koszty postępowania dyscyplinarnego są pokrywane w formie opłaty zryczałtowanej. Koszty ustala komisja dyscyplinarna pierwszej instancji.

Opłata zryczałtowana wynosi:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1) przy wymierzeniu kary upomnienia                                | — 300 zł,   |
| 2) przy wymierzeniu kary nagany                                    | — 600 zł,   |
| 3) przy wymierzeniu kary zawieszenia w czynnościach zawodowych     | — 1.200 zł, |
| 4) przy wymierzeniu kary skreślenia z listy rzeczników patentowych | — 3.000 zł. |

2. Jeżeli koszty postępowania poniesione w sprawie okażą się wyższe od opłaty zryczałtowanej, komisja dyscyplinarna ustala koszty postępowania w faktycznej wysokości.

3. Opłaty zryczałtowane są w obu instancjach jednakowe, przy czym za podstawę bierze się ostateczny wymiar kary.

§ 39. 1. Koszty postępowania dyscyplinarnego ponosi w razie orzeczenia skazującego obwiniony, a w pozostałych przypadkach — Skarb Państwa.

2. Jeżeli jednym orzeczeniem skazano dwóch lub więcej obwinionych, opłatę zryczałtowaną ponosi każdy z nich z osobna, natomiast za poniesione w toku postępowania wydatki odpowiadają oni solidarnie, chyba że komisja dyscyplinarna postanowi inaczej.

3. Jeżeli komisja dyscyplinarna nie określi w orzeczeniu kosztów postępowania, obliczenia ich dokonuje przewodniczący komisji dyscyplinarnej; od postanowienia przewodniczącego służy odwołanie do komisji.

4. Komisja dyscyplinarna może orzec zwolnienie ukaranego od całości lub części kosztów postępowania dyscyplinarnego.

## Rozdział 8.

### Wznowienie postępowania.

§ 40. 1. Jeżeli po zakończeniu postępowania dyscyplinarnego wyjdą na jaw nowe fakty lub dowody, które mogłyby mieć istotny wpływ na treść orzeczenia, komisja dyscyplinarna, która wydała ostatnie orzeczenie, może na wniosek oskarżyciela lub skazanego zarządzić wznowienie postępowania.

2. O wznowieniu postępowania komisja dyscyplinarna postanawia na posiedzeniu niejawnym. Przed wydaniem postanowienia komisja dyscyplinarna zarządzi w razie potrzeby sprawdzenie powołanych we wniosku okoliczności.

3. Podstawą wznowienia mogą być tylko takie fakty i dowody, które przed zakończeniem postępowania nie były znane ani stronie składającej wniosek, ani komisji dyscyplinarnej.

4. Wznowienie postępowania na niekorzyść skazanego nie może być zarządzone, jeżeli nastąpiło już przedawnienie ścigania. W razie wznowienia postępowania na korzyść skazanego nie można mu wymierzyć kary surowszej niż ta, na którą go poprzednio prawomocnie skazano.

5. W razie śmierci lub choroby umysłowej skazanego wniosek o wznowienie postępowania na jego korzyść mogą zgłosić: małżonek skazanego, jego krewny w linii prostej, brat lub siostra oraz oskarżyciel.

6. Wznowione postępowanie łączy się według zasad ogólnych.

## Rozdział 9.

### Przepis końcowy.

§ 41. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

73

## ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 21 października 1959 r.

w sprawie organizacji, zakresu działania i zasad funkcjonowania Zrzeszenia Rzeczników Patentowych.

(Dz. U. z dnia 2.11.1959 r. Nr 59, poz. 352)

Na podstawie art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządza się, co następuje:

## Rozdział 1.

### Przepisy ogólne.

§ 1. Osoby wpisane na listę rzeczników patentowych, prowadzoną przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, tworzą Zrzeszenie Rzeczników Patentowych.

§ 2. Siedzibą Zrzeszenia Rzeczników Patentowych, zwanego dalej „Zrzeszeniem”, jest m. st. Warszawa, a terenem jego działalności jest obszar Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 3. Zrzeszenie podlega przepisom prawnym o stowarzyszeniach, o ile przepisy ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) oraz przepisy wydane na podstawie tej ustawy nie stanowią inaczej.

§ 4. Okres trwania Zrzeszenia jest nieograniczony.

§ 5. Nadzór nad działalnością Zrzeszenia wynikający z przepisów prawnych o stowarzyszeniach sprawuje Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 6. Prezes Urzędu Patentowego uchyla uchwały Zrzeszenia sprzeczne z prawem oraz uchyla lub za-

wiesza uchwały Zrzeszenia, jeśli tego wymaga interes publiczny.

§ 7. 1. Prezes Urzędu Patentowego może zawiesić albo rozwiązać zarząd Zrzeszenia, który przez swe działanie lub zaniechanie narusza prawo lub zagraża interesowi publicznemu albo działa niezgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia.

2. W razie zawieszenia lub rozwiązania Zarządu Zrzeszenia Prezes Urzędu Patentowego poleca, na czas zawieszenia lub do czasu wyboru nowego Zarządu, wykonywanie czynności Zarządu wyznaczonym przez siebie osobom spośród rzeczników patentowych.

3. W razie nieuchylenia zawieszenia Zarządu Zrzeszenia zawieszenie to traci moc z upływem dwóch miesięcy od zawieszenia.

§ 8. Od decyzji Prezesa Urzędu Patentowego zawieszającej lub uchylającej uchwałę Zrzeszenia albo zawieszającej lub rozwiązującej Zarząd tego Zrzeszenia Walne Zebranie Zrzeszenia może wnieść w terminie czterech miesięcy odwołanie do Prezesa Rady Ministrów.

§ 9. Prezes Urzędu Patentowego ma prawo brać udział lub wyznaczyć swego przedstawiciela do uczestniczenia bez prawa głosowania w obradach i zebraniach Zrzeszenia.

## Rozdział 2.

### Zadania Zrzeszenia.

§ 10. Do zadań Zrzeszenia należy:

- 1) ustalanie prawidłowych zasad wykonywania zawodu rzecznika patentowego oraz sprawowanie kontroli przestrzegania tych zasad,
- 2) reprezentowanie ogółu rzeczników patentowych,
- 3) ochrona zawodowych interesów jego członków,
- 4) wydawanie opinii dla Prezesa Urzędu Patentowego o osobach ubiegających się o wpisanie na listę rzeczników patentowych,
- 5) udzielanie pomocy kandydatom na rzeczników patentowych przy odbywaniu przez nich praktyki,
- 6) rozstrzyganie wątpliwości co do przyjęcia zastępstwa przez rzecznika patentowego oraz podejmowanie decyzji co do odmowy przez rzecznika patentowego przyjęcia zastępstwa lub udzielenia pomocy,
- 7) występowanie z wnioskami w sprawach wysokości wynagrodzenia za czynności zawodowe rzeczników patentowych, określenia przypadków, w których wynagrodzenia nie pobiera się lub pobiera się wynagrodzenie zmniejszone, oraz trybu postępowania w tych sprawach,
- 8) przedstawianie kandydatów spośród rzeczników patentowych na członków komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych,
- 9) przedkładanie wniosków w sprawie przedmiotu egzaminu na rzecznika patentowego,
- 10) zawiadamianie Prezesa Urzędu Patentowego o naruszeniu przez rzecznika patentowego prawa lub jego obowiązków zawodowych,
- 11) kierowanie spraw rzeczników patentowych do postępowania dyscyplinarnego,
- 12) rozstrzyganie sporów między członkami Zrzeszenia w sprawach dotyczących wykonywania zawodu rzecznika patentowego,
- 13) występowanie z wnioskami w sprawach ustawodawstwa dotyczącego ochrony własności przemysłowej,
- 14) współpraca z organizacjami społecznymi, naukowymi i zawodowymi w kraju i za granicą w zakresie wynalazczości oraz postępu technicznego.

## Rozdział 3.

### Członkowie Zrzeszenia.

§ 11. 1. Członkiem Zrzeszenia staje się każda osoba wpisana na listę rzeczników patentowych.

2. Rzecznik patentowy przestaje być członkiem Zrzeszenia z chwilą skreślenia go z listy rzeczników patentowych.

3. Członkostwo w Zrzeszeniu nie wyklucza możliwości należenia do innych organizacji społecznych lub zawodowych.

4. Członek Zrzeszenia zawieszony w czynnościach zawodowych rzecznika patentowego nie może w czasie tego zawieszenia pełnić funkcji we władzach Zrzeszenia ani być wybierany do tych władz.

§ 12. Członek Zrzeszenia ma prawo:

- 1) biernego i czynnego prawa wyborczego do władz Zrzeszenia z ograniczeniami wynikającymi z § 11 ust. 4,
- 2) brania udziału w zebraniach i naradach Zrzeszenia oraz wypowiedzania się i stawiania wniosków we wszystkich sprawach dotyczących Zrzeszenia i działalności władz Zrzeszenia,
- 3) żądania rozpatrzenia przez Zarząd Zrzeszenia spraw przez siebie przedstawionych i wchodzących w zakres działalności Zrzeszenia,
- 4) brania udziału we wszystkich posiedzeniach i naradach władz Zrzeszenia, na których są omawiane sprawy dotyczące jego osoby,
- 5) odwoływania się od decyzji zarządu do Walnego Zebrania Zrzeszenia.

§ 13. Członek Zrzeszenia jest obowiązany:

- 1) realizować zadania Zrzeszenia,
- 2) wykonywać uchwały, zarządzenia i decyzje władz Zrzeszenia,
- 3) zawiadamiać Zarząd Zrzeszenia o objęciu przez siebie stanowiska lub przyjęciu zajęcia zarobkowego, nie polegającego na wykonywaniu zawodu rzecznika patentowego,
- 4) zawiadamiać Zarząd Zrzeszenia o ustanowieniu swego zastępstwa w razie czasowej niemożności wykonywania przez siebie zawodu rzecznika patentowego,
- 5) w razie niemożności załatwienia sporu z innym rzecznikiem patentowym, wynikłego w związku z wykonywaniem zawodu, przedstawić sprawę Zarządowi Zrzeszenia.

## Rozdział 4.

### Władze Zrzeszenia.

§ 14. 1. Władzami Zrzeszenia są:

- 1) Walne Zebranie jako najwyższa władza Zrzeszenia,
- 2) Zarząd składający się z prezesa, wiceprezesa, sekretarza i skarbnika, przy czym funkcje sekretarza i skarbnika może pełnić jedna osoba,
- 3) Komisja Rewizyjna składająca się z przewodniczącego, dwóch członków i jednego zastępcy.

2. Zarząd i Komisja Rewizyjna Zrzeszenia są wybierane na okres trzech lat.

§ 15. 1. Członkowie władz Zrzeszenia pełnią swe funkcje bezpłatnie.

2. Członkom władz Zrzeszenia przysługuje zwrot kosztów poniesionych w związku z pełnieniem ich obowiązków.

§ 16. 1. Walne Zebranie Zrzeszenia powinno być zwoływane raz w roku.

2. Walne Zebranie może być zwoływane przez Zarząd Zrzeszenia w każdym czasie dla załatwienia ważnych spraw.

3. Zarząd Zrzeszenia zwołuje bezwzględnie Walne Zebranie w razie:

- 1) pisemnego żądania co najmniej połowy wszystkich członków Zrzeszenia,
- 2) pisemnego wniosku Komisji Rewizyjnej Zrzeszenia,
- 3) ustąpienia lub utraty funkcji przez przewodniczącego lub wiceprzewodniczącego Zarządu lub co najmniej przez dwie osoby wchodzące w skład Komisji Rewizyjnej.

4. W razie rozwiązania Zarządu przez Prezesa Urzędu Patentowego wyboru nowego Zarządu dokonuje Walne Zebranie, które zwołują w ciągu trzech miesięcy od dnia rozwiązania Zarządu osoby wyznaczone przez Prezesa Urzędu Patentowego.

5. Walne Zebranie zwołuje Zarząd przez powiadomienie członków Zrzeszenia, na dwa tygodnie przed terminem, o terminie zebrania i o porządku obrad.

6. Pierwsze Walne Zebranie zostanie zwołane i przygotowane przez komitet organizacyjny wyznaczony przez Prezesa Urzędu Patentowego w terminie dwóch miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 17. 1. Do ważności uchwał Walnego Zebrania Zrzeszenia wymagana jest obecność na posiedzeniu co najmniej połowy członków Zrzeszenia.

2. W razie braku określonej w ust. 1 liczby członków ustala się nowy termin Walnego Zebrania. Uchwały Walnego Zebrania powołanego w nowym terminie są prawomocne bez względu na liczbę obecnych członków na posiedzeniu.

§ 18. Do właściwości Walnego Zebrania Zrzeszenia należy:

- 1) wybieranie w głosowaniu tajnym i imiennym, zwykłą większością głosów, Zarządu i Komisji Rewizyjnej,
- 2) uchwalanie wniosków w sprawie zmian organizacji Zrzeszenia oraz zatwierdzanie regulaminu działalności Zarządu,
- 3) podejmowanie uchwał w sprawach dotyczących wykonywania zawodu rzecznika patentowego, ochrony zawodowych interesów członków Zrzeszenia, współpracy Zrzeszenia z innymi organizacjami w kraju i za granicą oraz uchwalanie wniosków dotyczących kwalifikacji zawodowych i wynagrodzenia za czynności zawodowe rzeczników patentowych,
- 4) ocena działalności Zarządu i przyjmowanie sprawozdań Zarządu i Komisji Rewizyjnej,
- 5) uchwalanie budżetu Zrzeszenia, podejmowanie decyzji w sprawach majątkowych oraz ustalanie wysokości składek i wpisowego,
- 6) odwoływanie się od decyzji Prezesa Urzędu Patentowego, zawieszającej lub uchylającej uchwałę Zrzeszenia albo zawieszającej lub rozwiązującej Zarząd Zrzeszenia,
- 7) rozpatrywanie odwołań członków Zrzeszenia od decyzji Zarządu oraz rozpatrywanie innych spraw i wniosków, zgłoszonych przez członków Zrzeszenia.

§ 19. Do właściwości Zarządu Zrzeszenia należy:

- 1) reprezentowanie Zrzeszenia na zewnątrz, wykonywanie czynności należących do władz Zrzeszenia, a nie zastrzeżonych Walnemu Zebraniu, oraz realizowanie postanowień Walnego Zebrania,
- 2) prowadzenie czynności biurowych i kancelaryjnych Zrzeszenia.

§ 20. 1. Zarząd kieruje się w swej działalności regulaminem zatwierdzonym przez Walne Zebranie.

2. Zobowiązania Zrzeszenia powinny być podpisywane przez prezesa lub wiceprezesa Zarządu i skarbnika.

3. W posiedzeniach Zarządu mogą brać udział z głosem doradczym członkowie Komisji Rewizyjnej oraz powołani przez Zarząd lub Komisję Rewizyjną członkowie Zrzeszenia.

4. Członek Zarządu przestaje być członkiem Zarządu wskutek:

- 1) zrzeczenia się swej funkcji,
- 2) trzykrotnej nieusprawiedliwionej nieobecności na posiedzeniach Zarządu,
- 3) na podstawie uchwały Walnego Zebrania, pozbawiającej go tej funkcji,
- 4) rozwiązania Zarządu przez Prezesa Urzędu Patentowego,
- 5) skreślenia z listy rzeczników patentowych.

5. W razie ustąpienia lub utraty funkcji przez skarbnika lub sekretarza Zarząd może dokooptować w porozumieniu z Komisją Rewizyjną na jego miejsce innego członka Zrzeszenia albo może zwołać Walne Zebranie dla dokonania wyboru skarbnika lub sekretarza.

6. Uchwały Zarządu zapadają zwykłą większością głosów. W razie równości głosów decyduje głos przewodniczącego.

7. Od uchwał i decyzji Zarządu służy prawo odwołania do najbliższego Walnego Zebrania. Odwołanie nie wstrzymuje wykonania uchwały lub decyzji Zarządu.

8. Protokoły z posiedzenia Zarządu powinny być dostępne dla członków Zrzeszenia.

§ 21. 1. Do właściwości Komisji Rewizyjnej należy sprawowanie kontroli nad działalnością Zarządu.

2. Komisja Rewizyjna przeprowadza kontrolę co najmniej dwa razy w roku oraz przedstawia wyniki kontroli i wnioski Walnemu Zebraniu.

3. W razie stwierdzenia naruszenia przez Zarząd przepisów niniejszego rozporządzenia lub stwierdzenia, że działalność Zarządu jest szkodliwa dla Zrzeszenia, Komisja Rewizyjna występuje z wnioskiem do Zarządu o zwołanie Walnego Zebrania.

4. Członek Komisji Rewizyjnej przestaje być członkiem tej Komisji wskutek:

- 1) zrzeczenia się swej funkcji,
- 2) dwukrotnej nieusprawiedliwionej nieobecności na posiedzeniach Komisji Rewizyjnej,
- 3) na podstawie uchwały Walnego Zebrania, pozbawiającej go tej funkcji,
- 4) skreślenia z listy rzeczników patentowych.

#### Rozdział 5.

#### Przepis końcowy,

§ 22. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

74

### ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 14 października 1959 r.

w sprawie zezwolenia dla rzeczników patentowych na niektóre czynności obrotu wartościami dewizowymi. (Monitor Polski z dnia 29.10.1959 r. Nr 89, poz. 476)

Na podstawie art. 10 ust. 1 w związku z art. 19 ust. 1 ustawy dewizowej z dnia 28 marca 1952 r. (Dz. U. Nr 21, poz. 133) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zezwala się rzecznikom patentowym wpisanym na listę rzeczników patentowych na zawieranie umów z cudzoziemcami dewizowymi o świadczenie usług określonych zarządzeniem Ministra Finansów z dnia 14 czerwca 1958 r. w sprawie opłat za czynności rzeczników patentowych (Monitor Polski Nr 50, poz. 294), na warunkach określonych w niniejszym zarządzeniu.

§ 2. Umowy rzeczników patentowych z cudzoziemcami dewizowymi o usługi związane z ochroną za granicą wynalazków i wzorów oraz znaków towarowych na zlecenie krajowców dewizowych mogą być zawierane, jeżeli:

- 1) uzyskanie ochrony za granicą wynalazków i wzorów uznane zostało za celowe przez Urząd Patentowy PRL, znaków zaś towarowych przez Ministerstwo Handlu Zagranicznego,
- 2) zlecenie na dokonanie ochrony za granicą wynalazków, wzorów lub znaków towarowych udzielone zostało rzecznikowi patentowemu przez jednostkę posiadającą odpowiednie środki w planie dewizowym bądź — za zgodą Urzędu Patentowego PRL i w ciężar jego planu dewizowego — przez inną jednostkę (osobę).

§ 3. Zaspokojenie należności z tytułu honorariów, opłat i kosztów przewidzianych w umowach o usługi związane z ochroną w kraju wynalazków i wzorów oraz znaków towarowych na zlecenie cudzoziemców dewizowych następuje:

- 1) w zagranicznych środkach płatniczych z zastrzeżeniem przekazania ich za pośrednictwem Narodowego Banku Polskiego, Banku Handlowego w Warszawie S. A. lub Banku Polska Kasa Opieki bądź
- 2) w złotych płatnych z zagranicznego wolnego rachunku zleceniodawcy, zasillanego wolnymi dewizami lub walutą kraju zleceniodawcy.

§ 4. Ustalenie lub przyjęcie zaspokojenia należności z tytułów wymienionych w § 3 w sposób inny niż przewidziany w tym paragrafie wymaga osobnego zezwolenia dewizowego.

§ 5. 1. Zezwala się rzecznikom patentowym na wykładanie za dających zlecenie cudzoziemców dewizowych, działających za pośrednictwem zagranicznych rzeczników patentowych własnych pieniędzy na koszty i opłaty związane z prowadzeniem spraw tych cudzoziemców, pod warunkiem, że:

- 1) suma kwot wyłożonych w jednej sprawie nie przekroczy zł 5.000,
- 2) otrzymanie zaliczki z zagranicy na koszty i opłaty nie jest możliwe w terminie, którego niedotrzymanie w postępowaniu o ochronę wynalazków i wzorów oraz znaków towarowych pociągnęłoby szkodę dla dającego zlecenie.

2. Należność przypadająca od dającego zlecenie z tytułu wyłożonej za niego sumy powinna być zrealizowana w terminie 6 miesięcy, licząc od dnia wyłożenia, w sposób zgodny z przepisami § 3.

§ 6. Traci moc zarządzenie Ministra Finansów z dnia 17 grudnia 1954 r. w sprawie zezwolenia na dokonywanie przez Kolegium Rzeczników Patentowych niektórych czynności obrotu wartościami dewizowymi.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. J. Kole

75

### RZECZNIICY PATENTOWI

#### Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 10 października 1959 r. zostali wpisani na listę rzeczników patentowych:

Adam Górski — Poznań, ul. Gwardii Ludowej 28 m 8

Bronisław Piławski — Wrocław, Plac Grunwaldzki, Politechnika

Aleksander Zetel — Warszawa, ul. Hoża 5/7 m 35

Dnia 2 listopada 1959 r. został wpisany na listę rzeczników patentowych:

Aleksander Riedel — Warszawa-Brwinów, ul. Bato-

rego 7

## Z A G R A N I C A

### Czechosłowacja

76

#### NOWA USTAWA O WYNALAZKACH, ODKRYCIACH I PROJEKTACH RACJONALIZATORSKICH

Nowa czechosłowacka ustawa o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich, która weszła w życie z dniem 15 sierpnia 1957 r., świadczy o opiece, jaką Państwo otacza wynalazców i nowatorów<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Tekst tej ustawy został zamieszczony w tłumaczeniu na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 1, poz. 6.

Prawodawstwo, obowiązujące dotychczas w zakresie wynalazków i projektów racjonalizatorskich, opierało się na ustawie nr 6 z 1952 r. Slg, zmienionej w 1953 r. Okazało się, że licznych luk tej ustawy nie była w stanie usunąć całkowicie nawet nowelizacja z 1953 r. Dlatego też w 1956 r. Rząd postanowił opracować nową ustawę. Projekt został poddany pod dyskusję publiczną, zorganizowaną przez związki zawodowe. W dyskusji tej wzięło udział tysiące pracowników.

Nowa ustawa przejęła z dotychczasowej te przepisy, które zdały egzamin. Jej głównym celem jest zapewnienie postępu w dziedzinie wynalazczości i racjonalizacji oraz usunięcie stwierdzonych dotychczas luk. Nie można zaprzeczyć, że luk było dużo.



Nowa ustawa podkreśla zasadę, według której ruch wynalazczy i nowatorski jest nieodłącznie związany z postępowaniem technicznym. Dlatego też kierowanie tym ruchem stanowi niezbędną część działalności każdego kierownika w dziedzinie gospodarki.

Nowa ustawa ustala, co należy rozumieć przez wynalazek i przez projekt racjonalizatorski, podczas gdy dawna ustawa nie zawierała w tej sprawie żadnych przepisów. W myśl ustawy za wynalazek należy uważać rozwiązanie zagadnienia technicznego, nowe i stanowiące postęp w stosunku do obecnego stanu techniki, wyrażający się nowymi lub większymi wynikami. Powinno to więc być rozwiązanie zagadnienia technicznego, rozwiązanie nowe i stanowiące postęp. Postęp powinien wyrażać się nowymi lub większymi wynikami.

Jak dotychczas, patent można udzielić tylko na wynalazek, którego przedmiot może być wytwarzany w sposób przemysłowy lub może być stosowany przy produkcji. Co do środków żywności, lekarstw i substancji wytwarzanych sposobem chemicznym patent można udzielić tylko na określony sposób wytwarzania.

Nowym przepisem jest przepis, który przewiduje wydawanie świadectw autorskich na nowe metody leczenia chorób i zapobiegania chorobom, na nowe odmiany nasion lub roślin i na nowe rasy zwierząt.

Jedynie twórca wynalazku lub jego spadkobiercy mogą ubiegać się o udzielenie patentu. Patent można udzielić tylko na rzecz twórcy wynalazku. Chodzi tu o zapewnienie, aby obok wynalazku było zawsze podane nazwisko twórcy. Z tego samego powodu nie został przejęty z poprzedniej ustawy przepis, dotyczący przenoszenia patentu. Jeżeli twórca dokonał wynalazku w ramach swej pracy w przedsiębiorstwie, albo jeżeli otrzymał on od przedsiębiorstwa pomoc finansową na dokonanie swego wynalazku, jest obowiązany wziąć pod uwagę te okoliczności w czasie dokonania zgłoszenia patentowego, o którym powinien powiadomić przedsiębiorstwo.

Wynalazek, który stanowi przedmiot patentu, może być w zasadzie wykonywany tylko za zgodą twórcy wynalazku lub jego spadkobierców. Ustawa określa pojęcie „wykonywania wynalazku” stwierdzając, że wynalazek jest wykonywany przez osobę, która wytwarza w sposób przemysłowy przedmiot wynalazku, która handluje nim, albo stosuje go w sposób przemysłowy lub stosuje przy wytwarzaniu sposobu, którego dotyczy wynalazek. Skutki patentu zostały więc znacznie rozszerzone w stosunku do dotychczasowego ustawodawstwa. Ustawa chce przez to zapewnić właścicielowi czechosłowackiego patentu ochronę podobną do tej, jaka została przyznana za granicą. Zezwolenie na wykonywanie patentu powinno być przedmiotem umowy, która wchodzi w życie jedynie w chwili wpisania jej do rejestru patentów. Jeżeli patent nie został jeszcze udzielony, umowa dotycząca wykonywania przedmiotu zgłoszenia patentowego zależy od warunku rozwiązującego, że patent będzie rzeczywiście udzielony.

W pewnych przypadkach prawo wykonywania patentu przysługuje Państwu z mocy samej ustawy. Są to następujące przypadki:

a) jeżeli wynalazek został dokonany przez twórcę w ramach jego pracy w przedsiębiorstwie lub jeżeli twórca otrzymał od przedsiębiorstwa pomoc finansową na dokonanie swego wynalazku;

b) jeżeli wynalazek został odstąpiony Państwu. Odstąpienie może nastąpić jednocześnie z dokonaniem zgłoszenia patentowego lub w dacie późniejszej.

W wymienionych przypadkach Państwo ma prawo wykonywać patent bez zawarcia umowy, dotyczącej wykonywania wynalazku. Jeżeli w wymienionych przypadkach Państwo podejmuje się wykonywania wynalazku, zawiera z twórcą umowę w sprawie udziału twórcy we wprowadzeniu w życie i w sto-

sowaniu wynalazku oraz w wynagrodzeniu i sposobie jego wypłaty. Jeżeli nie jest możliwe porozumienie się z twórcą w przedmiocie wynagrodzenia, sprawę należy natychmiast przekazać do arbitrażu właściwej organizacji związkowej. Jeżeli nie można również tam uzyskać porozumienia, spór przekazuje się sądowi do rozstrzygnięcia. Ustawa przewiduje więc obowiązek przekazania sprawy do arbitrażu, co dotychczas nie miało miejsca. Przyjmuje się jednak, że przypadki przekazywane sądowi będą raczej wyjątkiem.

Okres trwania ważności patentu, przewidziany w poprzedniej ustawie, nie został zmieniony. Wynosi on nadal 15 lat od daty dokonania zgłoszenia patentowego. Tak samo przyczyny wykreślenia patentu nie zostały w zasadzie zmienione.

Patent ulega unieważnieniu, jak dotychczas, jeżeli Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji stwierdzi, że nie zostały spełnione warunki, przewidziane dla udzielenia patentu. Orzeczenie, unieważniające patent, może być wydane na wniosek lub z urzędu. Jest również możliwe unieważnienie tylko części patentu.

Jak dotychczas, rozstrzyganie sporów w sprawie autorstwa wynalazku należy do właściwości sądu. Patent zostaje wpisany do rejestru na rzecz osoby, uznanej za twórcę lub współtwórcę prawomocnym orzeczeniem sądu. Przez wpis zmiany właściciela prawa i obowiązki, wynikające z umowy dotyczącej wykonywania wynalazku, przechodzą na osobę, na której rzecz patent został wpisany.

Prawa, wynikające z uprzedniego używania, są tak unormowane, że patent nie jest skuteczny w stosunku do osoby, która niezależnie od twórcy i przed dokonaniem zgłoszenia patentowego wykonywała przedmiot patentu lub podjęła w tym celu konieczne kroki.

Nowa ustawa nie zna pojęcia wyłączenie. Jeżeli wynalazek ma wielkie znaczenie dla Państwa i jeżeli nie jest możliwe dojście do porozumienia w sprawie warunków dotyczących wykonywania wynalazku, Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji orzeka w sprawie prawa Państwa do wykonywania wynalazku bez zgody właściciela patentu. Jeżeli nie jest możliwe dojście do porozumienia w przedmiocie wynagrodzenia, wydawanie orzeczeń należy do właściwości sądów. Postanowienia te znajdują zastosowanie jedynie wyjątkowo.

Pojęcie patentu zależnego odpowiada pojęciu dawniejszej ustawy. Patentu zależnego udziela się na wynalazek, który zależy od innego wynalazku, stanowiącego już przedmiot patentu, oraz który nie może być wykonywany bez koniecznego stosowania wcześniej zgłoszonego wynalazku.

Dotychczas zgłoszenia patentowe były dokonywane we właściwych urzędach centralnych (ministerstwach). Według nowej ustawy można ich dokonywać tylko w Urzędzie do Spraw Wynalazków i Normalizacji. Chciano przez to uprościć tryb postępowania i zabezpieczyć bardziej rozumnie prawa pierwszeństwa. Prawa te nabywa zgłaszający w chwili, w której zgłoszenie patentowe zostało dokonane w Urzędzie do Spraw Wynalazków i Normalizacji.

Jeżeli zgłaszający nie wykona skierowanego do niego wezwania i nie poprawi zgłoszenia w wyznaczonym mu terminie, Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji może zawiesić postępowanie, wszczęte w sprawie zgłoszenia. Urząd może również zażądać od zgłaszającego przedłożenia w ustalonym terminie dowodu, stwierdzającego że przedmiot zgłoszenia może być zrealizowany.

W celu umożliwienia szerokiej publiczności zbadania, czy wynalazek może być opatentowany, w szczególności i przede wszystkim czy wynalazek jest nowy, Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji wykląda publicznie zgłoszenie patentowe ze wszystkimi jego załącznikami w okresie dwóch miesięcy. Każdy może w okresie trzech miesięcy po takim wyłożeniu

zgłoszenia patentowego złożyć sprzeciw przeciwko ewentualnemu udzieleniu patentu. Zgłaszający ma prawo zapoznania się z każdą dokumentacją, przeciwstawioną mu w toku badania zgłoszenia patentowego (z wyjątkiem dokumentacji tajnej).

Po zamknięciu postępowania badawczego Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji udziela patentu lub odrzuca zgłoszenie patentowe. Pojęcie „nowości” zostało określone w sposób bardziej szeroki w nowej ustawie aniżeli w dawniejszej. Można przyjąć jako zasadę ogólną, że przedmiotu zgłoszenia patentowego nie uważa się za nowy, jeżeli stwierdzi się, iż był znany w Republice Czechosłowacji lub za granicą przed dokonaniem zgłoszenia patentowego.

Decyzje Urzędu mogą być przedmiotem odwołania, które należy wnieść w ciągu trzydziestu dni od zawiadomienia o decyzji; odwołanie, wniesione w odpowiednim czasie, ma skutek zawieszający. Decyzja, wydana w wyniku odwołania, jest ostateczna.

Inaczej aniżeli w poprzednim prawodawstwie, nowa ustawa przewiduje możliwość przywrócenia do stanu poprzedniego (możliwość przywrócenia terminu), gdy osoby uczestniczące w postępowaniu nie zachowały terminu z przyczyn uzasadnionych. Wniosek o przywrócenie do stanu poprzedniego należy złożyć w ciągu dwóch miesięcy od chwili ustania przeszkody.

Wynalazki, dokonane w Czechosłowacji, można zgłaszać za granicą tylko po ogłoszeniu ich do opatentowania w Czechosłowacji. Obywatele czechosłowaccy nie mogą dokonywać zgłoszeń patentowych za granicą bez uzyskania najpierw zezwolenia Urzędu do Spraw Wynalazków i Normalizacji. Tak samo odnośnie zawierania umów w sprawie wynalazków, zgłoszonych za granicą, lub patentów, udzielonych za granicą. Obywatele czechosłowaccy nie mogą bez zezwolenia Urzędu do Spraw Wynalazków i normalizacji udzielać osobom zagranicznym zezwoleń na wykonywanie wynalazków, na które w Czechosłowacji udzielono patentów lub które zgłoszono do opatentowania.

Nowa ustawa zawiera również ważne postanowienia w zakresie odkryć. Za odkrycie uważa się stwierdzenie zjawisk, właściwości lub prawidłowości świata materialnego, które istnieją obiektywnie i które nie były uprzednio znane. Odkrycia mogą dotyczyć wszystkich gałęzi działalności gospodarczej. Jedynie na odkrycia o charakterze geograficznym lub geologicznym nie można wydawać dyplomów. Dyplomy wydaje Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji na podstawie opinii Czechosłowackiej Akademii Nauk lub ewentualnie Czechosłowackiej Akademii Nauk Rolnych. Twórcom odkryć, na które zostały wydane dyplomy, wypłaca się wynagrodzenie.

Ustawa zawiera poza tym bardzo ważne postanowienia, dotyczące projektów racjonalizatorskich. Zarządzenie wykonawcze zawiera przepisy szczegółowe, dotyczące zgłaszania, badania i stosowania projektów racjonalizatorskich. Ustawa określa, co należy rozumieć przez projekt racjonalizatorski. Określenie, jakie zawierała tu dawniejsza ustawa, nie zostało przejęte. Okazało się, że ma ono braki, oraz powodowało ono liczne spory co do charakteru, jaki powinien mieć projekt racjonalizatorski.

W zasadzie projekty racjonalizatorskie należy zgłaszać na piśmie w przedsiębiorstwie, którego działalności one dotyczą

W tym samym czasie, co nowa ustawa i jej zarządzenia wykonawcze, weszły w życie nowe instrukcje dotyczące wynagradzania za wynalazki, odkrycia i projekty racjonalizatorskie.

Nowe postanowienia zmierzają głównie do umożliwienia rychłego poznania i zastosowania wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

(„La propriété industrielle” z 1959 r. nr 6, str. 122-124)

## Holandia

77

### ZARZĄDZENIE W SPRAWIE WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

(Tekst jednolity z dnia 15 czerwca 1957 r.)<sup>1)</sup>

#### Rozdział I.

#### Przepisy ogólne.

**Art. 1.** Biuro Własności Przemysłowej obejmuje:

- a) Urząd Patentowy,
- b) Biuro Znaków Fabrycznych i Handlowych.

**Art. 2.** (1) Kierownictwo Biurem Własności Przemysłowej powierza się dyrektorowi, z zastrzeżeniem — odnośnie Urzędu Patentowego — przepisów niniejszego zarządzenia i zarządzenia w sprawie patentów.

(2) Prezes Urzędu Patentowego jest jednocześnie dyrektorem Biura Własności Przemysłowej.

(3) Dyrektor jest uprawniony do przekazania, na swoją własną odpowiedzialność, części swych obowiązków funkcjonariuszowi Biura Własności Przemysłowej.

**Art. 3.** (1) Funkcjonariuszom i urzędnikom Biura Własności Przemysłowej zakazuje się wykonywania innej działalności zarobkowej bez zezwolenia Ministra, któremu podlega to Biuro. Nie mogą oni być jednocześnie adwokatami lub rzecznikami patentowymi, ani nie mogą być pośrednio lub bezpośrednio zastępcami, zajmującymi się dokonywaniem zgłoszeń patentowych lub zbywaniem patentów albo dokonywaniem rejestracyjnych zgłoszeń znaków fabrycznych i handlowych, ani nie mogą udzielać opinii w sprawie patentów lub znaków fabrycznych i handlowych, o ile nie należy to do ich obowiązków służbowych.

(2) Funkcjonariuszom Biura Własności Przemysłowej zakazuje się dokonywania zgłoszeń patentowych.

**Art. 4.** Przed objęciem stanowiska funkcjonariusza i urzędnicy Biura Własności Przemysłowej, z wyjątkiem członków Urzędu Patentowego, składają przed dyrektorem następujące przyrzeczenie:

„Przyrzekam wypełniać gorliwie, dokładnie i całkowicie bezstronnie obowiązki, związane ze stanowiskiem..., zachować w tajemnicy wszystko, co przy wykonywaniu moich obowiązków służbowych dojdzie do mojej wiadomości w sprawie załatwianych zgłoszeń patentowych, o ile nie zostały one jeszcze ogłoszone, przyczyniać 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 moich obowiązków.

To przyrzekam.

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

To oświadczam”.

**Art. 5.** (1) Wszyscy funkcjonariusze i urzędnicy Biura Własności Przemysłowej są podporządkowani dyrektorowi, który wyznacza im prace, nadzoruje ich wykonanie i kontroluje nieobecność.

(2) Jeżeli tego wymaga Minister, któremu podlega Biuro, dyrektor wyda za zezwoleniem Ministra zarządzenie w sprawie organizacji służby oraz prac funkcjonariuszów i urzędników.

<sup>1)</sup> Tekst zarządzenia w sprawie własności przemysłowej, ustalony dekretem królewskim z dnia 15 grudnia 1914 r. (Dziennik Ustaw nr 550) oraz zmieniony dekretemi królewskimi z dnia 5 sierpnia 1918 r. (Dz. U. nr 507), z dnia 7 maja 1919 r. (Dz. U. nr 237), z dnia 22 września 1921 r. (Dz. U. nr 1085), z dnia 12 czerwca 1923 r. (Dz. U. nr 262), z dnia 11 listopada 1929 r. (Dz. U. nr 480), z dnia 26 lipca 1932 r. (Dz. U. nr 416), z dnia 5 czerwca 1954 r. (Dz. U. nr 266) i z dnia 12 kwietnia 1957 r. (Dz. U. nr 120), wszedł w życie dnia 8 maja 1957 r. Tekst ten został ogłoszony w „Bijblad Industriele Eigendom” z dnia 15 czerwca 1957 r.

**Art. 6.** Zamówienia w sprawie materiałów zaopatrzeniowych i zlecenia wykonania prac dla Biura Własności Przemysłowej są dokonywane przez lub w imieniu dyrektora.

**Art. 7. (1)** Biuro Własności Przemysłowej jest otwarte dla publiczności w dni powszednie co najmniej od godz. 10 rano do godz. 3 po południu, z wyjątkiem sobót, w których Biuro jest otwarte dla publiczności co najmniej do godz. 11.30.

(2) Dyrektor może zarządzić za zezwoleniem Ministra, któremu Biuro podlega, że będzie ono zamknięte dla publiczności w określonym dniu poprzednim; zawiadomienie o tym należy podać w odpowiednim czasie do wiadomości publicznej.

**Art. 8.** W czasie nieobecności dyrektora jego czynności wykonują wiceprezesi Urzędu Patentowego według porządku, ustalonego przez Ministra, któremu Biuro podlega.

**Art. 9.** Uchylony.

**Art. 10.** W przypadku przesyłania pieniędzy lub dokonywania wpłaty należy wskazać na piśmie wyraźnie i dokładnie cel wpłaty, podając w razie potrzeby całkowitą kwotę.

**Art. 11.** Wszystkie dokumenty, kierowane do Biura, powinny być sporządzone w języku holenderskim i być dobrze czytelne. Jednakże listy i pisma pochodzące z zagranicy, takie jak wymienione w art. 16 niniejszego zarządzenia, mogą być sporządzone w języku francuskim, niemieckim lub angielskim. Do dokumentów, sporządzonych tak w języku obcym, należy dołączyć uwierzytelnione tłumaczenie na język holenderski. Dokumenty niedostatecznie opłacone podlegają odrzuceniu.

**Art. 12.** Każdego roku, najpóźniej w miesiącu maju, dyrektor przedkłada Ministrowi, któremu Biuro podlega, sprawozdanie z działalności wymienionego Biura w ciągu ubiegłego roku.

## Rozdział II.

### Przepisy o znakach fabrycznych i handlowych

**Art. 13. (1)** Dyrektor lub funkcjonariusz, wyznaczony przez niego zgodnie z art. 2 ust. (3), wykonuje wszystkie uprawnienia i pełni wszystkie obowiązki, przypadające Biuru Własności Przemysłowej na podstawie ustawy o znakach.<sup>2)</sup>

(2) Pełni on obowiązki, związane z redagowaniem i wydawaniem dziennika, w którym są ogłaszane za rejestrowane znaki fabryczne i handlowe, oraz ustala cenę, w jakiej wymieniony dziennik i przegląd „Les Marques Internationales” są dostępne dla publiczności.

**Art. 14.** Każda osoba ma prawo wglądu do publicznych rejestrów, przewidzianych w ustawie o znakach, w godzinach wskazanych w art. 7. W tym celu rejestry te wyklada się na żądanie, pod dobrą nadzorem, w czytelni otwartej dla publiczności.

**Art. 15. (1)** Dyrektor jest uprawniony ustalić wzory dokumentów i pełnomocnictwa, jakie należy przedłożyć w celu uzyskania rejestracji znaku na podstawie przepisów ustawy o znakach. Formularze te można otrzymać w Biurze w określonej cenie.

(2) Dyrektor może wymagać uwierzytelnienia podpisu, znajdującego się na pełnomocnictwie, wymienionym w ust. (1), albo na wniosku o wykreślenie, złożonym przez osobę, na której rzecz został zarejestrowany znak lub cesja znaku.

**Art. 16.** Osoba, która zgłaszając znak zamierza strzec prawo pierwszeństwa wynikające ze zgłoszenia tego samego znaku, dokonanego prawidłowo w ciągu poprzedzających sześciu miesięcy w jednym z krajów będących stronami paryskiej konwencji związkowej, powinna przedłożyć uzasadniający dowód. Dowód ten powinien odpowiadać wymaganiom,

ustalonym przez dyrektora; należy go przedłożyć w ciągu trzech miesięcy od dokonania zgłoszenia rejestracyjnego w Holandii; nie podlega on żadnemu uwierzytelnieniu.

**Art. 17. (1)** Datę przyjęcia przez Biuro dokumentu, dotyczącego znaku fabrycznego lub handlowego, ustala się przez przyłożenie na dokumencie bezpośrednio po jego przyjęciu stempla, wskazującego dzień, miesiąc i rok wymienionego przyjęcia. Stempel, przyłożony na dokumencie dotyczącym rejestracyjnego zgłoszenia znaku, wskazuje również dokładną godzinę przyjęcia.

(2) Jeżeli dokument jest przedłożony nie przez pocztę, Biuro potwierdza na wniosek jego przyjęcie przez przyłożenie stempla na pokwitowaniu, przedstawionym przy składaniu dokumentu; rodzaj dokumentu wskazuje się w sposób jasny i zupełny.

(3) Dokumenty, nadesłane po zamknięciu Biura i znajdujące się w skrzynce do listów lub w skrzynce pocztowej Biura, uważa się w braku dowodu przeciwnego za doręczone o północy tego samego dnia, a stempel powinien wskazywać tę właśnie godzinę.

**Art. 18. (1)** Opłaty, przewidziane w art. 4 ust. 3, art. 5 ust. 2, art. 19 ust. 2 i 4 oraz art. 20 ust. 4 ustawy o znakach, wynoszą odpowiednio 20, 40, 60, 60 i 60 florenów.

(2) Opłata, przewidziana w art. 7 ust. 5 ustawy o znakach, za dokonanie zgłoszenia, wymienionego w przytoczonym artykule, wynosi 150 florenów; jeżeli ta sama osoba dokonuje w tym samym czasie więcej zgłoszeń, kwota ta wynosi 100 florenów za drugie i za każde z następnych zgłoszeń. Jeżeli zgłaszający korzysta z uprawnienia, przewidzianego w art. 8 ust. (3) i (4) porozumienia madryckiego, kwoty te wynoszą odpowiednio 100 i 75 florenów; w danym przypadku opłata dodatkowa, jaką powinien uiścić zgłaszający, wynosi 75 florenów za pierwszy znak oraz 50 florenów za drugi i za każdy z następnych znaków.

(3) Opłata, przewidziana w art. 15 bis ust. 2 ustawy o znakach, wynosi 10 florenów za każdy wpis do rejestru dotyczący tego samego znaku.

(4) Opłata, przewidziana w art. 19 ust. 5 w związku z art. 7 ust. 5 ustawy o znakach, za dokonanie zgłoszenia, wymienionego w art. 19 ust. 5, wynosi 150 florenów; jeżeli ta sama osoba dokonuje jednocześnie więcej zgłoszeń, opłata ta wynosi 100 florenów za drugie i za każde z następnych zgłoszeń.

(5) Opłata, przewidziana w art. 20 ust. 5 ustawy o znakach, za wpis cesji zarejestrowanego znaku wynosi 10 florenów. Kwota ta wynosi 30 florenów za znak, zarejestrowany zgodnie z art. 8 ustawy o znakach; w razie jednoczesnego złożenia wniosku o wpis cesji, dotyczącej więcej tych znaków i dokonanej na rzecz tej samej osoby, opłata wynosi 20 florenów za drugi i za każdy z następnych znaków.

(6) Opłata, przewidziana w art. 20 bis ust. 2 ustawy o znakach, wynosi 10 florenów; jeżeli zgłoszenie, wymienione w przytoczonym ustępie, dotyczy więcej znaków, kwota ta wynosi 5 florenów za drugi i za każdy z następnych znaków.

(7) Opłata, przewidziana w art. 17 ust. 2 ustawy o znakach, wynosi 0,75 florena za grupę lub część grupy 300 sylab wyciągów lub wypisów z rejestrów publicznych, wymienionych w przytoczonym artykule; kwota ta wynosi 7,50 florenów za wiadomości, których wymaga badanie bardziej uważne, oraz 1,50 florena za wszelkie inne wiadomości.

### Przepis końcowy

**Art. 19.** Niniejsze zarządzenie może być przytaczane pod nazwą „zarządzenia o własności przemysłowej” (Reglement Industrielle Eigendom) z podaniem roku i numeru Dziennika Ustaw (Staatsblad), w którym zostało ono ogłoszone.

(„La Propriété industrielle” z 1959 r. nr 1, str. 3—5)

<sup>2)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 3, str. 113—117.

## C Z Ę Ś Ć I I

78

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 42736 do nru 42940)

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.

2a, 5/04 42854. 22.4 1959. Pierwsz. 8.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vereinigte Bäckereimaschinenwerke. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ciągłego ładowania pieców piekarskich do pieczenia chleba, zwłaszcza pieców z taśmą siatkową.

5b, 18 42824. 6.8 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Końcówka wiertła do wiercenia w skałach. Dr inż. Tadeusz Opolski. Pr.

5b, 25/02 42855. 6.2 1959. Pierwsz. 27.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentralwerkstatt Niederwürschnitz. Niederwürschnitz (Erzgeb.), Niemiecka Republika Demokratyczna. Wrębiarka z tarczami i zgarniaczem.

5b, 43 42866. 16.7 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Górniczy zespół chodnikowy. Ryszard Wolny, mgr inż. Marian Duczmal, mgr inż. Zbigniew Zawadzki, mgr inż. Edmund Parketny, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka i inż. Kazimierz Życiński. Pr.

5b, 43 42884. 29.1 1959. Inż. Manfred Walther. Burkhardsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Inż. Hans Pretzsch. Aue, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zrzucania kopalniaków.

5b, 43 42940. 24.11 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Czeladź, Polska. Rozłączne sprzęgło zębate w mechanizmie zawrębiania. Mgr inż. Lucjan Krupa i Tadeusz Mosiński. Pr.

5c, 10/01 42825. 9.3 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Polska). Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Stojak kopalniany cierny wczesno-podporowy. Bernard Brosz, Zygmunt Dabiński, Franciszek Kosmała i Karol Kriebelt. Pr.

12a, 5 42908. 15.4 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do wymrażania w sposób ciągły par substancji sublimujących. Janusz Ciborowski i Bohdan Stęplewski. Pr.

12g, 1/01 42909. 29.5 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób utleniania gazów. Prof. dr Stanisław Bretsznajder. Pr.

12h, 1 42843. 29.7 1957. Ludwik Wasilewski. Gliwice, Polska. Adam Korczyński. Gliwice, Polska. Konrad Koziół. Gliwice, Polska. Urządzenie do elektrolitycznej redukcji substancji w roztworze, zawiesinie lub w postaci emulsji.

12i, 30 42767. 26.6 1958. Ludwik Wasilewski. Gliwice, Polska. Adam Korczyński. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania krystalicznego siarczanu hydroksyloaminy.

12i, 38/02 42741. 6.12 1958. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób aktywowania ziem odbarwiających. Stanisław Gąsiorowski i Henryk Matejczyk. Pr.

12l, 9 42738. 5.4 1957. Pierwsz. 25.10 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komórka elektrolityczna.

12m, 7 42876. 5.11 1958. Walerian Stachura. Warszawa, Polska. Stefan Weychert. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania fosforku glinowego. 12n, 7 42862. 6.10 1958. Zakłady Azotowe im. P. Findera. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania cyjanamidu ołowiu. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak i mgr inż. Zygfryd Stanisław Matuszewski. Pr.

12o, 1/04 42921. 25.10 1958. Pierwsz. 6.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób polepszania utleniałości mieszanin ksylenów oraz czystych izomerów ksylenów.

12o, 7/03 42864. 1.8 1958. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne. Starogard, Polska. Sposób otrzymywania  $\beta$ -metylotiopropalanu. Mgr Zdzisław Brzozowski. Pr.

12o, 11 42822. 2.6 1958. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania halogenków bursztynianów bis-(N-trójalkilo)-alkiloamoniowych. Doc. dr Józef Mayer. Pr.

12o, 11 42860. 24.10 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasu adypinowego. Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 14 42894. 26.4 1958. Pierwsz. 29.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania estrów metylowych aromatycznych kwasów karboksylowych.

12o, 16 42920. 18.2 1958. Pierwsz. 16.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania czystego amidu kwasu salicylowego z roztworów, powstających z reakcji estru kwasu salicylo-

wego z wodnym roztworem amoniaku w nadmiarze.

12o, 22 42934. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sulfanililoguanidyny. Inż. mgr Danuta Nesteruk-Szłompek i inż. Ludmiła Znojek. Pr.

12p, 1/01 42867. 20.2 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasów nikotynowych. Edward Treszczanowicz, Barbara Lipka i Barbara Buszyńska. Pr.

12p, 4 42749. 10.11 1958. Pierwsz. 9.1 1958 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 42846. 31.10 1955. Pierwsz. 29.11 1954 dla zastrz. 1—6 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 42847. 17.7 1956. Pierwsz. 22.10 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 42846.

12p, 4 42848. 13.11 1957. Pierwsz. 7.3 1957 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 42849. 20.11 1957. Pierwsz. 15.1 1957 dla zastrz. 1—9; 15 3 1957 dla zastrz. 11; 25.9 1957 dla zastrz. 10 i 12 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 8/01 42935. 23.1 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 3-amino-2-fenylpirazolu. Inż. mgr Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 9 42927. 21.4 1958. Pierwsz. 20.9 1957 dla zastrz. 1, 2; 27.2 1958 dla zastrz. 3—7 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych imidazolu.

12q, 3 42933. 15.1 1959. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Sposób redukcji 1-nitro-2-alkosynaftalenów. Zbigniew Wiśniewski. Pr.

12q, 5 42895. 17.3 1958. Pierwsz. 27.3 1957 (Czechosłowacja). Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania nowych czwartorzędowych soli amoniowych.

12q, 14/03 42850. 19.11 1957. Pierwsz. 12.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen-und Apparatebau Grimma. Grimma, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania olejów obojętnych z fenoli.

12q, 29/02 42746. 30.8 1957. Mgr inż. Romuald Bogoczek. Chorzów, Polska. Sposób oczyszczania kwasu 5-sulfosalicylowego od jonów  $SO_4$ .

14b, 12/03 42771. 6.2 1959. Pierwsz. 12.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Görlitzer Maschinenbau. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Okapturzona maszyna parowa z zamkniętą przełączką.

18a, 6/08 42774. 12.3 1959. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do wybijania żuźla wielkopieco-

wego z kadzi. Inż. Tadeusz Żmijski i inż. Zygmunt Bujakowski. Pr.

18b, 16/03 42765. 5.6 1959. Jan Bąk. Warszawa, Polska. Tworzywo ogniotrwałe do wymurówki pieców hutniczych, w szczególności tygli do topienia metali trudno topliwych w piecach indukcyjnych, oraz sposób jej wykonania.

18b, 21/03 42772. 18.12 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do odprowadzania gazów podczas świeżenia wsadu tlenem w elektrycznych piecach łukowych. Mgr inż. Władysław Klimczyk, mgr inż. Zdzisław Bonenberg i mgr inż. Janusz Benedycki. Pr.

18c, 2/33 42840. 28.2 1958. Pierwsz. 21.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlimme”. Berlin — Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób indukcyjnego hartowania elementów maszynowych i urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu.

18d, 2/30 42857. 2.3 1959. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. B. Bieruła. Lublin, Polska. Zeliwo odporne na ścieranie oraz sposób jego obróbki cieplnej. Inż. January Waldek. Pr.

19a, 6 42766. 21.4 1959. Dr inż. Tadeusz Bawiewicz. Warszawa, Polska. Mgr inż. Andrzej Dyśko. Warszawa, Polska. Podkłady płytowe.

19a, 6 42910. 14.4 1957. Jan Graclik. Janowiec Wlkp., Polska. Kolejowy podkład żelazobetonowy.

19a, 6 42912. 18.1 1958. Jan Graclik. Janowiec Wlkp., Polska. Kolejowy podkład żelazobetonowy. Patent dodatkowy do patentu nr 42910.

19a, 10 42911. 19.4 1957. Jan Graclik. Janowiec Wlkp., Polska. Podkładka szynowa. Patent dodatkowy do patentu nr 42910.

19c, 8/10 42789. 21.4 1959. Pierwsz. 26.4 1958 (Niemiecka Republika Federalna). ABG — Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Wibracyjny walec drogowy.

19c, 8/10 42790. 21.4 1959. Pierwsz. 26.4 1958 (Niemiecka Republika Federalna). ABG — Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Dwubębnowy wibracyjny walec drogowy.

20b, 5/02 42795. 29 5 1959. Pierwsz. 27.6 1958 (Niemiecka Republika Federalna). J.M. Voith G.m.b.H. Heidenheim/Brenz, Niemiecka Republika Federalna. Sposób uruchamiania zespołu napędowego z silnikiem spalinowym o ograniczonej regulacji i z hydrodynamicznym napędem, który przynajmniej w dolnym zakresie pracy pracuje z przetwornikiem hydraulicznym, szczególnie do pojazdów szynowych z silnikiem Diesla, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

20c, 15 42782. 22.9 1958. Stanisław Rurański. Katowice, Polska. Wagon samowładowczy do przewozu materiałów sypkich i cieczy.

20k, 20 42797. 18.12 1958. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do beztrojowego zasilania wózka suwnicy. Inż. Jerzy Siwiński i inż. Julian Ptak. Pr.

21a', 2 42742. 3.11 1958. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie telegraficzne, odbierające impulsowanie dalekopisowe. Doc. mgr inż. Kazimierz Kassenberg. Pr.

21a<sup>1</sup>, 36 42837. 10.7 1957. Pierwsz. 31.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rafena-Werke Radeberg, vorm. VEB Sachsenwerk Radeberg. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zestawiania układu dwóch dodatkowych kanałów telefonicznych na łączach telewizji kierunkowej.

21a<sup>2</sup>, 27/01 42852. 18.5 1959. Pierwsz. 21.5 1958 (Węgry). Orion Radio és Villamossági Vallalat. Budapeszt, Węgry. Przełącznik, w szczególności przełącznik zakresu fal, dla drukowanych obwodów elektrycznych.

21a<sup>2</sup>, 27/05 42777. 25.4 1959. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd przełączający. Stanisław Buch i Zdzisław Kleszcz. Pr.

21a<sup>2</sup>, 27/05 42785. 25.4 1959. Pierwsz. 28.6 1958 (Węgry). Budavox Budapesti Híradástechnikai Vállalat. Budapeszt, Węgry. Pola stykowe łącznika współrzednego.

21a<sup>2</sup>, 36/01 42818. 20.11 1958. Tadeusz Kabacik. Wrocław, Polska. Wzmacniak bezrównowaznikowy dla jednotorowych łączy telefonicznych, jednocześnie przenoszący prądy rozmówne w obu kierunkach.

21a<sup>2</sup>, 36/01 42891. 26.10 1956. Pierwsz. 3.11 1955 dla zastrz. 1, 2, 5, 6, 24, 25; 13.3 1956 dla zastrz. 3, 4, 7, 8, 18—20, 23 (Wielka Brytania). British Telecommunications Research Limited. Taplow, Buckinghamshire, Wielka Brytania. Układ telekomunikacyjny.

21a<sup>2</sup>, 36/22 42858. 13.4 1959. Warszawskie Zakłady Telewizyjne. Warszawa, Polska. Układ ferotranzystorowego dzielnika częstotliwości i sposób podziału częstotliwości powtarzania impulsów. Mgr inż. Edward Czeżyk. Pr.

21a<sup>3</sup>, 11 42756. 27.11 1958. Pierwsz. 14.12 1957 (Wielka Brytania). Automatic Telephone & Electric Company Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Automatyczny lub półautomatyczny układ telefoniczny.

21a<sup>3</sup>, 61 42853. 16.2 1959. Pierwsz. 19.2 1958 (Węgry). Dypl. inż. Mihály Kocsis. Budapeszt, Węgry. Przekaznik, zwłaszcza do urządzeń telefonicznych.

21a<sup>4</sup>, 45 42758. 29.8 1958. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego dostrojenia do rezonansu odbiornika wykazującego różne oporności biernie.

21b, 6 42833. 6.10 1958. Pierwsz. 11.12 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Berliner Akkumulatoren-und Elementenfabrik. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ogniwo Leclanche'a z chlorkiem amonowym jako elektrolitem i sposób wytworzenia masy depolaryzacyjnej.

21b, 25/03 42906. 16.1 1958. VEB Grubenlampenwerke Zwickau/Sachsen. Zwickau/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Akumulator zasadowy w zamkniętej obudowie i sposób wytworzenia elektrochemicznie czynnej masy elektrodowej.

21c, 23/08 42813. 2.1 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów k. Warszawy, Polska. Sposób wykonywania złączy i głowic kabli

z zastosowaniem żywic termoutwardzalnych. Mgr inż. Tadeusz Rosa i inż. Mieczysław Wójcicki. Pr.

21c, 27/01 42893. 23.5 1959. Pierwsz. 2.6 1958 dla zastrz. 1—13; 28.4 1959 dla zastrz. 14—32 (Francja). La Telemecanique Electrique société anonyme. Nanterre, Francja. Tablica z aparaturą elektryczną.

21c, 35/06 42803. 27.3 1959. Pierwsz. 17.6 1958 (Szwecja). Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget. Västerås, Szwecja. Wyłącznik typu powietrznego.

21c, 35/06 42804. 27.3 1959. Pierwsz. 2.10 1958 (Szwecja). Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget. Västerås, Szwecja. Wyłącznik typu powietrznego.

21c, 62/30 42836. 23.5 1957. Pierwsz. 3.12 1956 (Czechosłowacja). Výzkumný ústav tvařecích stroju a technologie tváření. Brno, Czechosłowacja. Urządzenie napędowe do synchronicznego napędu maszyn roboczych, np. zestawów zgrzeblarek.

21d<sup>2</sup>, 6/01 42750. 11.9 1957. Fimag Finsterwalder Maschinen G.m.b.H. in Verwaltung. Finsterwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń wzbudzania i dowzbudzania (kompandowania) maszyny synchronicznej. Patent dodatkowy do patentu nr 40990.

21d<sup>2</sup>, 16 42737. 6.3 1959. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego. Warszawa, Polska. Mikrosilnik synchroniczny do napędu przekaźników programowych. Inż. Stanisław Hładki. Pr.

21d<sup>2</sup>, 47/02 42861. 13.3 1959. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Siłownia prądu stałego, pracująca w systemie buforowo-różnicowym, zwłaszcza siłownia telekomunikacyjna. Patent dodatkowy do patentu nr 41141. Inż. Eugeniusz Ostafin i inż. Jan Komorowski. Pr.

21d<sup>2</sup>, 48 42751. 16.3 1959. VEB Transformatorwerk Karl Liebknecht. Berlin — Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rdzeń ze szczeliną powietrzną do dławików, cewek uzemiennionych i podobnych urządzeń.

21d<sup>3</sup>, 3/02 42784. 10.11 1958. Pierwsz. 24.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformator- und Röntgenwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania ściętych fal udarowych.

21e, 6/03 42870. 23.1 1959. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Tranzystorowy miernik cos φ. Inż. Jakub Gutenbaum. Pr.

21e, 32 42778. 27.4 1959. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Kompensator elektryczny. Inż. Jan Walter. Pr.

21e, 36/10 42776. 30.8 1958. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Transduktorowy przekształtnik wałomierzowy. Dr inż. Michał Linde. Pr.

21e, 36/10 42800. 29.4 1959. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru sprzężności. Inż. Tadeusz Krężelewski, inż. Zdzisław Rodziejczak i inż. Stanisław Ambroży. Pr.

21e, 36/10 42938. 4.7 1959. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych. Kraków, Polska. Miernik koordynacyjny do jednoczesnego

pomiaru kontrolnego większej liczby parametrów elektrycznych przyborów. Eugeniusz Fabian i mgr inż. Jerzy Poczatek. Pr.

21g, 4 42888. 18.1 1958. Pierwsz. 22.1 1957 (Czechosłowacja). Tesla národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Miniaturowy przekaźnik dla dużej częstotliwości połączeń.

21g, 12/04 42740. 26.8 1958. VEB Elektronische Rechenmaschinen. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do gazowanej lampy wyładowczej.

21g, 13/01 42902. 3.3 1959. Pierwsz. 25.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lampa elektronowa o bardzo dużej oporności wejściowej.

21g, 13/07 42753. 19.3 1958. Pierwsz. 19.11 1957 (Węgry). Egyesült Izzólámpa és Villamosság Részvénytársaság. Budapest, Węgry. Sposób niskonapięciowej obróbki iskrowej wtapianych w szkło odcinków trzpieni stykowych lamp radiowych, urządzenie do stosowania tego sposobu oraz trzpień wykonany tym sposobem.

21g, 13/20 42913. 21.10 1958. Wiesław Woliński. Warszawa, Polska. Zbigniew Jelonek. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania stałych źródeł jonizacji w lampach gazowanych z zimną katodą.

21g, 13/20 42914. 27.12 1958. Wiesław Woliński. Warszawa, Polska. Zdzisław Sołtys. Warszawa, Polska. Sposób aktywowania elektrod lamp gazowanych.

21g, 21/10 42859. 4.7 1959. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Element paliwowy do reaktora jądrowego. Tadeusz Adamski i Franciszek Mucha. Pr.

21g, 38 42799. 17.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do mechanicznej stabilizacji częstotliwości. Inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21h, 2/02 42841. 9.5 1959. Stanisław Karpowicz. Warszawa, Polska. Elektryczny element grzejny, w szczególności element rurkowy oraz sposób wykonania izolacji jego przewodnika grzejnego.

22h, 3 42919. 3.9 1957. Andrzej Rubiś. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania lakieru do powlekania instrumentów muzycznych.

21h, 15/03 42809. 31.10 1958. Stanisława Spychała. Warszawa, Polska. Elektryczny piec oporowy do termicznej obróbki minerałów.

22f, 7 42823. 24.10 1957. Zakłady Bieli Cynkowej „Olawa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Olawa, Polska. Sposób otrzymywania żółcieni żelazowej z siarczanu żelazowego. Inż. Zbigniew Szyniec, mgr Ryszard Jasiński i Edmund Bałaziński. Pr.

22g, 5/02 42811. 15.5 1958. Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania środka do czyszczenia i konserwowania skóry, zwłaszcza obuwia. Dr Piotr Żurawski, inż. Heliodor Kłossowski, Leon Morzyński, Józef Dudziak i Zygmunt Michnikowski. Pr.

23b, 1/05 42763. 26.4 1958. Pierwsz. 7.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób katalitycznego reformowania węglowodorów benzynowych.

23c, 2 42917. 3.11 1958. Karol Morawski. Warszawa, Polska. Helena Morawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsji tranowej, ry cynowej i parafinowej.

23e, 1 42798. 18.5 1959. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Sposób wytwarzania masy mydlanej, zawierającej dodatek mydła siarczanowego. Inż. Jerzy Gazur, Kazimierz Wojniłowicz, Stefan Raczyński, Józef Jureńczyk i Kazimierz Starzyński. Pr.

25c, 8 42801. 7.2 1958. Pierwsz. 31.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Tüllmaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyrobu przędzy szenilowej.

26b, 34 42829. 28.6 1957. Pierwsz. 28.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengiesserei Wurzen. Wurzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zasilające do wytwornic acetylenowych.

26b, 47/03 42830. 28.6 1957. Pierwsz. 16.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengiesserei Wurzen. Wurzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwornica acetylenowa.

28a, 6 42752. 3.1 1959. VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania stałych garbników syntetycznych.

29a, 6/06 42845. 4.4 1957. Henryk Welter. Łódź, Polska. Ciągły sposób wytwarzania przędzy kędzierzawionej z włókna syntetycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

30h, 9/02 42768. 30.1 1958. „Chirurgofil” Wytwórnia Strun Chirurgicznych pod przymusowym zarządem państwowym. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania środka antykoncepcyjnego, wytwarzającego trwałą pianę. Dr Jan Pasich. Pr.

30h, 9/02 42769. 1.2 1958. „Chirurgofil” Wytwórnia Strun Chirurgicznych pod przymusowym zarządem państwowym. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania środka antykoncepcyjnego, wytwarzającego trwałą pianę. Patent dodatkowy do patentu nr 42768. Dr Jan Pasich. Pr.

30h, 9/02 42770. 1.2 1958. „Chirurgofil” Wytwórnia Strun Chirurgicznych pod przymusowym zarządem państwowym. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania środka antykoncepcyjnego, wytwarzającego trwałą pianę. Dr Jan Pasich. Pr.

30h, 9/04 42796. 6.11 1958. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania trwałych wysokoprocentowych maści z nadtlenkiem wodoru.

30k, 1/01 42831. 5.2 1959. Pierwsz. 5.2 1958 (Francja). André Thomas. Paryż, Francja. Pulsująca pompa ssąco-tłocząca do krążenia cieczy.

30k, 1/01 42832. 5.5 1959. Pierwsz. 6.10 1958 (Francja). André Thomas. Paryż, Francja. Pulsująca pompa ssąco-tłocząca do krążenia cieczy. Patent dodatkowy do patentu nr 42831.

31c, 12/01 42856. 27.11 1958. Huta Małapanew Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ozimek, pow. Opole, Polska. Urządzenie do zasilania odlewów płynnym metalem pod ciśnieniem. Jan Wystrach i Henryk Wystrach. Pr.

31c, 30/02 42773. 25.2 1959. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Pol-

ska. Sposób komorowego chłodzenia wlewnic i urządzeń do stosowania tego sposobu. Inż. Marcin Lenartowicz, inż. Witold Sobiepan, inż. Tadeusz Cwen i Marian Prędko. Pr.

33a, 1/01 42807. 1.8 1959. Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Szkielet parasola. Inż. Andrzej Wrzesiński. Pr.

33a, 13/10 42787. 9.1 1959. Alfred Miecznikowski. Warszawa, Polska. Kijek kombinowany.

33c, 7/01 42916. 18.5 1959. Antoni Nowakowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do czesania i pielegnacji włosów.

35b, 1/03 42793. 20.9 1956. Institut für Fördertechnik des Ministeriums für Schwermaschinenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Most suwnicowy do suwnic, dźwigów przeładunkowych lub podobnych urządzeń dźwigowych i przeładunkowych.

35c, 1/03 42903. 2.4 1958. VEB Schmalkaldener Kranbau. Schmalkalden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przegubowe ułożyskowanie i napęd do bębnow mechanicznego wciągarkowego.

35d, 10/13 42922. 20.3 1958. Pierwsz. 20.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau n. Elbą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia i opuszczania kabin sterowych na statkach.

36a, 1/32 42747. 20.1 1958. Aleksander Ekerkunst. Łódź, Polska. Urządzenie do przemiany ciepła, zawartego w gazach spalinowych, na energię promieniowania.

36d, 1/16 42810. 27.6 1958. Pierwsz. 10.7 1957 (Szwecja). Carl Munters & Co. Stocksund, Szwecja. Wirnik do klimatyzacji, zwłaszcza do suszenia strumienia powietrza za pomocą innego strumienia powietrza.

37a, 2 42844. 5.8 1958. Mgr inż. Bronisław Krasnodębski. Warszawa, Polska. Strop dyłowy. Patent dodatkowy do patentu nr 41003.

37b, 1/03 42907. 20.4 1959. Pierwsz. 23.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Radeberger Exportbierbrauerei. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Butelka do napojów.

37f, 3/01 42879. 8.11 1958. Henryk Kamocki. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wielowarstwowych zbiorników wysokociśnieniowych.

37f, 7/01 42877. 10.1 1959. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Prefabrykowane ściany i szkielety o ustroju płaszczyznowym.

37f, 7/05 42757. 9.1 1958. Pierwsz. 12.1 1957 (Francja). Fer-Rhin Company. Vaduz, Liechtenstein. Budynek z prefabrykowanych elementów metalowych.

38g, 1/50 42745. 4.8 1958. Józef Obara. Świebodzin, Polska. Janusz Obara. Świebodzin, Polska. Korowaczka, zwłaszcza do wikliny.

38i, 1 42743. 1.7 1957. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób korowania drewna oraz narząd korujący, służący do tego celu. Doc. inż. Romuald Dziewanowski. Pr.

42e, 21 42764. 21.8 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie regulacyjne, zwłaszcza do ciągłego regulowania stosunku dwóch lub więcej składników mieszaniny.

42h, 14/02 42786. 13.1 1959. Stanisław Szulc. Warszawa, Polska. Stereokomparator do identyfikowania, zwłaszcza klasyfikowania mikroskopijnych wielkości, przestrzennej budowy oraz struktury powierzchni różnych materiałów.

42k, 18/01 42889. 20.1 1959. Pierwsz. 28.1 1958 (Czechosłowacja). Výzkumný a skúšebni letecký ústav. Letnany k. Pragi. Czechosłowacja. Czujnik elektromagnetyczny.

42k, 44 42842. 18.2 1959. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Przyrząd do rejestracji postojów krosna. Mgr inż. Marceł Beźnicki i inż. Mirosław Czołczyński. Pr.

42l, 1/02 42779. 24.3 1958. Zakłady Górnicze „Konrad” Przedsiębiorstwo Państwowe. Iwiny, Polska. Lewarowy gęstościomierz do pomiaru gęstości cieczy i zawiesin ciała stałego w cieczy. Stanisław Krygowski, Mieczysław Kapusta i Marian Subik. Pr.

42m, 36 42880. 2.5 1957. Franciszek Jan Langier. Gołębki k. Warszawy, Polska. Suwak tabelaryczny.

42q, 5 42926. 16.3 1959. Pierwsz. 24.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Wärmetechnik und Automatisierung der Silikat-Hüttenindustrie (WTI). Jenő-Burgau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Regulator, zwłaszcza regulator temperatury.

42r, 5 42817. 5.1 1959. Jerzy Kowalik. Kraków, Polska. Koordynacyjny układ sterujący.

42s, 42875. 21.2 1959. Stefan Augustyniak. Warszawa, Polska. Układ elektrowibracyjny dla urządzeń ssąco-tłoczących.

43a, 13/04 42930. 19.9 1957. VEB Vaka — Werke Halle. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zastawkowe do stacji benzynowych z licznikiem.

45a, 6/01 42739. 6.10 1958. Pierwsz. 23.10 1957 (Czechosłowacja). Agrostrój Roudnice národní podnik. Roudnice, Czechosłowacja. Lemiesz dwuczęściowy i sposób jego wytwarzania.

45c, 1/01 42874. 6.6 1959. Józef Ciszek. Gliwice, Polska. Kopaczka ziemniaków.

45c, 17/03 42924. 3.3 1959. Pierwsz. 22.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sito z prętów obrotowych.

45c, 20/02 42805. 23.2 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Kosiarka konna. Stanisław Jarczyński. Pr.

45c, 27/80 42937. 28.3 1959. Państwowy Instytut Naukowy Leczniczych Surowców Roślinnych. Poznań, Polska. Maszyna do zbioru sporyszu. Mgr inż. Leszek Golcz i inż. Romuald Grąjek. Pr.

45c, 28/01 42806. 23.2 1959. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Kombajn do sprzętu zbóż. Karol Lewandowski, Stanisław Jarczyński i Marian Liska. Pr.

45c, 28/50 42761. 21.2 1959. VEB Mähdscherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechaniczne urządzenie do prowadzenia po ziemi maszyn rolniczych, zwłaszcza przyrządów tnących żniwiarek z młocarnią.

45c, 28/50 42762. 28.2 1959. VEB Mähdscherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika



Demokratyczna. Urządzenie do prowadzenia w stałej odległości od ziemi przyrządów tnących lub innych narzędzi rolniczych przestawianych hydraulicznie na wysokość, zaopatrzonych w płozy ślizgowe.

45l, 3/03 42881. 5.11 1958. Walerian Stachura. Warszawa, Polska. Stefan Weychert. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka owadobójczego, zwłaszcza do zwalczania szkodników nasion zbożowych.

46a<sup>2</sup>, 86 42885. 26.4 1958. Pierwsz. 12.6 1957 (Czechosłowacja). Inż. Josef Böttger. Praga, Czechosłowacja. Silnik spalinowy z bezpośrednim wtryskiem paliwa i spalaniem bez stuków, przy zachowaniu miejscowo ograniczonego zapłonu.

46a<sup>5</sup>, 42918. 25.1 1957. Bolesław Błoński. Tarnobrzeg, Polska. Silnik obrotowy bezkorbowy.

46c<sup>2</sup>, 46 42872. 27.4 1959. Wytwórnia Sprzętu Mechanicznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Gaźnik do silnika spalinowego. Mgr inż. Leszek Katuszewski i inż. Włodzimierz Gaede. Pr.

46c<sup>2</sup>, 49 42826. 2.7 1959. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie. Warszawa, Polska. Filtr powietrzny z kąpielą olejową. Inż. Ludwik Ostrowski. Pr.

46c<sup>2</sup>, 106 42802. 25.9 1959. Friedmann & Maier. Hallein, Austria. Pompa wtryskowa.

46c<sup>4</sup>, 1 42794. 1.7 1958. Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chłodnica do silników spalinowych.

48c<sup>4</sup>, 4 42929. 27.2 1959. Pierwsz. 2.10 1958 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Werke A. G. Neckarsulm (Württ.), Niemiecka Republika Federalna. Wankel GmbH. München, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna z wirującym tłokiem.

46f, 4/02 42882. 17.3 1958. Pierwsz. 19.3 1957 (Czechosłowacja). Jan Jerie. Praga, Czechosłowacja. Josef Čamek. Praga, Czechosłowacja. Powietrzne chłodzenie powierzchni stykowych elementów turbin gazowych lub innych urządzeń cieplnych.

46f, 4/02 42883. 20.3 1958. Pierwsz. 25.3 1957 (Czechosłowacja). Jan Jerie. Praga, Czechosłowacja. Josef Čamek. Praga, Czechosłowacja. Izolacja cieplna kadłuba nośnego turbiny gazowej,

47b, 4 42904. 13.12 1957. Pierwsz. 14.12 1956 (Czechosłowacja). ČKD Sokolovo národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Łożysko do wałów korbowych, umieszczonych w tunelowych korpusach silników.

47c, 15 42936. 13.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wielopowierzchniowe, proszkowe, elektromagnetyczne sprzęgło poślizgowe. Mgr inż. Jerzy Mierzejewski i mgr inż. Jacek Siekierski. Pr.

47f, 8 42821. 11.5 1959. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Złącze stożkowe na przewodzie rurowym urządzenia pneumatycznego do odsysania bocznych nitok niedoprzedu. Inż. Władysław Mazepa. Pr.

49a, 60 42819. 28.3 1959. Pierwsz. 11.6 1959 (Wielka Brytania). Swindon Tool Company Limited. Stratton St. Margaret near Swindon, Wiltshire,

Wielka Brytania. Wirująca głowica nożowa do wytaczania, planowania itp.

49c, 22/06 42775. 19.4 1957. Głogowska Fabryka Maszyn Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Głogów, Polska. Urządzenie do ostrzenia pił. Franciszek Włodarczak. Pr.

49h, 37 42838. 13.11 1959. Pierwsz. 25.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania kształtowych szczelin w żebrach podkładek.

51c, 33 42820. 28.2 1959. Pierwsz. 18.3 1959 (Niemiecka Republika Federalna). VEB Klingenthaler Harmonikawerke. Klingenthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Klawiatura instrumentów muzycznych, zwłaszcza harmonii ręcznych.

53b, 3 42869. 23.4 1959. Spółdzielnia Pracy „Hutnik”. Pobiedziska, Polska. Słój konserwowy jako opakowanie wielokrotne. Inż. Janusz Kreczmer, mgr Tomasz Grześkowiak i mgr Henryk Koneczny. Pr.

53c, 3/02 42865. 27.11 1958. Zbigniew Ulatowski. Skolimów, Polska. Walerian Stachura. Warszawa, Polska. Marian Onufrowicz. Warszawa, Polska. Bolesław Stankiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sztucznych jelit z impregnatów kazeinowych.

53g, 4/02 42835. 24.12 1957. Johannes Krüss. Bremerhaven, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania paszy, bogatej w witaminy i pobudzającej apetyt.

53i, 1/20 42744. 3.10 1958. Związek Spółdzielni Mleczarskich (Okręgowy Oddział w Bydgoszczy). Bydgoszcz, Polska. Sposób dozowania kwasu siarkowego przy zakwaszaniu mleka w celu strącenia kazeiny do produkcji kazeiny włókienniczej. Inż. Bogdan Kajda. Pr.

53k, 1/01 42915. 1.7 1957. Aleksander Lempka. Poznań, Polska. Jerzy Krauze. Poznań, Polska. Leon Hochnowski. Poznań, Polska. Sposób wyodrębniania podpuszczki z trawieńców cielęcych.

54d, 3/01 42788. 9.3 1959. Stanisław Wysocki. Warszawa, Polska. Bohdan Mickiewicz. Warszawa, Polska. Maszyna do pisania otworkami na taśmach, stosowanych do ruchomych napisów świetlnych.

54d, 4/01 42892. 14.1 1959. Pierwsz. 16.1 1958 dla zastrz. 1—12; 27.11 1958 dla zastrz. 13—18 (Francja). Précissions Mécanique Labinal S. A. Saint Ouen, Francja. Urządzenie do mechanicznego kształtowania w sposób ciągły rozwijalnych konstrukcji daszkowych.

57a, 31 42931 15.4 1958. Pierwsz. 20.4 1957 dla zastrz. 2—4 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera-und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Migawka fotograficzna z dodatkowym urządzeniem do otwierania.

57a, 68 42878. 2.3 1959. Zygmunt Kołodziejczyk. Kraków, Polska. Henryk Śmigielski. Kraków, Polska. Uproszczony dźwiękowy projektor kinematograficzny do projekcji tylnej.

59d, 3 42808. 9.2 1959. Tadeusz Boruń. Warszawa, Polska. Samoczynny żuraw przyzaporowy.

63c, 3/05 42760. 21.2 1959. VEB Mähdreschwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przymusowego odrylowywania napędu kierowniczego.

63c, 4/02 42897. 19.4 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Tatra národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Elektropneumatyczny serwo-mechanizm do uruchamiania hydraulicznego urządzenia podnoszącego wywrotek samochodowych.

63c, 8/40 42896. 27.3 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Tatra národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do zmiany biegów w przypadku uszkodzenia się jakiegokolwiek mechanizmu za pomocą układu hydraulicznego i pedału hamulcowego.

63c, 16/10 42754. 20.12 1958. Pierwsz. 6.2 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt-Main, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do sterowania włączaniem sprzęgła w samoczynnie uruchomianych sprzęgłach, w szczególności do pojazdów mechanicznych.

63c, 39 42814. 17.3 1959. Zakłady Mechaniczne Łabędy Przedsiębiorstwo Państwowe. Łabędy, Polska. Przyczepa samowyladowcza. Engelbert Szloser. Pr.

63c, 39 42898. 19.4 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Tatra národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Hydrauliczne urządzenie podnośnikowe do wywrotek samochodowych.

63c, 41 42871. 24.12 1958. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Samoczynnie nastawialny samochodowy resor hydrauliczno-pneumatyczny z regulacją miękkości resorowania. Mgr inż. Fryderyk Adler. Pr.

63c, 41 42939. 30.5 1959. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Samochodowo-motocyklowy resor hydrauliczno-pneumatyczny samosprężający. Inż. Fryderyk Adler. Pr.

63c, 44 42899. 12.9 1958. Pierwsz. 9.10 1957 (Czechosłowacja). Tatra národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do otwierania drzwi w samochodach i innych pojazdach.

63c, 48 42923. 2.5 1958. Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie kierownicy z przystosowaniem do zmiany osadzenia koła kierownicy, zwłaszcza dla pojazdów mechanicznych, mających zastosowanie w rolnictwie, leśnictwie i budownictwie.

63c, 69 42781. 12.12 1958. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej A-18. Żabkowice Śl., Polska. Przerywacz migowy kierunkowskazów. Jan Maciej Augustyn. Pr.

63e, 5/01 42736. 28.11 1957. Zawierciańskie Zakłady Tkanin Technicznych. Zawiercie, Polska. Agregat do wytwarzania impregnowanej tkaniny kordowej. Inż. Marian Kuligowski, Kazimierz Kuban i inż. Jerzy Morawski. Pr.

63k, 25 42900. 5.9 1958. Pierwsz. 25.3 1958 (Czechosłowacja). Závody 9 kvetna národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do załączania biegów, połączone z wybierakiem. Patent dodatkowy do patentu nr 42499.

65a<sup>1</sup>, 1 42755. 20.3 1958. Pierwsz. 29.4 1957 (Francja). Uno Staffansson. Le Vesinet, Francja. Okręt do transportu towarów, przewożonych luzem.

65a<sup>2</sup>, 34 42839. 4.10 1958. VEB Mathias-Thesen Werft Wismar. Wismar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydraulicznie uruchamiane urządzenie

do otwierania i zamykania klap świetlikowych, pokryw lukowych itp. zamknięć na okrętach.

65f<sup>1</sup>, 8 42886. 4.4 1958. Pierwsz. 8.4 1957 dla zastrz. 1—10 i 14—16; 28.5 1957 dla zastrz. 11 i 17; 4.2 1958 dla zastrz. 12, 13 i 18—20 (Francja). Jean Eugène Paul Verneaux. Paryż, Francja. Chantiers-Navals Franco-Belges. Villeneuve-la - Garenne, Francja. Sposób popychania zestawu pływających jednostek konwoju i urządzenie sprzęgające między jednostkami do stosowania tego sposobu.

65f<sup>3</sup>, 10 42834. 30.10 1957. Pierwsz. 15.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Śruba podwójna, zwłaszcza do statków.

65f<sup>3</sup>, 12 42759. 25.2 1958. Pierwsz. 1.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przestawiania skrzydeł w śrubach, zwłaszcza okrętowych.

66b, 16 42873. 27.3 1959. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków k. Sochaczewa, Polska. Sposób suszenia sztucznych jelit. Czesław Szczotarski, Stanisław Gałach, Andrzej Wysocki, Jan Alama, Jerzy Stądniczuk, Stefan Walisiewicz, Rajmund Rutyna, Stanisław Sękiewicz, Grzegorz Kisiołek, Edward Wojtkowski, inż. Edmund Malinowski i mgr Bogdan Kurant. Pr.

67a, 13 42928. 26.11 1957. Ministerium für Verkehrswesen Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przenośna szlifiierka, osadzona na nieruchomych przedmiotach obrabianych, do obróbki płaskich powierzchni uszczelniających na cylindrach.

71a, 17/01 42925. 15.6 1959. Pierwsz. 19.6 1958 (Włochy). Romeo Griffi. Mediolan, Włochy. Trzewik damski z podpórką.

71c, 4 42932. 19.1 1959. Aleksander Łoktiew. Warszawa, Polska. Prawidło do obuwia.

74b, 1 42905. 7.3 1959. Pierwsz. 21.3 1958 (Czechosłowacja). Vůzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny wskaźnik do zdalnego dozoru poziomu cieczy.

76b, 4 42890. 3.6 1958. Pierwsz. 3.6 1957 (Wielka Brytania). Carding Specialists (Canada) Limited. Toronto, Ontario, Kanada. Sposób przeróbki włókien wełny przez zgrzeblenie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

76b, 18 42780. 9.3 1959. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Sposób napędu bębna głównego zgrzeblarki. Paweł Szteiek. Pr.

76c, 8 42748. 8.9 1956. Pierwsz. 12.12 1955 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Sposób wirówkowego przedzenia lub skręcania nici oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

76c, 8 42792. 8.9 1956. Pierwsz. 12.12 1956 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Przędzarka wirówkowa do bawełny.

76c, 30/10 42791. 8.9 1956. Pierwsz. 12.12 1955 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Osłona garnka wirówkowego przędzarki lub skęcarki.

80a, 34/01 42868. 7.3 1959. Ostrowieckie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Prasa mechaniczna do formowania rur lejowych i żerdziowych z szamotowych mas plastycznych. Inż. Stanisław Michalik i Stanisław Pawłowski. Pr.

80b, 18/02 42815. 5.9 1958. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania domieszki do wyrobu napowietrznego betonu. Mgr inż. Władysław Muszyński. Pr.

80c, 2 42901. 3.3 1959. Pierwsz. 13.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau Ernst Thälmann (vorm Krupp-Gruson). Magdeburg-Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pierścień łożyskowy.

81c, 4 42827. 21.5 1956. Poznańska Fabryka Mebli. Poznań, Polska. Opakowanie rozbieralne do wielokrotnego użytku zwłaszcza jako opakowanie meblowe. Bronisław Witkowski. Pr.

81e, 5 42851. 26.9 1958. VEB Brauerei- und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie transportowe.

81e, 9 42863. 26.6 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ napędowy ze sprzęgłem rozruchowo-przeciążeniowym, zwłaszcza do przenośników górniczych. Andrzej Mikulski. Pr.

84c, 2 42812. 13.1 1959. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób zabijania ścianki szczelnej kafarem pływającym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Krętkowski i Rudolf Foryc. Pr.

86d, 10/05 42783. 17.11 1956. Pierwsz. 28.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für Textiltechnologie im Bereich des Ministeriums für Leichtindustrie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do układania nitki poprzecznych w materiałach nietkanych, zwłaszcza runach włóknistych.

87b, 2/20 42828. 14.3 1959. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w Poznaniu. Poznań, Polska. Urządzenie do prostowania blaszanych pojemników, zwłaszcza pojemników śmietnikowych. Edmund Napieralski. Pr.

87d, 3/01 42816. 4.6 1959. Ryszard Sakiewicz. Łódź, Polska. Pokrętka.

89c, 4 42887. 28.12 1957. Pierwsz. 9.1 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). De Danske Sukkerfabrikker Aktieselskabet. Kopenhaga, Dania. Ciągły sposób ługowania rozdrobnionej substancji stałej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów

34890, 35196, 36783, 38162, 38163, 38688, 38817, 38866, 39332, 39428, 40149, 40875, 40924, 41052, 42609. Dnia 12.10 1959 r. wykreślono wpisy „Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn” Kędzierzyn, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Kędzierzyn, Polska”. 35244. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu. 35354. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35488. Dnia 24 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35488. Dnia 24.9 1959 r. wykreślono wpisy Biblioteka Narodowa (Warszawa, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Zbigniew Mądry Warszawa, Polska”.

36022. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37487. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37546. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37547. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38084. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38533. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38732, 39002, 40012. Dnia 3.9 1959 r. wykreślono wpisy „Jan Beeger Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Jerzy Beeger Warszawa, Polska”.

38735. Dnia 15.9 1959 r. wykreślono wpisy w rubryce „A”: „Skarb Państwa (Ministerstwo Zdrowia) Warszawa, Polska”, w rubryce „C” — „dr Irena Szwojnicka i dr Aleksander Grabowski” oraz dokonano w rubryce „A” wpisów „Irena Szwojnicka Warszawa, Polska Aleksander Grabowski Warszawa, Polska”.

38972. Dnia 8.9 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Chemii Ogólnej Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska”.

39035. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39270. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39423. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39831. Dnia 1.9 1959 r. wykreślono wpisy „Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Centralny Zarząd Portów) Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Zarząd Portu Gdańsk Przedsiębiorstwo Państwowe Gdańsk — Nowy Port, Polska”.

39955. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40056. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40154. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40155, 41884. Dnia 2.10 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”.

40355. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40358. Na podstawie orzeczenia Wydziału Odwoławczego z dnia 24.8.1959 r. Nr Odw. 753/59 wykreślono wpisy „Władysław Piątkowski Łódź, Polska Tadeusz Piątkowski Łódź, Polska Szymon Owiejczyk Łódź, Polska” oraz dokonano wpisów

„Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego).”

40552. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40705. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40789. Dnia 24.4 1959 r. wykreślono wpisy „Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisów „Inż. Ignacy Sienicki Gdańsk-Wrzeszcz, Polska.”

40833. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40932. Dnia 17 września 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41668. Dnia 16.10 1959 r. wykreślono wpisy „Sosnowieckie Przedsiębiorstwo Geologiczne Górnicztwa Węglowego Sosnowiec, Polska Zastępca: mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisów „Zakłady Naprawcze Sprzętu Wiertniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Sosnowiec, Polska Zastępca: mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy Gliwice”.

41729. Dnia 3.9 1959 r. wykreślono wpisy „Julius Mackerle Koprivnice, Czechosłowacja mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisów „Tatra narodni podnik Koprivnice, Czechosłowacja Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy Warszawa”.

42249. Dnia 1.9 1959 r. wykreślono wpisy „Stanisław Korczyński Elbląg, Polska mgr inż. A. Towpik rzeczn. pat. Warszawa” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektrotechniczna im. F. Dzierżyńskiego Elbląg, Polska”.

42482. Dnia 26.9 1959 r. wykreślono wpisy „Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej) Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Kazimierz Szymański Warszawa, Polska”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

lit. a)

33860,	33909,	34259,	34336,	34399,	34511,	34536,
34561,	34650,	34690,	34851,	35028,	35054,	35095,
35132,	35188,	35285,	35343,	35347,	35470,	35685,
35903,	36163,	36176,	36243,	36351,	36779,	36952,
36973,	36977,	36978,	36981,	37018,	37025,	37037,
37100,	37101,	37119,	37120,	37170,	37171,	37172,
37228,	37293,	37297,	37305,	37329,	37345,	37350,
37416,	37447,	37526,	37551,	37593,	37666,	37761,
37773,	37920,	38053,	38075,	38080,	38171,	38188,
38218,	38219,	38221,	38231,	38236,	38265,	38266,
38274,	38275,	38281,	38284,	38291,	38300,	38320,
38381,	38401,	38409,	38425,	38427,	38428,	38429,
38430,	38434,	38514,	38523,	38663,	38869,	38894,
39011,	39052,	39289,	39329,	39358,	39389,	39405,
39419,	39429,	39434,	39435,	39443,	39486,	39487,
39503,	39541,	39548,	39565,	39580,	39607,	39660,
39669,	39694,	39716,	39752,	39775,	39793,	39801,
39810,	39919,	39952,	39993,	40056,	40073,	40116,
40278,	40279,	40292,	40322,	40323,	40355,	40388,
40615,	40660,	40776,	40921,	40935,	41051,	41053,
41149,	41172,	41462,	41477,	41478,	41479,	41480,
41521,	41523,	41532,	41534,	41535,	41538,	41541,
41545,	41550,	41580,	41586,	41596,	41599,	

lit. b)

34327,	34328,	34558,	34919,	35542,	35663,	35779,
36584,	36585,	37053,	37509,	38250,	38576,	39539,
39860,	39861,	40091,				

79

# 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. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 12714 do nru 12873)

3a 12719. 30.7 1958. 3.9 1959. Maria Brzostyńska. Kraków, Polska. Podwiązka do skarpetek męskich.

3b 12738. 12.9 1958. 10.9 1959. Michał Kępiński. Warszawa, Polska. Podkład krawiecki na ramię.

3c 12861. 27.12 1958. 27.10 1959. Adam Machleb. Katowice, Polska. Eryk Lytek. Katowice,

Polska. Franciszek Kinczel. Gliwice, Polska. Zamek suwakowy.

3e 12754. 6.10 1958. 14.9 1959. Stanisław Polanowski. Kobyłka, Polska. Kwiat, oświetlany żarówką elektryczną.

5a 12863. 9.3 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Polska). 27.10 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Stojak kopalniany cierny natychmiast podporowy. Eugeniusz Klaputek i Walery Szusić. Pr.

5a 12864. 9.3 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Polska). 27.10 1959. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczna wiertarka szybkozdarowa. Wacław Delebiński i Bernard Parysz. Pr.

5c 12827. 28.4 1958. 16.10 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Generał Zawadzki”. Dąbrowa Górnicza, Polska. Płyta wiklinowobetonowa do celów górniczych. Henryk Bojanowski, Józef Trommholz i Wiktor Charoński. Pr.

5c 12865. 24.11 1958. 28.10 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Urządzenie, zabezpieczające wyrobiska górnicze przed wypiętrzaniem się.

7b 12872. 17.2 1959. 28.10 1959. Zakład Instalacyjno-Montażowy Państwowych Gospodarstw Rolnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Ozimek, Polska. Przewijarka do przewodów. Antoni Kołodziej. Pr.

81 12736. 17.8 1956. 7.9 1959. Jan Karwowski. Milanówek, Polska. Papa dachowa.

9b 12776. 30.8 1958. 26.9 1959. Janusz Watzon. Poznań, Polska. Oprawka do szczotki.

9b 12823. 25.3 1959. 15.10 1959. Pracownia Szczotek „Sparta” Jerzy Kozaków. Warszawa, Polska. Szczotka do zmiatania.

11e 12860. 17.2 1959. 27.10 1959. Heliodor Grocholski. Warszawa, Polska. Oprawa do luźnych kartek, zwłaszcza do kartek kalendarza.

18c 12807. 4.6 1958. 8.10 1959. Zentralinstitut für Giessereitechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Naczynie do zanurzania dodatków, w szczególności magnezu, do gazowej obróbki roztopionych metali, zwłaszcza roztopionego żelaza.

21a<sup>4</sup> 12847. 20.2 1959. 26.10 1959. Henryk Kalinowski. Skawina, Polska. Radiowa antena pokojowa.

21a<sup>4</sup> 12850. 12.12 1958. 26.10 1959. Spółdzielnia Pracy „Piezoelektronika”. Tychy, Polska. Piezoelektryczny głośnik poduszkowy. Mgr inż. Paweł Kaniut. Pr.

21a<sup>4</sup> 12852. 18.9 1958. 26.10 1959. Jan Sawik. Warszawa, Polska. Antena radiowa.

21c 12758. 2.5 1958. 14.9 1959. Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej „Woltan”. Łódź, Polska. Łącznik izolacyjno-roboczy. Inż. Edward Machura. Pr.

21d 12814. 12.9 1957. Pierwsz. 14.9 1956 (Czechosłowacja). 9.10 1959. Jiri Klos. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do powietrznego chłodzenia prądnicy w pojazdach z silnikiem spalinowym, chłodzonym powietrzem.

24g 12835. 12.11 1958. 22.10 1959. Kazimierz Dobrowolski. Warszawa, Polska. Urządzenie do usuwania części stałych z dymów kominowych, zwłaszcza z dymów fabrycznych.

25a 12778. 21.10 1958. 26.9 1959. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie napędowe do pompki pneumatycznej, zwłaszcza pompki pneumatycznej maszyny do podnoszenia oczek w pończochach.

30d 12735. 8.9 1958. 5.9 1959. Leja Brylant. Łódź, Polska. Samuel Muler. Łódź, Polska. Maseczka ochronna dla opalających się.

30d 12837. 19.5 1959. 22.10 1959. Antoni Tu-leja. Warszawa, Polska. Stefan Łaszewski. War-

szawa, Polska. Barbara Żugajewicz. Klarysew, Polska. Okulary przeciwsłoneczne.

30d 12862. 14.1 1959. 27.10 1959. Witold Korcecki. Kraków, Polska. Zbigniew Capiński. Kraków, Polska. Dźwiękochłonny tampon do uszu.

30f 12718. 30.7 1958. 2.9 1959. Irena Chmielewska. Warszawa, Polska. Józef Piątek. Pustelnik II k. Warszawy, Polska. Przyrząd ręczny do masażu.

30g 12804. 10.11 1958. 7.10 1959. Mgr Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Zamknięcie z masy termoplastycznej do wszelkiego rodzaju zbiorniczków, w szczególności do lekarstw w postaci pastylek.

30h 12761. 12.7 1958. 17.9 1959. Lubelska Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Lublin, Polska. Urządzenie do półautomatycznego, miarowego rozlewania surowic, szczepionek i płynów iniekcyjnych w warunkach jałowych. Mgr Cezariusz Chojnowski i Michał Kamieniecki. Pr.

30k 12723. 20.11 1958. 3.9 1959. Bohdan Zieliński. Łódź, Polska. Bańka lekarska.

30k 12781. 28.2 1959. 26.9 1959. Zygmunt Jeż. Katowice, Polska. Irygator.

30k 12790. 10.11 1958. 29.9 1959. Władysław Kudlikowski. Warszawa, Polska. Flakon-rozpylacz do cieczy, zwłaszcza do perfum.

33b 12739. 9.8 1958. 11.9 1959. Bronisław Witkowski. Poznań, Polska. Szkatułka.

33c 12775. 13.10 1958. 25.9 1959. Zdzisław Zalewski. Józefów, Polska. Stanisław Zalewski. Warszawa, Polska. Wycinak do paznokci.

33c 12794. 6.11 1958. 1.10 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Opakowanie do kosmetyków.

33c 12798. 28.11 1958. 3.10 1959. Stefan Leśniński. Warszawa, Polska. Tarka kosmetyczna do pielęgnacji skóry.

33c 12811. 28.8 1958. 9.10 1959. Stefan Dągowski. Warszawa, Polska. Przybór do golenia.

33c 12822. 18.12 1958. 13.10 1959. Marian Sólcki. Kraków, Polska. Komplet do czesania.

33d 12722. 20.11 1958. 3.9 1959. Spółdzielnia Pracy Tkacko-Dziewiarskiej im. Leona Pakina. Pabianice, Polska. Komplet podróżny. Stanisław Antczak, Eugeniusz Rygiel i Henryk Śniady. Pr.

33d 12853. 6.8 1958. 27.10 1959. Kazimierz Łatkiewicz. Kraków, Polska. Zamek klinowy do plecaków.

34b 12813. 28.11 1958. 9.10 1959. Jakub Kuraś. Gdańsk, Polska. Michał Morze. Gdańsk, Polska. Przyrząd do krajania owoców.

34c 12724. 20.11 1958. 3.9 1959. Maria Schmidt. Kalisz, Polska. Rozcieraczka do past.

34c 12765. 5.8 1958. 22.9 1959. Weronika Tuszyńska. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do czyszczenia podłóg.

34c 12777. 18.10 1958. 26.9 1959. Jerzy Garczyński. Szczecin, Polska. Zmywak do posadzek.

34c 12789. 3.2 1958. 29.9 1959. Spółdzielnia Pracy „Szczotkarz”. Strzemieszyce, Polska. Frotera podłogowa.

34c 12817. 11.9 1958. 10.10 1959. Bogdan Ławecki. Gniezno, Polska. Stefan Ławecki. Poznań, Polska. Przyrząd do czyszczenia wyrobów gumowych przy ich wulkanizacji.

34c 12848. 24.10 1958. 26.10 1959. Weronika

Tuszyńska. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do odkurzenia mieszkań.

34e 12806. 23.2 1959. 7.10 1959. Edward Strusiewicz. Wrocław, Polska. Wieszak suwakowy do zasłon.

34f 12731. 14.7 1958. 4.9 1959. Zygmunt Brodzki. Grabówek k. Warszawy, Polska. Wieszak do ubrań.

34f 12820. 27.10 1958. 13.10 1959. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Podstawka do szklanek.

34g 12717. 24.7 1958. 2.9 1959. Edward Szulmajer. Radom, Polska. Leżak turystyczny.

34i 12721. 12.11 1958. 3.9 1959. Janusz Śmigaj. Warszawa, Polska. Podpórka do pólek.

34k 12720. 21.10 1958. 3.9 1959. Stocznia Północna Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Sedes. Inż. Jan Kiszczak, inż. Józef Kałużny i inż. Feliks Grochowski. Pr.

34l 12784. 7.7 1958. 28.9 1959. Wiktor Ociepkowski. Warszawa, Polska. Maszynka do parzenia kawy.

34l 12797. 3.10 1958. 3.10 1959. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Sprzętu Medycznego. Częstochowa, Polska. Wieloczynnościowa maszynka kuchenna. Zbigniew Słotwiński. Pr.

34l 12800. 15.11 1958. 5.10 1959. Jerzy Dęgielewicz. Kraków, Polska. Władysław Rakowski. Łódź, Polska. Trzymak do naczyń.

34l 12812. 4.9 1958. 9.10 1959. Marian Zydorczak. Wrocław, Polska. Elektryczny garnek — termos.

34l 12833. 30.9 1958. 22.10 1959. Alfons Jerzy Sobieraj. Częstochowa, Polska. Garnek do gotowania.

34l 12854. 21.8 1958. 27.10 1959. Alfons Zygmant. Poznań, Polska. Ozdoba choinkowa.

34l 12855. 21.8 1958. 27.10 1959. Alfons Zygmant. Poznań, Polska. Ozdoba choinkowa w postaci wiatraczka.

37a 12742. 16.5 1959. 11.9 1959. Przedsiębiorstwo Produkcji Elementów Budowlanych. Warszawa, Polska. Strop gęstożebrowy. Kazimierz Miszczak. Pr.

37a 12836. 23.5 1958. 22.10 1959. Stefan Sklepkiewicz. Spała, Polska. Budynek z supremy.

37a 12846. 3.7 1956. 26.10 1959. Henryk Jabłoński. Kraków, Polska. Marian Niemczewski. Kraków, Polska. Strop, składany z elementów budowlanych o jednakowym kształcie i wymiarze.

37a 12851. 16.5 1959. 26.10 1959. Przedsiębiorstwo Produkcji Elementów Budowlanych. Warszawa, Polska. Strop gęstożebrowy. Kazimierz Miszczak. Pr.

37b 12763. 14.4 1958. 22.9 1959. Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej Centralne Laboratorium. Warszawa, Polska. Cegła z otworami, drążonymi prostopadle do podstawy.

37b 12788. 18.2 1959. 28.9 1959. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „INCO” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Pustak. Wojciech Stępkowski. Pr.

37b 12801. 30.9 1959. 6.10 1959. Wacław König. Podkowa Leśna, Polska. Władysław Meuś. Warszawa, Polska. Adam Krzywacki. Warszawa, Polska. Pustak stropowy.

37b 12844. 2.4 1959. 24.10 1959. Stanisław Rykowski. Warszawa, Polska. Cegła.

37b 12845. 21.7 1958. 26.10 1959. Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta budowlana.

37c 12783. 11.12 1958. 28.9 1959. Henryk Kurbiel. Kraków, Polska. Uchwyt do zamocowania drutu pod pokrycie dachowe.

37c 12821. 11.12 1958. 13.10 1959. Henryk Kurbiel. Kraków, Polska. Dachówka.

37d 12747. 15.9 1958. 11.9 1959. Jerzy Ciecierski. Warszawa, Polska. Parkan z elementów prefabrykowanych.

37d 12760. 15.5 1957. 16.9 1959. Bolesław Rutczyński. Kielce, Polska. Domek rozbieralny z elementów prefabrykowanych.

37d 12766. 17.3 1958. 22.9 1959. Jan Gralik. Puszczycówko, Polska. Parkan prefabrykowany.

37f 12740. 10.9 1958. 11.9 1959. Inż. Andrzej Gorajek. Łódź, Polska. Urządzenie do mycia pojazdów mechanicznych.

38c 12795. 23.6 1958. 2.10 1959. Przedsiębiorstwo Projektowo-Konstrukcyjne Przemysłu Meblarskiego. Poznań, Polska. Stół do składania oklein. 42a 12726. 2.5 1958. 3.9 1959. Władysław Boye. Zalesie Dolne, Polska. Przyrząd do przerysowywania.

42a 12767. 6.10 1958. 22.9 1959. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Trójkąt prostokątny z kątomierzem.

42f 12792. 28.2 1959. 30.9 1959. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Waga przesuwnikowa ze skalami, ustawionymi w płaszczyźnie poziomej lub pod kątem.

42i 12734. 13.9 1958. 4.9 1959. Edward Biłobran. Szczecin, Polska. Termometr oporowy.

42i 12815. 2.5 1958. 10.10 1959. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Hygrograf włosowy. Inż. Tadeusz Żwirski. Pr.

42l 12774. 18.7 1958. 25.9 1959. Stanisław Reszka. Inowrocław, Polska. Korek aerometrycznej pipety akumulatorowej.

42n 12748. 20.9 1957. 14.9 1959. Bolesław Antoszewski. Kraków, Polska. Komplet pomocy szkolnych do nauki o kątach.

42n 12749. 20.9 1957. 14.9 1959. Bolesław Antoszewski. Kraków, Polska. Zespół modeli figur płaskich jako pomoc do nauki geometrii.

42n 12819. 31.10 1957. 12.10 1959. Bolesław Antoszewski. Kraków, Polska. Model równoległocianu jako pomoc do nauki geometrii.

42n 12841. 19.10 1957. 23.10 1959. Józef Ptaszyński. Lubawa, Polska. Liczydło obrazowe.

44a 12743. 1.12 1958. 11.9 1959. Leon Różniecki. Łódź, Polska. Guzik do odzieży.

44a 12787. 18.2 1959. 28.9 1959. Henryk Broszkiewicz. Warszawa, Polska. Antoni Matuszewski. Warszawa, Polska. Guzik.

44a 12842. 16.9 1959. 23.10 1959. Karol Lasoła. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.

44b 12785. 14.11 1958. 28.9 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Zapalniczka.

44b 12796. 21.11 1958. 2.10 1959. Florian Krzemieniecki. Łódź, Polska. Opakowanie do zapalek.

44b 12825. 30.5 1959. 15.10 1959. Antoni Ko-

walski. Warszawa, Polska. Cygarniczka z wymiennym filtrem.

44b 12828. 3.7 1958. 19.10 1959. Zdzisław Meliński. Katowice, Polska. Cygarniczka z filtrem.

45e 12746. 10.9 1958. 11.9 1959. Wacław Sobociński. Gdańsk, Polska. Stanisław Boczoń. Gdańsk, Polska. Suszarka powietrzna konwekcyjna.

45f 12773. 11.9 1958. 25.9 1959. Henryk Kubiak. Kraków, Polska. Przyrząd do zbierania owoców.

45f 12826. 2.6 1958. 16.10 1959. Skarb Państwa (Zarząd Lasów Państwowych we Wrocławiu). Wrocław, Polska. Siewnik wielorzędowy do wysiewu nasion drzew leśnych. Michał Koziński. Pr.

45h 12780. 17.12 1958. 26.9 1959. Franciszek Piech. Kraków, Polska. Wirówka do wosku.

47c 12838. 21.3 1958. 22.10 1959. Jan Brudny. Skoczów, Polska. Zawleczka sprężysta.

47g 12799. 22.10 1956. 5.10 1959. Stefan Radzimski. Zakopane, Polska. Zawór.

47g 12849. 9.6 1958. 26.10 1959. Józef Zając. Wrocław, Polska. Władysław Goździewicz. Wrocław, Polska. Józef Stefaniak. Wrocław, Polska. Stanisław Gęsiorski. Wrocław, Polska. Jarosław Pajtasz. Wrocław, Polska. Zawór do dwusiarczku węgla.

49b 12737. 7.9 1959. 9.9 1959. Legnickie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego. Legnica, Polska. Głowica do frezarki uniwersalnej poziomej. Albin Krzymowski. Pr.

54b 12857. 9.12 1958. 27.10 1959. Aleksander Łącki. Warszawa, Polska. Poczłówa.

54h 12741. 26.9 1958. 11.9 1959. Jan Sobczyński. Warszawa, Polska. Szyld świetlny.

57a 12866. 16.7 1958. 28.10 1959. Paulin Ciszewski. Sopot, Polska. Obudowa wodoszczelna do kamery filmowej.

61a 12715. 25.4 1958. 2.9 1959. Piotr Lis. Sułkowola, Polska. Kostium kąpielowy, zabezpieczający przed utonięciem.

61a 12869. 6.11 1958. 28.10 1959. VEB Feuerlöschgeratewerk. Luckenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielostrumieniowa dysza do pomp pożarniczych.

62b 12805. 23.2 1959. Pierwsz. 29.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 7.10 1959. VEB Apparatebau Lommatzsch. Lommatzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tablica do przyrządów pokładowych, zwłaszcza do samolotów.

63b 12764. 20.6 1958. 22.9 1959. Stołeczne Zakłady Wyrobów z Blachy i Drutu Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wózek dziecięcy głęboki. Stanisław Macioch, Janusz Boguszewski i Tadeusz Morawski. Pr.

63b 12769. 20.6 1958. 22.9 1959. Stołeczne Zakłady Wyrobów z Blachy i Drutu Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wózek dziecięcy. Stanisław Macioch, Janusz Boguszewski i Tadeusz Morawski. Pr.

63b 12868. 6.9 1959. 28.10 1959. Jan Szczepański. Warszawa, Polska. Wózek do zakupów.

63b 12870. 23.4 1958. 28.10 1959. Eugeniusz Panicz. Bielawa, Polska. Wózek dziecięcy do jazdy po terenie i równym i nierównym, zwłaszcza po schodach.

63c 12771. 3.10 1958. 17.9 1959. Rzemieślni-

cza Spółdzielnia Pracy Sprzętu Medycznego. Częstochowa, Polska. Wózek do dań gorących i do lodów. Stanisław Wodyński, Tadeusz Badurzyński, Stanisław Jezik, Tadeusz Kluba i Józef Stryjewski. Pr.

63c 12772. 20.9 1958. 23.9 1959. Zenon Krukowski. Warszawa, Polska. Przełącznik kierunkowskazów samochodowych.

63c 12779. 21.10 1958. 26.9 1959. Andrzej Bednarski. Warszawa, Polska. Szyba przeciwdziałkowa do samochodów.

63g 12732. 5.9 1958. 4.9 1959. Stefan Kraśński. Warszawa, Polska. Elektryczny przełącznik świateł do motocykli.

63g 12733. 16.6 1958. 4.9 1959. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Uchwyt do dodatkowego siodełka motocykli.

64a 12729. 28.6 1958. 4.9 1959. Feliks Płocienniczak. Warszawa, Polska. Stefan Abramczuk. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania weków.

64a 12808. 2.6 1959. 8.10 1959. Stanisław Kerber. Warszawa, Polska. Korek cienkościenny do zamykania butelek.

64a 12824. 23.2 1959. 15.10 1959. Jerzy Ulewiński. Wrocław, Polska. Korek z zaciskiem pałkowym do butelek.

64b 12759. 15.1 1958. 15.9 1959. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Lejek.

64b 12831. 24.4 1959. 20.10 1959. Felicjan Miller. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyjmowania korków z zamkniętych butelek.

64b 12871. 31.7 1958. 28.10 1959. Marianna Marecka. Poznań, Polska. Zamknięcie do butelek z próbkami mleka.

64c 12786. 22.12 1958. 28.9 1959. Henryk Kuczyński. Warszawa, Polska. Feliks Dej. Warszawa, Polska. Zawór główki syfonu do wody sodowej.

64c 12818. 15.2 1958. 12.10 1959. Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”. Warszawa, Polska. Saturator bufetowy. Inż. Sławomir Gołębiowski, inż. Stanisław Kowalski, inż. Janusz Kucharski, inż. Jan Piłatowicz, inż. Olgierd Rajszyś, Klemens Strzelecki, Stanisław Śmietański, Tadeusz Świętecki, inż. Jan Waściszewski i inż. Janusz Żaboklicki. Pr.

65b 12752. 19.9 1958. 14.9 1959. Jan Sobierał. Warszawa, Polska. Pływak sygnalizujący niebezpieczeństwo utonięcia.

66a 12753. 9.8 1958. 14.9 1959. Józef Słoniewski. Rembertów, Polska. Kleszcze do oszalańniania zwierząt podczas uboju.

67c 12755. 25.10 1958. 14.9 1959. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Krystyna Wiecka. Warszawa, Polska. Janusz Zdanowicz. Warszawa, Polska. Ściernica.

67c 12802. 1.8 1958. 7.10 1959. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Krystyna Wiecka. Warszawa, Polska. Płaska tarcza ścierna o dowolnym spoiwie.

68a 12791. 4.12 1958. 29.9 1959. Czesław Bujas. Sulęjówek, Polska. Kazimierz Osiejewski. Warszawa, Polska. Zamek drzwiowy.

68a 12793. 18.8 1958. 1.10 1959. Michał Piechota. Łódź, Polska. Zatrząsk drzwiowy z zamkiem w kłamce.

69a 12830. 9.7 1958. 19.10 1959. Jerzy Krzeszowski. Świebodzin, Polska. Kłódka szyfrowa.

68c 12816. 9.7 1958. 10.10 1959. Julian Konstanty Sielski. Warszawa, Polska. Zawiasa.

69 12714. 3.7 1956. 1.9 1959. Czesław Muszyński. Kielce, Polska. Szczyryk.

69 12745. 18.3 1959. 11.9 1959. Stefan Leśniak. Racibórz, Polska. Pochwa do noża lub noży rzeźniczych.

70c 12859. 4.2 1959. 27.10 1959. Krakowskie Zakłady Materiałów Biurowych. Kraków, Polska. Kałamarz. Tadeusz Migielski. Pr.

70e 12756. 14.11 1958. 14.9 1959. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Temperówka.

70e 12839. 2.1 1959. 22.10 1959. Eryk Sikora. Bolesławice, Polska. Wkładka do temperówki.

71a 12832. 6.8 1959. 22.10 1959. Edmund Noseł. Gdynia, Polska. Pantofel.

75d 12843. 6.10 1958. 24.10 1959. Mieczysław Czapski. Warszawa, Polska. Tadeusz Wiczorek. Warszawa, Polska. Figurka kultu religijnego w postaci wizerunku świętego lub krzyżyka.

75e 12834. 6.10 1958. 22.10 1959. Stanisław Polanowski. Kobyłka, Polska. Urządzenie do oświetlania figurek.

76c 12728. 16.1 1958. Pierwsz. 18.5 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 4.9 1959. VEB Spinn — und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmiany biegów do przędzarek sztucznego jedwabiu.

76c 12750. 16.1 1958. 14.9 1959. VEB Spinn — und Zwirnereimaschinen Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben skręcający ze stopniem wyciągowym do przędzarek sztucznego jedwabiu.

77c 12803. 21.2 1959. 7.10 1959. Józef Bilgorajski. Łódź, Polska. Kazimierz Nitka. Łódź, Polska. Szachownica turystyczna.

77d 12716. 18.7 1958. 2.9 1959. Jerzy Jaworski. Warszawa, Polska. Gra towarzyska w postaci zawodów na żużlu.

77f 12725. 28.11 1958. 3.9 1959. Jan Kapkowski. Warszawa, Polska. Zdzisław Książek. Michalin k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci karuzeli mechanicznej.

77f 12727. 27.10 1958. 3.9 1959. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Zabawka w postaci zegarka.

77f 12730. 9.7 1958. 4.9 1959. Zdzisław Domoradzki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci nurka.

77f 12751. 7.1 1959. 12.9 1959. Henryk Grzonkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pistoletu wodnego.

77f 12762. 16.3 1959. 19.9 1959. Maria Irzyk. Wisła, Polska. Zabawka w postaci rakiety ze spadochronem.

77f 12770. 7.1 1959. 22.9 1959. Jerzy Nowakowski. Warszawa, Polska. Przyrząd gimnastyczno-sportowy.

77f 12858. 7.1 1959. 27.10 1959. Jerzy Kondracki. Warszawa, Polska. Witold Kondracki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci miniaturowego autobusu ziemskiego.

77f 12873. 2.3 1959. 28.10 1959. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samolotu.

77g 12768. 16.10 1958. 22.9 1959. Henryk

Piórkowski. Warszawa, Polska. Lampka dekoracyjna.

80a 12757. 16.12 1958. 15.9 1959. Przedsiębiorstwo Mechanizacji Rolnictwa. Dubla, Polska. Dwuślimakowa prasa do wyrobu cegieł. Jan Parczewski, Ryszard Perliński, Jan Patla, Ludwik Drozd i Antoni Malinowski. Pr.

80a 12829. 10.1 1959. 19.10 1959. Zarząd Sprzętu Przedsiębiorstwa Przemysłowego Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Polska. Prasa laboratoryjna. Krzysztof Wierchoń. Pr.

81a 12840. 7.1 1959. 22.10 1959. Krakowskie Zakłady Materiałów Biurowych. Kraków, Polska. Pudełko do kleju biurowego. Władysław Dobrzański. Pr.

81c 12744. 24.1 1959. 11.9 1959. Aktieselskabet Brodrene Hartmann. Lyngby, Dania. Opakowanie do tłuczących się towarów, zwłaszcza jaj. 81c 12809. 15.9 1959. 9.10 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Opakowanie do ampulek. Edward Kuglin. Pr.

81c 12810. 15.9 1959. 9.10 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Opakowanie do ampulek. Edward Kuglin. Pr.

81c 12867. 5.4 1958. 28.10 1959. Janusz Lechowski. Brwinów, Polska. Wacław Łukomski. Warszawa, Polska. Janusz Habich. Warszawa, Polska. Eugeniusz Wiszowaty. Ursus, Polska. Tuba z wymiennym wkładem do środków półstałych.

81e 12856. 28.8 1958. 27.10 1959. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Przyrząd przyssawkowy do przenoszenia materiałów. Mgr inż. Bolesław Kwaśniewski i mgr inż. Jerzy Grześkowiak. Pr.

89a 12782. 20.5 1958. 28.9 1959. Stanisław Godwod. Warszawa, Polska. Urządzenie do oddzielania kamieni i innych zanieczyszczeń buraków cukrowych.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7328 do nru 7359)

2 7357. 13.5 1959. 22.9 1959. Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”. Warszawa, Polska. Butelka.

2 7357. 21.5 1958. 3.10 1959. Antoni Starczewski. Łódź, Polska. Popielniczka.

3 7328. 22.12 1958. 2.9 1959. Maria Malinowska-Pudlik. Kraków, Polska. Koral.

3 7330. 30.4 1959. 2.9 1959. Feliks Frąckowiak. Częstochowa, Polska. Broszka.

3 7331. 30.4 1959. 2.9 1959. Feliks Frąckowiak. Częstochowa, Polska. Ozdoba.

3 7332. 12.6 1959. 2.9 1959. Leopold Golis. Warszawa, Polska. Element składowy naszyjnika.

3 7333. 22.6 1959. 2.9 1959. Maria Malinowska-Pudlik. Kraków, Polska. Koral.

4 7341. 28.2 1959. 11.9 1959. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Żyrandol.

4 7342. 28.2 1959. 11.9 1959. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Żyrandol.

4 7343. 28.2 1958. 11.9 1959. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Żyrandol.



6 7344. 28.2 1959. 11.9 1959. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Lampa stojąca.

9 7329. 14.2 1959. 2.9 1959. Wiktor Hornung. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zegarka.

9 7334. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7335. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7336. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7337. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7338. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7339. 27.3 1959. 7.9 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Lalka.

9 7352. 4.3 1959. 28.9 1959. Józef Guła. Pruszków, Polska. Lalka.

12 7340. 16.4 1959. 9.9 1959. Stanisław Goldberg. Łódź, Polska. Halina Kucharska. Bielawy, Polska. Grzebień damski.

12 7356. 7.2 1959. 29.9 1959. Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis-Warszawianka”. Warszawa, Polska. Stoik do kremu.

12 7358. 26.3 1959. 13.10 1959. Aleksander Łodygowski. Gdańsk, Polska. Lampa.

12 7359. 26.3 1959. 13.10 1959. Aleksander Łodygowski. Gdańsk, Polska. Wazon.

14 7345. 6.6 1959. Pierwsz. 12.12 1958 (Francja). 14.9 1959. Compagnie Marocaine de Brevets Polimecaniques. Casablanca, Maroko. Zapalniczka.

16 7348. 21.5 1959. 22.9 1959. Jan Frykowski. Łódź, Polska. Chustka.

16 7349. 24.7 1959. 26.9 1959. Jan Frykowski. Łódź, Polska. Chustka.

16 7350. 11.3 1959. 26.9 1959. Stanisława Szulczewska. Warszawa, Polska. Sztuczny kwiat.

16 7351. 16.7 1959. 26.9 1959. Kazimierz Kostecki. Milanówek, Polska. Przybranie w postaci kwiatka z tworzywa sztucznego.

18 7346. 31.1 1959. 18.9 1959. Centrala Wytwórczości i Handlu Dewocyjnego „Ars Christiana”. Baranek wielkanocny.

20 7353. 29.8 1959. 28.9 1959. Wytwórnia Świec „Polo” Franciszek Hawliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Świeca nagrobkowa.

20 7354. 14.7 1959. 28.9 1959. Wytwórnia Świec „Polo” Franciszek Hawliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Świeczka choinkowa.

20 7355. 14.7 1959. 28.9 1959. Wytwórnia Świec „Polo” Franciszek Hawliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Znicz nagrobkowy.

#### ZMIANY W REJESTRACH

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

#### WZORY UŻYTKOWE

11281. Dnia 25.9 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11614. Dnia 20.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11795. Dnia 25.9 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11801. Dnia 3.9 1959 r. wykreślono wpis „Jan Beeger Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Jerzy Beeger Warszawa, Polska”.

11849. Dnia 8.9 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11898. Dnia 12.8 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11922. Dnia 20.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11954. Dnia 25.9 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12016. Dnia 25.9 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12264. Dnia 22.5 1959 r. w rubryce „A” dokonano wpisu „Jan Kurkowski Warszawa, Polska”.

#### WZORY ZDOBNICZE

7293. Dnia 8.8 1959 r. wykreślono wpis „VEB Kamera-Werka Niedersedlitz” oraz dokonano wpisu „VEB Kamera-und Kinowerke Dresden”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

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

#### WZORY UŻYTKOWE

lit. a)					
	9700	16.7	1958	9803	8.4 1959
	9706	25.8	1958	10329	16.8 1958
	9716	11.9	1958	10332	20.8 1958
	9718	19.9	1958	10333	20.8 1958
	9720	23.9	1958	10334	22.8 1958
	9722	29.9	1958	10335	22.8 1958
	9723	30.9	1958	10336	23.8 1958
	9726	8.10	1958	10337	23.8 1958
	9744	12.12	1958	10339	24.8 1958
	9748	12.1	1959	10342	24.8 1958
	9755	7.2	1959	10352	10.9 1958
	9758	9.2	1959	10353	10.9 1958
	9762	17.2	1959	10354	10.9 1958
	9764	19.2	1959	10355	10.9 1958
	9767	23.2	1959	10356	13.9 1958
	9770	3.3	1959	10360	19.9 1958
	9773	4.3	1959	10361	21.9 1958
	9776	4.3	1959	10363	23.9 1959
	9777	4.3	1959	10364	24.9 1958
	9778	4.3	1959	10370	28.9 1958
	9780	5.3	1959	10376	10.10 1958
	9782	6.3	1959	10377	10.10 1958
	9785	6.3	1959	10381	11.10 1958
	9793	16.3	1959	10383	13.10 1958
	9795	19.3	1959	10385	15.10 1958
	9796	19.3	1959	10386	18.10 1958
	9798	25.3	1959	10388	18.10 1958
	9799	3.4	1959	10390	19.10 1958
				10414	12.11 1958
				10416	18.11 1958

10417	18.11 1958	10476	18.1 1959	10526	3.3 1959	10552	22.3 1959
10418	18.11 1958	10479	24.1 1959	10529	4.3 1959	10555	26.3 1959
10419	18.11 1958	10480	24.1 1959	10530	7.3 1959	10556	26.3 1959
10420	18.11 1958	10481	24.1 1959	10532	8.3 1959	10558	27.3 1959
10421	21.11 1958	10484	27.1 1959	10533	8.3 1959	10559	27.3 1959
10422	21.11 1958	10486	2.2 1959	10534	10.3 1959	10562	29.3 1959
10423	21.11 1958	10487	3.2 1959	10535	12.3 1959	10567	5.4 1959
10427	22.11 1958	10488	4.2 1959	10536	12.3 1959	10570	9.4 1959
10429	22.11 1958	10490	4.2 1959	10537	12.3 1959	10571	9.4 1959
10430	24.11 1958	10492	8.2 1959	10538	12.3 1959	10574	9.4 1959
10431	24.11 1958	10495	8.2 1959	10539	12.3 1959	10578	10.4 1959
10432	24.11 1958	10499	10.2 1959	10540	12.3 1959	10642	12.5 1959
10433	8.12 1958	10501	13.2 1959	10541	12.3 1959	lit. b)	
10434	8.12 1958	10502	13.2 1959	10544	14.3 1959	9768	28.2 1958
10435	8.12 1958	10503	13.2 1959	10545	19.3 1959	10340	24.8 1959
10436	8.12 1958	10504	15.2 1959	10547	19.3 1959	11528	24.8 1959
10438	10.12 1958	10505	15.2 1959	10550	19.3 1959	12557	29.8 1959
10439	13.12 1958	10506	15.2 1959				
10440	16.12 1958	10507	17.2 1959				
10441	17.12 1958	10508	17.2 1959				
10442	17.12 1958	10509	18.2 1959				
10444	20.12 1958	10510	18.2 1959	lit. a)		7200	17.12 1958
10448	23.12 1958	10511	20.2 1959	7190	21.10 1959	7202	6.3 1959
10451	24.12 1958	10514	22.2 1959	7193	23.11 1958	7245	30.9 1958
10452	24.12 1958	10516	25.2 1959	7194	24.11 1958	7246	30.9 1958
10453	24.12 1958	10518	27.2 1959	7195	24.11 1958	7247	30.9 1958
10454	2.1 1959	10521	28.2 1959	7197	24.11 1958	7251	30.9 1958
10474	12.1 1959	10523	1.3 1959	7198	10.12 1958	7258	30.11 1958
				7199	10.12 1958	7263	31.1 1959

## WZORY ZDOBNICZE

lit. a)		7200	17.12 1958	
	7190	21.10 1959	7202	6.3 1959
	7193	23.11 1958	7245	30.9 1958
	7194	24.11 1958	7246	30.9 1958
	7195	24.11 1958	7247	30.9 1958
	7197	24.11 1958	7251	30.9 1958
	7198	10.12 1958	7258	30.11 1958
	7199	10.12 1958	7263	31.1 1959

80

## UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 18548 do nru 18795)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonaleń 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.

5 b 18696. 8.9 1959. Mgr inż. Franciszek Skindero-wicz. System odbudowy grubych pokładów węgla na podszatkę płynną z zastosowaniem hydromechani-zacji.

5 b 18602, 18603. 20.9 1959. Franciszek Adamek, Jerzy Badura. Rozpera z rury stalowej do sztrabowania tam czołowych na zabierkach.

5 c 18548. 20.8 1959. Inż. Władysław Berg. Urzą-dzenie do próbnych obciążeń gruntów w szybkach i otworach badawczych.

5 c 18644. 1.9 1959. Zdzisław Kopczyński. Pomost wiszący z ruchomym wysięgiem do wyzbrajania i zbrojenia szybów.

5 d 18778—18783. 18.9 1959. Mgr inż. Józef Kumor, mgr inż. Stanisław Grosicki, inż. Eugeniusz Pieczy-kolan, Stanisław Sikora, Walter Ragus, Antoni Bor-tliczek. Podciągarka klinowa do stojaków żelaznych.

5 d 18549. 20.8 1959. Inż. Franciszek Lenard. Kon-strukcja rozsuwanych przewodzeń kątowych dla urzą-dzeń wyciągowych z przewodnikami linowymi.

5 d 18560, 18561. 20.8 1959. Mgr inż. Czesław Buch-ta, Paweł Zajac. Zdalne sterowanie kolejek łańcuchowych przy urządzeniu składowym.

7 a 18791—18793. 22.9 1959. Inż. Adam Żurek, Jó-zef Borczyk, Maksymilian Godek. Zmechanizowanie rzucania pętli bednarki gorąco walcowanej.

7 b 18649—18654. 1.9 1959. Inż. Zygmunt Marty-nowski, inż. Tadeusz Bitka, inż. Stanisław Woszczy-na, Feliks Zagan, inż. Kazimierz Tatarzyński, inż. Jó-

zef Zemełka. Zmiana sposobu produkcji blach ze stopu PA<sub>1</sub> (Alumen), PA<sub>2</sub> (Hydronalium).

8 a 18735. 12.9 1959. Mgr inż. Władysław Ornaf. Nowy sposób obróbki tkanin walanizowanych.

10 a 18552—18555. 20.8 1959. Inż. Stanisław Rojek, Józef Wolak, Piotr Nowak, Jerzy Gertner. Mechanicz-ne podnoszenie drzwi pieców baterii koksowniczej.

12 c 18614, 18615. 20.8 1959. Inż. Franciszek Stacho-wiak, inż. Kazimierz Figiel. Produkcja handlowego kwasu solnego z gazów posyntezykowych chlorku winy-lu metodą adiabatyczną.

12 g 18550, 18551. 20.8 1959. Antoni Polak, inż. Sta-nisław Zawalski. Sposób produkcji nowolaku fenolo-wo-ksylenolowego i fenolowo-krezolowo-ksylenolowe-go.

12 i 18784, 18785. 22.9 1959. Inż. Jan Zimnicki, inż. Jerzy Gąsior. Sposób otrzymywania sulfanilanu so-dowego z odpadowego kwasu p-chlorobenzenu-sulfono-wego.

12 i 18627—18630. 1.9 1959. Edward Kozłowski, Nar-cyz Włodarczyk, Eugeniusz Knej, Marian Próchnie-wicz. Sposób produkcji chlorku benzoliu.

12 m 18751. 12.9 1959. Mikołaj Mika. Sposób pro-dukcji wodorotlenku baru.

12 o 18631—18634. 1.9 1959. Mgr Krystyna Rocznia-kowa, doc. Mieczysław Buksa, mgr Jan Błaszczkowiec, mgr Stanisława Zimkowa. Sposób ekonomicznej rege-neracji aktywnego kwasu mrówkowego z odpadowych mieszanek poestryfikacyjnych.

12 o 18688—18690. 1.9 1959. Mgr Dominik Nowak. Doc. inż. Józef Oblój. Ernest Zibiński. Sposób produkcji wosku poliglikolowego.

12 o 18701, 18702. 8.9 1959. Mgr inż. Zbigniew Wiśniewski, mgr inż. Roman Tworos. Sposób i urządzenie do odkwaszania benzenu powrotnego w procesie sulfonowania benzenu metodą ciągłą.

12 o 18745—18750. 12.9 1959. Inż. Franciszek Gajewski, inż. Maria Gedroyć, inż. Jan Kordys, inż. Jan Mituś, inż. Jerzy Studencki, inż. Adolf Piwowarczyk. Sposób regeneracji obiegu octanu etylu przy produkcji bezwodnika octowego.

12 r 18718. 20.8 1959. Antoni Kołodziej. Zmniejszenie zużycia sadzy w produkcji elektrod bateryjnych.

12 r 18572—18575. 20.8 1959. Inż. Zbigniew Wojewoda, Stanisław Putlik, Piotr Jermakowicz, Ryszard Burda. Zmniejszenie zużycia sadzy w produkcji elektrod bateryjnych.

13 a 18568, 18569. 20.8 1959. Inż. Ryszard Baner, inż. Zbigniew Ziółkowski. Zastosowanie podgrzewacza powietrza typu Ljungstroma dla kotła OKR 40/50.

14 c 18592. 20.8 1959. Inż. Wacław Hochstim. Przebudowa niektórych elementów turbiny AEG 5,5 MW 23 atm. 380° C w celu zastosowania jej do pracy na ciśnieniu 35 atm. i przegrzanie do 425 °C.

18 c 18730—18733. 12.9 1959. Inż. Janusz Kokot, inż. Henryk Babezyński, Jan Łowicki, inż. Władysław Rogala. Rekuperator do podgrzewania gazu w piecach węglnych walcowni.

18 c 18736, 18737. 12.9 1959. Mgr inż. Błażej Sołtyś, mgr inż. Zbigniew Guzy. Termiczna stabilizacja produkcji żelazostopów metodą metalotermiczną.

18 d 18559. 20.8 1959. Inż. Zbigniew Muszyński. Stal bezniklowa na matryce kuzienne.

18 d 18646—18648. 1.9 1959. Mgr inż. Jan Wortman, inż. Kazimierz Rossa, inż. Janusz Walarowski. Wprowadzenie procesu duplex: żeliwiak-piec elektryczny, dla produkcji rekuperatorów.

19 e 18691—18693. 1.9 1959. Mgr inż. Janusz Borek, inż. Franciszek Sosinka, inż. Józef Gumieny. Podnośnikowy wózek wibracyjny do seryjnej produkcji elementów strunobetonowych.

21 c 18790. 22.9 1959. Inż. Alfred Obuchowski. Hermetyzowanie izolatorów typu WN 110 konstrukcji wnekowej.

21 c 18767. 18.9 1959. Inż. Karol Weidl. Ulepszenie podłączenia transformatora z cewką gasikową w rozdzielni głównej.

21' c 18734. 12.9 1959. Józef Staś. Sterowanie zerogwiazda-trójkąt za pomocą baniek ręciovych PK1 i PK2.

21 g 18794, 18795. 22.9 1959. Inż. Henryk Hammer, inż. Adolf Baranowski. Nakładanie węgla baru na perełki szklane elektrod lamp kineskopowych z zastosowaniem jako lepika krzemianu potasowego.

21 g 18788, 18789. 22.9 1959. Emil Dutkiewicz, Stanisław Klak. Przekonstruowanie formy do prasowania talerzyków lamp kineskopowych w automacie RFT.

21 h 18738—18743. 12.9 1959. Inż. Jerzy Studencki, inż. Lech Meyze, inż. Stefan Ślęzak, inż. Józef Zahradnik, inż. Bolesław Łydko, Jan Tracz. Ulepszenie procesu formowania elektrody Söderberga na piecu karbidowym.

22 h 18618—18620. 20.8 1959. Inż. Stanisław Zawalski, mgr Marian Kiełbowicz, Antoni Polak. Nowa metoda produkcji nowolaku na krezolu.

23 b 18769—18771. 18.9 1959. Inż. Władysław Smalec, Wilhelm Szmoszek, Eugeniusz Makola. Sposób otrzymywania mieszanek trójkrezolowej z solwentnąftą zastępującej rozpuszczalnik tetralinę.

23 c 18709—18714. 8.9 1959. Inż. Antoni Stryczek, Franciszek Sikora, Władysław Kocot, Roman Gicala, Zenon Malachowski, Franciszek Wal. Otrzymywanie oleju silnikowego wysokogatunkowego.

28 b 18581—18585. 20.8 1959. Mieczysław Jezierski, Antoni Słwiński, Jan Kozłowski, Witold Szewczyk, Zenon Wojtunik. Nowy sposób wykańczania skór świńskich z zastosowaniem dwóch barwników.

29 a 18697. 8.9 1959. Aleksander Litowski. Przyrząd symetryzacji bączków wrzcionowych w przedzarkach.

29 b 18604—18607. 20.8 1959. Krystyna Ostrzeniewska, Franciszek Rossa, Zbigniew Wolski, Wacław Go-

łabek. Barwienie płatków polimeru na żyłki stilonowe krajowymi pigmentami nieorganicznymi.

30 g 18578. 20.8 1959. Zdzisław Rosołowski. Aparat do rozlewu płynów iniekcyjnych w ampulki.

30 h 18715—18717. 8.9 1959. Mgr Jan Mullaurer, inż. Tadeusz Kasal, mgr Stanisław Wojeński. Sposób wytwarzania preparatu „Progest”.

30 h 18657. 1.9 1959. Inż. Wanda Dryjańska. Zmiana sposobu krystalizacji antistyny.

30 h 18658—18661. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Śmiałkowska, mgr Aleksander Orłowski, Edwar Byczot. Sposób produkcji tabletek proasthmin.

30 h 18662—18667. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, mgr Zdzisław Reszke, mgr Janina Witkowska, mgr Henryk Rącznyński, mgr Janina Fiałkowska, Janina Cybulska. Sposób produkcji witaminy E 30% w ampulkach 1 ml.

30 h 18668—18670. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Śmiałkowska, mgr Stefan Bilski. Sposób produkcji drażetek „Scorbopyrin”.

30 h 18671—18673. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, mgr Janina Fiałkowska, Janina Cybulska. Sposób produkcji betadzin we flakonach.

30 h 18674—18677. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, Irena Bulman, Janina Cybulska, mgr Zdzisław Reszke. Sposób produkcji winianu ergotaminy w ampulkach.

30 h 18678—18682. 1.9 1959. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Śmiałkowska, Bronisława Buturla, Janina Cybulska, Jadwiga Zawadzka. Sposób produkcji tabletek Allergasthmin.

30 h 18683—18685. 1.9 1959. Mgr Andrzej Bojarski, inż. Krzysztof Gutorski, mgr Zdzisław Reszke. Sposób produkcji ampulek 5 ml Rheumopyrin.

30 h 18765. 18.9 1959. Inż. Zbigniew Łopatek. Metoda otrzymywania hydrolizatów pełnej krwi bydłowej do wlewań dożylnych.

30 h 18707, 18708. 8.9 1959. Bronisław Matuszczak, Janina Tamkun. Metoda oznaczania witaminy B<sub>4</sub> w drażetkach multiwitaminy i B-complexu metodą kolorymetryczną.

30 h 18786. 22.9 1959. Szczepan Walczyk. Wykorzystanie ługów pokrystalicznych przy produkcji glukozy plv jako surowca do produkcji glukonianu wapnia.

30 h 18787. 22.9 1959. Prof. dr Rufina Ludwicka. Sposób otrzymywania wyciągów z placenty dla celów leczniczych i kosmetycznych.

30 l 18621. 20.8 1959. Mgr Danuta Lichomska. Oznaczanie hydantoinału i luminału w tabletkach Phenýdantin.

31 c 18700. 8.9 1959. Stanisław Kołodziej. Sposób odśrodkowego odlewania tulei w otulinach rdzeniowych profilowych.

31 c 18703—18706. 8.9 1959. Inż. Bronisław Kurdziel, inż. Jerzy Kaniut, inż. Jerzy Pinecki, inż. Alfred Kitel. Ulepszenie sposobu lania stali nieuspokojonej.

34 k 18752, 18753. 12.9 1959. Inż. Franciszek Twarowski, inż. Jerzy Ertelt. Aparat do mocowania rolek papieru toaletowego w wagonach osobowych.

36 e 18624—18626. 20.8 1959. Inż. Józef Zbrożek, Jan Skibiński, Ernest Sankowski. Węzeł wodociagowy, umożliwiający montaż przed ściankami działowymi.

37 a 18593. 20.8 1959. Inż. Janusz Osterman. Lekkie schody prefabrykowane „lastrkowo-betonowe „LB”.

37 a 18611—18613. 20.8 1959. Inż. Mieczysław Kosela, inż. Eugeniusz Narek, Zbigniew Brzeziński. Ulepszenie konstrukcji schronów wbudowanych.

37 b 18576, 18577. 20.8 1959. Czesław Osowski, Tadeusz Hawrylak. Sposób impregnacji betonu zabezpieczający przed działaniem oparów kwasu siarkowego.

38 c 18656. 1.9 1959. Inż. Tadeusz Aleksandrowicz. Krawędziarka uniwersalna.

38 c 18729. 12.9 1959. Inż. Tadeusz Aleksandrowicz. Praska do oskrzyń stołów.

38 k 18639—18643. 1.9 1959. Teodor Tylek, inż. Mieczysław Fialek, inż. Andrzej Skuciński, Józef Rożek, Stefan Polek. Skonstruowanie specjalnej wiertarki oraz dostosowanie tokarki do masowej produkcji dybli drewnianych.

39 a 18635—18638. 1. 9 1959. Inż. Romuald Gruszeński, inż. Zygmunt Szuszkiewicz, Piotr Tabian, Piotr

Mazur. Dwustopniowa frakcjonująca separacja przemiału z młynków mączki drzewnej na filtrach inercyjno-workowych.

39 a 18562. 20.8 1959. Eugeniusz Lorek. Zmiana formy i sposobu wulkanizacji dętek „Ago”.

39 b 18608. 20.8 1959. Mgr Wacław Urbanek. Topnik oksymu cykloheksanomu.

39 b 18719, 18720. 10.9 1959 Mgr Jerzy Zapart, inż. Bogdan Michalik. Zmiana receptury na tioczyno FE-1.

40 a 18686, 18687. 1.9 1959. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Marian Prażmowski. Urządzenie do wychwytywania pyłu cynkowego podczas procesu redukcji i destylacji koncentratów cynkowych.

41 b 18600, 18601. 20.8 1959. Inż. Zdzisław Pszczółka, Danuta Nycz. Sposób wytwarzania stozków filcowych do wyrobu kapeluszy damskich.

42 b 18698, 18699. 8.9 1959. Jan Potęga, Włodzimierz Rudomino. Regeneracja sprawdzianów metodą chromowania wymiarowego.

42 i 18724. 10.9 1959. Kazimierz Jackowski. Hygrowaga — przyrząd do samoczynnego ustalania końcowej wilgotności drewna suszonego w komorze suszarni.

42 r 18694. 1.9 1959. Bogdan Walich. Uproszczenie konstrukcji zderzaków nastawnych przy nawijarce NP-02.

45 c 18556—18558. 20.8 1959. Inż. Franciszek Wyszynski, Kazimierz Dubieński, inż. Henryk Cwen. Widły składane typ EDC.

47 a 18645. 1.9 1959. Józef Pechański. Sposób wykonania wolnego od naprężeń wewnętrznych splotu z trzech drutów klasy W na sprężyny.

49 b 18570, 18571. 20.8 1959. Inż. Eugeniusz Baranowski, Ryszard Ciszka. Ukosowanie krawędzi zębów kół zębatach talerzowych na frezarce obwisdniowej.

\* 49 b 18757—18759. 12.9 1959. Inż. Józef Kasperczyk, inż. Ernest Jakubiec, inż. Zygmunt Pawłowski. Oprzyrządowanie frezarek dwuwrzecionowych typu FBB45 do masowego frezowania próbek rozrywczych.

49 h 18744. 12.9 1959. Franciszek Gawroński. Mechaniczne gięcie prętów żelaznych do mat.

49 h 18695. 8.9 1959. Bolesław Łazarski. Mechaniczne prostowanie wałcówki.

49 h 18567. 20.8 1959. Karol Żymełka. Ulepszony uchwyt elektrody do spawania elektrycznego.

49 i 18564—18566. 20.8 1959. Inż. Józef Kania, inż. Jan Muras, inż. B. Kiecka. Skonstruowanie półautomatu do tłoczenia kul o średnicach 30—50 mm do młynów.

49 l 18772—18777. 18.9 1959. Inż. Tadeusz Bitka, inż. Kazimierz Tatarzyński, inż. Bogdan Szydło, inż. Lech Bocheński, inż. Marian Wójcik, Paweł Kieloch. Zmiana sposobu podgrzewania koszulek stosowanych do platerowania blach ze stopów D1, D16 i W95.

50 c 18563. 20.8 1959. Gerard Kolarczyk. Zmiana kształtu młotka kruszarki.

57 a 18754—18756. 12.9 1959. Kazimierz Jaworski, Gabriel Wysocki, Stanisław Cieślowski. Obudowa dźwiękochłonna do aparatu Cinephon BR.

57 a 18594—18598. 20.8 1959. Aleksander Dyłżyński, Jan Pracz, Józef Betkier, Rudolf Magnus, Zygmunt Jakubowski. Urządzenie do fotografowania liczników abonamentowych.

57 d 18725—18726. 10.9 1959. Julian Szczepański, Stanisław Sykut. Przystosowanie kopiarki filmowej KJNAP-UKA-T do wkopiowywania napisów dialogowych w kopie filmowe barwne 35 mm.

58 a 18586—18591. 20.8 1959. Inż. Stefan Stasiak, inż. Paweł Adamik, inż. Grzegorz Galert, Alfred Czapla, Lesław Heinrich, Antoni Kilos. Sposób wykonania bezpieczników wysokiego i niskiego ciśnienia do akumulatorów prasy.

63 d 18616, 18617. 20.8 1959. Inż. Andrzej Petrykowski, inż. Eugeniusz Guliński. Częściowe zastosowanie łożysk z tworzyw sztucznych ze zmianą konstrukcji w samochodach „Mikrus”.

67 b 18762. 12.9 1959. Franciszek Janiek. Zmiana konstrukcji łyżek zasysających do piaskownic.

80 a 18655. 1.9 1959. Stefan Chłopkowiak. Urządzenie do produkcji bloków betonowych.

80 b 18599. 20.8 1959. Stefan Kamiński. Zastąpienie kształtek szamotowych w wózkach pieców tunelowych żaroodporną zaprawą cementową.

81 c 18622, 18623. 20.8 1959. Stefan Rosada, Andrzej Studniewski. Urządzenie wyładunkowe wózka akumulatorowego.

81 e 18609, 18610. 20.8 1959. Inż. Józef Piątkowski, mgr Zdzisław Kowalewski. Mechanizacja transportu wsadu do pieca szybowego.

81 e 18579, 18580. 20.8 1959. Inż. Jerzy Cwikliński, Adam Roszkowski. Urządzenie do przesuwania wyzwalacza do wyładowywania wózków kolejki elektrycznej podwieszanej w magazynie.

81 e 18760, 18761. 12.9 1959. Tadeusz Kondrak, Edmund Szczepański. Urządzenie do rozładunku materiałów sypkich z wagonów kolejowych.

82 b 18727, 18728. 12.9 1959. Mgr inż. Stanisław Bednarski, mgr inż. Franciszek Grotthuz. Oczyszczanie mleka wapiennego za pomocą hydrocyklonów.

86 a 18766. 18.9 1959. Inż. Józef Zalewski. Zabezpieczenie czujnikowe noża i wahadła mierzarki.

86 c 18763, 18764. 15.9 1959. Mgr inż. Marcei Beżnicki, Julian Lucjan Smus. Wyczuwacz wążku do krosien automatycznych.

89 e 18721—18723. 10.9 1959. Zdzisław Nowaczyk, inż. Jan Kochowicz, Stanisław Jasek. Napęd mechaniczno-elektryczny pieca żarowego w syropiarni.

## OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 158 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a,	13	42153	Oddzielnik przechyłny, kołyszący, z potrząsaczem do oddzielania ziemi od kamieni. 29.8 1959.
1 a,	20/10	42202	Urządzenie sitowe do przesiewania sypkich i wilgotnych produktów kruszonych. 19.9 1959.
1 a	30	42179	Urządzenie do rozdzielania w sposób ciągły przedmiotów według ich ciężaru właściwego 29.8 1959.

1 a,	30	42180	Urządzenie do rozdzielania w sposób ciągły przedmiotów według ich ciężaru właściwego. 29.8 1959.
1 c,	1/01	42369	Urządzenie do sortowania drobnego węgla w ciężkich cieczach. 26.9 1959.
4 c,	2	42055	Sposób wykonywania pali żelbetowych do budynków w gruntach słabych, np. torfiastych, kamiennych lub w nasypach. 29.8 1959.
4 g,	46	42041	Urządzenie do wytwarzania dysz do palników acetylenowych. 20.7 1959.
5 a,	40/20	42071	Głowica przeciwybuchowa do otworów wiertniczych. 6.8 1959.
5 b,	23/40	42095	Wrębiarka z obracającym się w obydwóch kierunkach wrębniakiem. 1.8 1959.

5 c,	7	42059	Urządzenie do wykonywania szczeliny wrębowej w pokładach węglowych. 29.8 1959.	18 b,	19	42196	Dmuchawa do świeżenia surówki. 19.9 1959.
5 c,	8	42168	Sposób betonowej obudowy sztywów i prefabrykowana płyta żelbetowa do wykonania tego sposobu. 29.8 1959.	18 b,	20	42079	Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewniczego z modyfikowanej surówki martenowskiej. 29.8 1959.
5 c,	10/01	42105	Dwuczęściowy stojak kopalniany przeważnie z górnym i dolnym członem rurowym. 20.7 1959.	18 c,	6/10	42185	Sposób beznalotowego wyżarzania metali, zwłaszcza drutów o bardzo małej średnicy z miedzi, żelaza i innych materiałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.8 1959.
5 c,	10/01	42155	Stojak kopalniany. 29.8 1959.	18 d,	1/20	42160	Sposób otrzymywania wysokojakościowych stopów żelaza z aluminium, zawierających od 3% do 80% aluminium. 24.8 1959.
5 c,	10/10	42090	Zawór do napełniania cieczą sprężoną i opróżniania z tej cieczy wieloczęściowych elementów hydraulicznych obudowy górniczej. 29.8 1959.	19 a,	30/02	42184	Urządzenie do zagęszczania podsyпки pod podkładami kolejowymi. 25.8 1959.
6 b,	16/02	42346	Sposób wytwarzania kwasów organicznych za pomocą fermentacji aerobowej. 21.9 1959.	20 b,	14/30	42365	Urządzenie do przestawiania regulatora silników mototrakcyjnych. 26.9 1959.
7 d,	9	42045	Sposób wykonywania rzędów nawierceń w profilowych klepkach zgrzeblowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.8 1959.	20 i,	13	42307	Układ połączonych elektrycznych obwodów sygnalizacyjnych z zastosowaniem przesuniętych w fazie prądów lub napięć zwłaszcza w dziedzinie zabezpieczenia ruchu pociągów. 26.9 1959.
8 d,	5/04	42052	Urządzenie pralnicze. 29.8 1959.	21 a <sup>1</sup> ,	34/60	42053	Sposób zapisywania i odczytywania sygnałów telewizyjnych na taśmach magnetycznych. 29.8 1959.
12 d,	3	42201	Sposób otrzymywania lejków i nuczki filtracyjnych z polistyrenu odpornych na działanie roztworów kwasu fluorowodorowego i roztworów silnie alkalicznych. 19.9 1959.	21 a <sup>2</sup> ,	36/11	42305	Linia kablowa z symetrycznych odcinków kablowych do telefonii wielokrotnej o częstotliwości nośnej. 15.9 1959.
12 l,	15	42172	Sposób usuwania chlorków metali alkalicznych z ługów alkalicznych. 29.8 1959.	21 a <sup>2</sup> ,	36/11	42306	Sposób pomiaru wartości przesłuchu zbliżonego symetrycznych torów dalekosiężnych. 26.9 1959.
12 o,	1/01	42200	Sposób wytwarzania ksylenów syntetycznych. 19.9 1959.	21 c,	45/04	42085	Układ do sterowania z odległości odbiornika elektrycznego przewodem dwużyłowym i jednobiegunowym wyłącznikiem sterowniczym. 29.8 1959.
12 o,	5/09	42379	Sposób otrzymywania eterów glicerynowych fenoli zwłaszcza gwajakolu i o-krezolu. 26.9 1959.	21 c,	46/51	42193	Urządzenie regulacyjno-sterujące, przystosowane do typowych mierników wskazówkowych. 19.9 1959.
12 o,	7/03	42394	Sposób wytwarzania semikarbazonu 5-nitrofurfuralu. 26.9 1959.	21 c,	60	42133	Samoczynny rozrusznik cieczowy o nieruchomych elektrodach do rozruchu elektrycznych silników. 24.8 1959.
12 o,	14	42164	Sposób wytwarzania estrów kwasu ftalowego. 15.9 1959.	21 c,	68/01	42080	Przekaznik nadmiarowo-prądowo-czasowy niezależny, sterowany prądem zmiennym z przekładników prądowych. 29.8 1959.
12 o,	17/04	42083	Sposób otrzymywania sulfoguanidyny (p-aminobenzenosulfonamidoguanidyny). 15.9 1959.	21 c,	68/60	42157	Przenośny, uniwersalny aparat kontrolny do badania przekładników odległościowych. 25.8 1959.
12 o,	25	42119	Sposób otrzymywania kamfenu przez izomerazycję katalityczną pinenowej frakcji terpentyny przy użyciu katalizatora glinowo-krzemianowego. 29.8 1959.	21 d <sup>1</sup> ,	33	42150	Wzmacniacz elektromaszynowy prądu stałego. 25.8 1959.
12 o,	25	42122	Sposób otrzymywania kamfenu przez izomeryzację pinenowej frakcji terpentyny przy użyciu katalizatora tytanowego. 29.8 1959.	21 e,	36/10	42360	Obwód elektryczny dla pośrednio wzbudzanych czujników elektromagnetycznych. 26.9 1959.
12 o,	25	42188	Sposób przeprowadzenia hydroлізу mrówczanu izobornylu. 19.9 1959.	21 e,	37/01	42152	Przyrząd do wykrywania zwarć w urządzeniach elektrycznych. 29.8 1959.
12 p,	4	42039	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 29.8 1959.	21 g,	13/15	42139	Lampa elektronowa o zmiennym nachyleniu charakterystyki. 24.8 1959.
12 p,	9	42082	Sposób otrzymania 5- (β — metyloctioetylo) — hydantoiny. 29.8 1959.	21 g,	21/10	42087	Mechaniczny układ sterowania położeniami prętów paliwowych reaktora jądrowego. 19.9 1959.
12 q,	1/01	42199	Sposób wytwarzania dwuetyloaminy z aldehydu octowego, wodoru i amoniaku. 19.9 1959.	21 o,	7/03	42189	Sposób otrzymywania zasad Schiffa pochodnych 5-nitrofurfuralu i 1-amino-hydantoin. 19.9 1959.
12 q,	6/01	42331	Sposób otrzymywania farmaceutycznego kwasu glutaminowego z surowców białkowych. 15.9 1959.	22 g,	8	42322	Środek powłokowy zwłaszcza do powlekania murów kamiennych, rzeźb, elementów architektonicznych itp.
12 q,	24	42068	Ciągły sposób wytwarzania czystego 4, 5, 6, 7, 10, 10-sześciocloro-4, 7-endometyleno-4, 7, 8, 9-czterohydroftalanu. 29.8 1959.	22 g,	14	42165	Środek do zmywania parkietów, podłóg i innych zabrudzonych przedmiotów. 24.8 1959.
14 c,	4/03	42171	Dwustopniowa grupa regulacyjna turbiny parowej. 25.8 1959.				
14 c,	20/01	42081	Uszczelnienie absolutne wirujących części maszyn wysokoobrotowych. 6.8 1959.				
18 b,	10	42341	Sposób kontrolowanego odtleniania zasadowej stali martenowskiej i elektrycznej. 15.9 1959.				

22 g,	14	42187	Środek do zmywania zabrudzonych barwnikami części ciała, zwłaszcza rąk. 25.8 1959.	40 a,	50/01	42183	Sposób redukcji tlenu glinu. 20.8 1959.
22 i,	1	42175	Kit. 29.8 1959.	40 b,	1	42070	Stop odporny na ścieranie na osnowie cynkowej o obniżonej zawartości aluminium. 6.8 1959.
24 b,	8/01	42173	Palnik olejowy z rozpylaniem oleju do opalania palenisk każdego rodzaju. 29.8 1959.	42 c,	1/01	42072	Statyw do geodezyjnych pomiarów przemysłowych. 6.8 1959.
24 e,	3/02	42047	Sposób obróbki wód pogazowych zawierających fenole ze stacji czadnic gazu zimnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.8 1959.	42 c,	9/01	42115	Urządzenie do wyznaczania profilu dna kanału. 29.8 1959.
24 g,	7/01	42067	Urządzenie odiskierne. 29.8 1959.	42 e,	19	42159	Strumieniowy przepływomierz odczynników flotacyjnych. 29.8 1959.
26 d,	10/20	42374	Sposób oczyszczania gazociągów z osadów naftalenowych oraz usuwania naftalenu z gazu 26.9 1959.	42 e,	22/01	42181	Wskaźnik przepływu cieczy. 25.8 1959.
27 b,	2/01	42192	Sprężarka strumieniowa. 19.9 1959.	42 e,	23/50	42169	Sposób oznaczania przepływu powietrza poprzez ułożone stosy suszonej tarcicy oraz anemometr do przeprowadzania tego sposobu. 24.8 1959.
27 b,	14	42112	Układ chłodzący do sprężarek wysokiego ciśnienia. 29.8 1959.	42 f,	31/50	42094	Sposób ważenia pyłu żelazistego w odlotowych gazach wielkopiecowych i urządzenie do ważenia tym sposobem. 29.8 1959.
29 b,	3/50	42049	Sposób wytwarzania sztucznych włókien z globuliny. 29.8 1959.	42 g,	15/03	42170	Sposób wykonywania płyt gramofonowych krótko i długogrających. 24.8 1959.
29 b,	5/06	42347	Sposób podwyższania zdolności barwienia się włókien poliestrowych. 26.9 1959.	42 h,	23/12	42366	Projektor małoobrazkowy zwłaszcza do przezroczy. 26.9 1959.
30 a,	9/03	42177	Podpórka kończyny do aparatury ortopedyczno-wyciągowej. 25.8 1959.	42 k,	3	42075	Dynamometr hydrauliczny puszkowy. 6.8 1959.
30 h,	2/20	42078	Sposób otrzymywania trwałego preparatu do iniekcji z zespołu witamin B, witaminy PP oraz pantotenu wapnia. 29.8 1959.	42 k,	3	42186	Dynamometr hydrauliczny bezprzeponowy. 25.8 1959.
30 h,	2/20	42378	Sposób otrzymywania witaminy B <sub>12</sub> na drodze mikrobiologicznej. 26.9 1959.	42 k,	12/02	42050	Cieczowy przeciwytryskowy manometr różnicowy. 29.8 1959.
30 h,	9/02	42121	Sposób pokrywania drażetek powłózką nierozpuszczalną w soku żołądkowym. 6.8 1959.	42 k,	12/05	42156	Czujnik hydroelektryczny. 29.8 1959.
31 c,	5/01	42037	Sposób wytwarzania gotowych form odlewniczych do aluminiotermicznego wlewnego spawania przedmiotów, zwłaszcza szyn, metodą wstrząsową oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.8 1959.	42 k,	17	42113	Wskaźnik rzutowy. 29.8 1959.
32 b,	1	42368	Sposób i urządzenie do wytwarzania szkła piankowego. 26.9 1959.	42 k,	41	42151	Przyrząd do magnetycznego badania lin stalowych magnesowanych podłużnie. 29.8 1959.
34 i,	15/02	42197	Sposób nieprzesuwnego zamocowania ryby lub jej części celem przeprowadzenia procesu obróbki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 19.9 1959.	42 k,	49/02	42406	Urządzenie do badania materiałów budowlanych w szczególności betonów, za pomocą fal sprężystych. 26.9 1959.
35 b,	3/10	42131	Ruchomo osadzona przeciwwaga do obrotowych dźwigów wieszonych. 29.8 1959.	42 s		42356	Urządzenie ultradźwiękowe. 26.9 1959.
37 a,	1	42194	Pustakowy strop sprężony. 19.9 1959.	42 s		42357	Głowica ultradźwiękowa. 26.9 1959.
37 b,	6	42048	Sposób zabezpieczania przed prądami błędzącymi sieci ciepłej za pomocą elastycznej, trwałej i wodoodpornej izolacji cieplnej. 29.8 1959.	44 a,	39/01	42033	Rozciągliwy pasek ogniwkowy do celów zdobniczych i użytkowych zwłaszcza w postaci bransoletki do zegarka naręcznego. 29.8 1959.
38 b,	1	42345	Gąsiennicowa belka dociskowa strugarek do drewna. 21.9 1959.	44 a,	39/01	42353	Rozciągliwy pasek ogniwkowy do celów zdobniczych i użytkowych, zwłaszcza do zegarków naręcznych. 26.9 1959.
38 h,	2/02	42321	Sposób zabezpieczania drewna przed działaniem ognia. 15.9 1959.	45 b,	12	42195	Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów. 19.9 1959.
39 a,	19/06	42372	Urządzenie do posypywania sproszkowanym materiałem na odwijającym się materiale włókienniczym (florze). 26.9 1959.	45 b,	14	42348	Urządzenie wyłącznikowe zwłaszcza do maszyn rolniczych, przeznaczone do włączania i przeniesienia urządzeń, sprężonych z narzędziami i służące do znaczenia kolein. 15.9 1959.
39 c,	30	42060	Sposób otrzymywania poliestrów silikonowych. 6.8 1959.	45 b,	19	42198	Siewnik lub sadzarka. 19.9 1959.
40 a,	11/50	42074	Sposób wzbogacania popiołu węgla lub ropy naftowej w pierwiastki rzadkie, jak gal, german, tytan, wanad, molibden, uran, tor, oraz cyna, kobalt i nikiel. 6.8 1959.	45 c,	19/01	42064	Urządzenie do mechanicznego ogławiania roślin, zwłaszcza buraków. 29.8 1959.
40 a,	46/10	42158	Sposób wytwarzania manganu metalicznego z surowców odpadowych. 29.8 1959.	45 c,	26/01	42036	Dodatkowy zespół tnący do żniwiarek. 29.8 1959.
				45 c,	33/02	42110	Podwozie do sprzętu rolniczego. 6.8 1959.
				45 g,	15/12	42145	Stałe wkładki do beczek masłnic, obracających się dokoła osi. 24.8 1959.
				45 l,	5	42054	Sposób wytwarzania alkilortęciowych soli kwasów mineralnych jako środków o właściwościach grzybobójczych. 29.8 1959.
				46 a <sup>2</sup> ,	86	42057	Komora spalania wysokoprężnego silnika spalinowego. 29.8 1959.

46 a <sup>2</sup> , 86	42106	Wtryskowy silnik spalinowy z umiejscowionym samozapłonem mieszanki paliwa z powietrzem. 29.8 1959.	74 b, 11	42147	Sposób sygnalizacji wielosygnałowej zakłóceń i układ kontrolny do stosowania tego sposobu. 29.8 1959.
46 c <sup>1</sup> , 2	42058	Sposób redukcji ciśnienia oleju w części obiegu smarowania, zwłaszcza silnika spalinowego. 29.8 1959.	75 c, 22/01	42089	Bezprzewodowy pistolet natryskowy do rozpylania cieczy. 29.8 1959.
46 c <sup>2</sup> , 105	42136	Urządzenie do zasilania silników spalinowych dowolnym rodzajem ciekłego lub gazowego paliwa. 24.8 1959.	76 c, 11	42182	Narzędzie do przenoszenia nitki z wnętrza garnka wirówki na tutek w przypadku zerwania się jej podczas nawijania w przędzarce wirówkowej. 25.8 1959.
46 c <sup>3</sup> , 32	42166	Silnik z głowicą żarową i sposób prowadzenia jego pracy. 24.8 1959.	76 c, 17/04	42309	Urządzenie do przerywania podawania przędzy w skręcarce obręczkowej. 26.9 1959.
46 c <sup>4</sup> , 16	42108	Regulacja chłodzenia silników spalinowych, chłodzonych powietrzem. 29.8 1959.	76 d, 18	42310	Urządzenie przewijające przewijarki z zaciskaną cewką stożkową. 26.9 1959.
47 f, 17/03	42130	Złącze zaciskowe do przewodów giętkich, o równomiernym na obwodzie dośrodkowym zacisku, zwłaszcza do łączenia przewodów giętkich z rurami o przekroju kołowym, owalnym i jajowatym. 25.7 1959.	77 a, 18/03	42148	Zawór do detekcji piłek skórzanych. 29.8 1959.
47 g, 21/06	42154	Trójdrogowy zawór zamykający. 29.8 1959.	78 e, 5	42354	Nabój o ładunku wydrążonym. 26.9 1959.
47 h, 9	42349	Przekładnia planetowa. 15.9 1959.	80 a, 28	42351	Urządzenie do dodatkowego zagęszczania betonu w wibracyjnych formierkach rurowych z obciążnikiem prowadzonym na pretach i poruszonym hydraulicznie. 21.9 1959.
48 b, 11/01	42358	Sposób wytwarzania matryc i stempli przy użyciu metalizacji natryskowej. 26.9 1959.	80 a, 49	42371	Sposób rozdzielania mieszanki betonowej, formowania i zagęszczania wyrobów betonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.9 1959.
49 a, 31	42312	Uniwersalny zabierak czołowy. 26.9 1959.	80 b, 2/02	42044	Sposób wypalania drobnego kamienia wapiennego. 8.8 1959.
49 c, 18/01	42096	Urządzenie środkujące do maszyny kształtującej przyłącza na rurach o dużej średnicy. 1.8 1959.	80 b, 4/01	42178	Sposób wytwarzania cementów, tak zwanych chlorocementów. 15.9 1959.
49 h, 16	42086	Urządzenie do gięcia rur. 29.8 1959.	80 b, 5/05	42128	Talerz granulacyjny. 21.9 1959.
52 a, 32	42056	Fastrygówka skokowa. 29.8 1959.	80 b, 25/15	42377	Uplastyczniona przeciwwilgociowa masa izolacyjna. 26.9 1959.
53 k, 1/01	42342	Sposób otrzymywania bezalkoholowego napoju orzeźwiającego. 15.9 1959.	80 c, 16/10	42190	Zасыпник wibracyjny dozujący paliwo stałe do komór lub tuneli pieców przemysłowych. 19.9 1959.
53 k, 2/01	42046	Sposób wytwarzania łatwo przyswajalnego preparatu odżywczego. 29.8 1959.	83 a, 16	42174	Mechanizm zegarowy powodujący skokowe przesuwanie wskazówki godzinowej. 21.9 1959.
54 b, 4/15	42043	Worek papierowy do pakowania stopionej kałafonii, żywicy, wosku lub asfaltu oraz sposoby wytwarzania tego worka. 6.8 1959.	89 i, 1/01	42076	Sposób otrzymywania glukozy technicznej o wysokim stopniu czystości. 29.8 1959.
57 a, 4/03	42149	Urządzenie optyczne do wykonywania zdjęć aparatem stereoskopowym. 29.8 1959.			
63 c, 3/01	42364	Zespół wałów przekładniowych do wieloprzekładniowych skrzynek biegów do pojazdów silnikowych, zwłaszcza ciągników. 26.9 1959.			
63 c, 3/04	42363	Wspornik przedniej osi do dwuosiowych podwozi z jednobelkową ramą. 26.9 1959.			
63 c, 10/01	42176	Przekładnia hydrauliczna do pojazdów mechanicznych. 25.8 1959.			
63 c, 13/02	42361	Samoblokujący mechanizm różnicowy. 26.9 1959.			
63 c, 69	42375	Kierunkowskaz do samochodów ciężarowych. 26.9 1959.			
63 c, 90	42362	Urządzenie do podnoszenia i opuszczania ciężkich kół zapasowych do pojazdów ciężarowych i innych pojazdów. 26.9 1959.			
65 a <sup>2</sup> , 5	42344	Ster okrętowy. 15.9 1959.			
65 b, 22	42376	Skrzynia przekładniowa w łodzi ratunkowej do ręcznego napędu śruby. 26.9 1959.			
74 a, 21/01	42051	Urządzenie do zabezpieczania terenu i budynków przed niepożądanym wejściem. 29.8 1959.			
74 b, 1	42370	Sposób i urządzenie do wskazywania wysokości poziomu lustra cieczy w zbiornikach. 26.9 1959.			
74 b, 5/01	42161	Optyczny wskaźnik przepływu prądu zwarcia w sieci energetycznej. 24.8 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.

#### OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 49 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 19 udoskonaleń technicznych (od nru 1328 do nru 1344) oraz 6 usprawnień (od nru 3110 do nru 3115). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

5 d	OU — 1326	Mechaniczne usuwanie nadkładu ziemi w kopalniach odkrywkowych za pomocą wysięgnika z przenośnikiem taśmowym.
18 a	OU — 1327	Chłodzenie szybu wielkiego pieca.
18 c	OU — 1328	Sposób rekrytalizacyjnego wyzarzania rurek stalowych na igły lekarskie.

201	OU—1329	Przebudowa lokomotywy elektrycznej LD2 w celu sterowania z dwóch stanowisk.	49 c	O—3115	Mechaniczny podajnik drobnych części maszyn.
21 d <sup>2</sup>	O—3110	Hamowanie silnika elektrycznego małej mocy za pomocą kondensatorów statycznych.	50 f	OU—1338	Przecierak mechaniczny do przecierania półproduktów farmaceutycznych.
21 g	O—3111	Zdalny manipulator do izotopów radioaktywnych.	61 a	OU—1339	Autocysterna, wyposażona w sprzęt do gaszenia pożaru.
30 g	OU—1330	Obcinarka ampulek.	66 a	OU—1340	Pneumatyczny dwustronny rozpie-racz tusz bydłych.
35 b	O—3112	Samozaciskowy chwytak dźwigowy do transportu blach.	67 a	OU—1341	Przyrząd do jednoczesnego czyszczenia dwóch brzegów blachy.
38 b	OU—1331	Obrabiarka do produkcji dybli falistych.	71 c	OU—1342	Maszyna do profilowania obcasów klinowych.
42 c	O—3113	Poziomica z oświetleniem.	80 a	OU—1343	Winda samoczynna do transportu cegły z suszarni nadpiecowej na parter.
42 l	OU—1332	Metanomierz kieszonkowy.	85 c	OU—1344	Biologiczna metoda oczyszczania niedużych ilości ścieków w rowach cyrkulacyjnych.
42 q	O—3114	Urządzenie do dokładnej regulacji ogrzewania elektrycznego.	Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień.		
45 f	OU—1333	Karczownik karpiny przemysłowej.			
47 e	OU—1334	Smarownica z opuszczanym zbiornikiem do smarowania centralnego.			
47 f	OU—1335	Rozpieracze do rurociągów.			
47 f	OU—1336	Wyrób płytek uszczelniających do sprężarek.			
49 c	OU—1337	Ciągadło wałkowe składane do produkcji cienkich prętów i drutów profilowych.			

### OGŁOSZENIA (d.c. na str. 308)

Jest do nabycia patent nr 39783, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Układ podgrzewaczy typu Cowpera”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39762, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania produktów kondensacji podobnych do szelaku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 42676, udzielony w Polsce na rzecz Teofila Laskowskiego (Lębork, Polska) na wynalazek pt. „Preparat kosmetyczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy Gdańsk 6, ul. Tuwima 28, tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 41832, udzielony w Polsce na rzecz Kazimierza Wiśniewskiego (Gdańsk, Polska) na wynalazek pt. „Przyrząd do zamykania siół Wecłka”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy Gdańsk 6, ul. Tuwima 28, tel. 3-30-46

Instytut Technologii Drewna Oddział w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioszek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 41817, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wyściółki tapicerskiej”.

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

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

#### Sprostowanie

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. na str. 238, szpalta 2, w wierszu 23 od dołu, zamiast „Michał Roger” powinno być „Marian Roger”.

### ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa . . . . .	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1957 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951 . . . . .	15.—	Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 . . . . .	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953 . . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954 . . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955 . . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956 . . . . .	25.—		

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532 — 91 — 20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19.



82

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Nr 41350, od nru 41545 do nru 41550 i od nru 41552 do nru 41648;  
związkowy znak towarowy nr 44)

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

**41350. 16.3 1959. 24.4 1959. Lubaczowskie Zakłady Przemysłu Galanteryjnego w budowie. Lubaczów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: zamki błyskawiczne.**



**41545. 14.11 1958. 13.7 1959. VEB Waschmittelwerk Genthin. Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masy odciskowe do celów dentystycznych, dentystyczne środki do wypełniania, surowce mineralne, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, bejce, żywice, kleje, wosk, środki do oświet-**



lania, techniczne oleje i tłuszcze, perfumeria, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i wyroby krochmalowe, dodatki farbujące do bielizny, środki do usuwania plam, środki ochronne przeciwko rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania, pak, asfalt, smoła, środki do utrwalania drewna, tkaniny rurkowe, papa dachowa, przenośne domki, kominy

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41546. 15 4 1959. 16.7 1959. Wytwórnia Wody Sodowej „Smok” Z. Święcki i H. Kuczyński. Warszawa, Polska. Wytwórnia wody sodowej. Towary: woda sodowa.**



**41547. 20.4 1959. 18.7 1959. Gebr. Wolf in Verwaltung. Neukirchen/Pleisse i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Przędzalnia. Towary: przędze bawełniane, wełniane i jedwabne, pończochy, skarpetki, wyroby tapicerskie z tych przędz.**

**Neger**



**Mohr**

**41548. 18.3 1959. 20.7 1959. Grudziądzkie Zakłady Sprzętu Okrętowego Przedsiębiorstwo Pań-**

stwowe. Grudziądz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: podgrzewacze parowe i elektryczne, kotły warzelne, kuchnie elektryczne, piekarniki, transportery, bojery wody sanitarnej, stoły rolkowe, meble okrętowe stalowe, drzwi stalowe lekkie, drzwi do pomieszczeń sanitarnych, armatura.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i niebieskim.

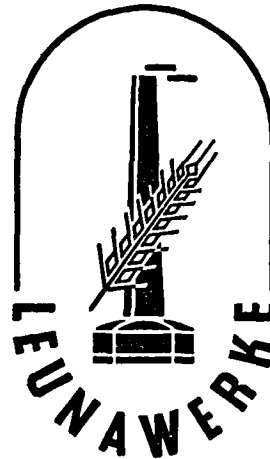
41549. 20.9 1958. 23.7 1959. Farbwerke Hochst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: plastry, materiały opatrunkowe, nakrycia głowy, obuwie, parasole, przybory podróżne, opaski i bandaże, pasy napędowe, węże, wyroby pończosznicze, odzież tkana i dziana, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, krawaty, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki otulinowe i izolacyjne; przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, nici sprzedane i nie sprzedane, wyroby pasmanteryjne, wstążki, obszycia, dywany, maty, kołdry, zasłony, flagi, namioty, żagle, worki, materiały tkane i dziane, filc.

TREVIRA

41550. 18.11 1958. 23.7 1959. Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi Société Anonyme. Bruksela, Belgia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kable telegraficzne i telefoniczne, aparaty do zapisywania i odtwarzania dźwięków, radiotelegraficzne i radiotelegraficzne aparaty nadawcze i odbiorcze, aparaty nadawcze, przekazujące, wzmacniające, przewodzące i odbiorcze dla telesygnalizacji i telekomunikacji, aparaty laboratoryjne.

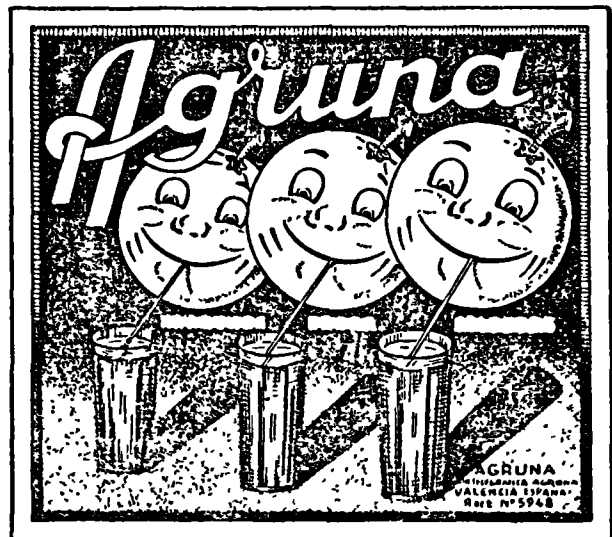


41552. '26.2 1959. 23.7 1959. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające i dezynfekcyjne, środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania środków żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki przeciwpożarowe, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, uszczelki i pakunki, materiały do izolowania, nawozy, barwniki, farby, pokosty, lakiery, bejce, żywice, kleje, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, środki apreturowe i do garbowania, воск, środki do oświetlania, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, perfumeria, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, środki do usuwania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania, smoła, środki do utrwalania drewna, materiały budowlane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41553. 23.4 1959. 23.7 1959. Agruna, S.A. Walencja, Hiszpania. Sprzedaż owoców. Towary: pomarańcze, mandarynki, cytryny, inne owoce świeże.



41554. 24.3 1959. 25.7 1959. Zakład Obrotu Artykułami Rolnymi. Olsztyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kompoty owocowe, soki słodzone, konserwy warzywne, przetwory pomidorowe, grzyby solone, marynaty grzybowe i owocowe, przeciera, pulpy owocowe, susze owocowe, warzywne i grzybowe.



41555. 2.4 1959. 25.7 1959. Wytwórnia Win i Miodów Pitnych. Nidzica, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina owocowe, miody pitne, płynny owoc.



41556. 2.6 1959. 25.7 1959. J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.). Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: barwniki.

REACTON

41557. 8.6 1959. 25.7 1959. VEB Vereinigte Werkzeug-und Bestecfabriken. Schmalkalden i Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia narzędzi oraz wyrobów metalowych i stalowych. Towary: kute i tłoczone części ze stali, nakrycia stołowe, pomocnicze przybory stołowe, ręczne i maszynowe wiertła do obróbki drewna, kleszcze, młotki, ślusarskie klucze płaskie i pierścieniowe, dłuta i skrobaki, narzędzia z nasadkami z twardego metalu do obróbki kamienia, szkła tworzyw sztucznych i metali, narzędzia z nasadkami z twardego metalu łącznie z żerdziami wiertniczymi i wszystkimi częściami przynależnymi dla górnictwa, nożyce zębate, komplety narzędzi, noże do rżnięcia siewki, noże do maszyn i sprzętu rolniczego, noże mechaniczne do obróbki drewna, papieru, skóry, gumy, tytoniu, szkła, tekstyliów, artykułów spożywczych i metali, pilniki, wkretaki,

nie iskrzące narzędzia, szpilki, ocynkowane sprzęty domowe i kuchenne, galanteria żelazna, magnesy, teksty, sztucce i pomocnicze przybory stołowe posrebrzane i platerowane lub z podobnych stopów metali, techniczne magnesy stałe dla przemysłu elektrycznego, imadła, sprzęty domowe i kuchenne, pomoce naukowe, zabawki.



41558. 15.12 1958. 27.7 1959. VEB Maschinenfabrik Nema. Netzsckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. Towary: aparaty i urządzenia chłodnicze, aparaty i urządzenia powietrzne, maszyny rolnicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41559. 5.2 1959. 27.7 1959. VEB Werkzeugmaschinenfabrik Aschersleben. Aschersleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka obrabiarek. Towary: strugarki jednostanowiskowe i dwustanowiskowe, płaskoszlifujące szlifierki ze stołem podłużnym, płaskoszlifujące szlifierki ze stołem obrotowym, szlifierki z torami przewodniczymi, frezarki portalowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41560. 1.2 1959. 21.7 1959. Wytwórnia Wyrobów Gumowych Spółdzielni Inwalidów. Warszawa-Wawer, Polska, Wytwórnia wyrobów, wymie-

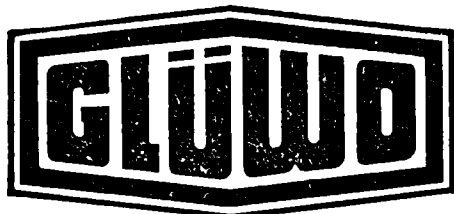
nionych w wykazie towarów. Towary: wyroby laktosowe maczane i gąbczaste, smoczki, czepki kąpielowe, zakraplacze, półmaski, gumki do piór, dętki do piłek, rękawice, gąbki antykoncepcyjne, ochronniki akustyczne, uszczelki, płyty gąbczaste.



41561. 9.4 1959. 27.7 1959. Chr. Lechler & Sohn Nachfolger. Stuttgart-Feuerbach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka lakierów. Towary: lakiery, farby lakierowe.

LESONAL

41562. 27.4 1959. 27.7 1959. VEB Glühlampenwerk Oberweissbach. Oberweissbach i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka żarówek. Towary: lampy użytkowe i ozdobne, żarówecki, opory żelazowo-wodorowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41563, 41564. 25.2 1959. 28.7 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: preparat farmaceutyczny.

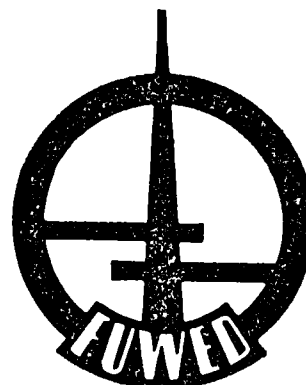
z krzyżykiem  
EXTRACTUM HEPATIS

41565. 24.3 1959. 28.7 1959. Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe. Piotrków, Tryb., Polska. Zakłady mięsne. Towary: mięso, sadło, słonina, łój, tłuszcze topione, wędliny, wyroby wędliniarskie.



ZAKŁADY MIĘSNE  
W PIOTRKOWIE TRYB

41566. 12.5 1959. 29.7 1959. VEB Funkwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów elektrotechnicznych. Towary: fizyczne i elektrotechniczne przyrządy, jak przyrządy telewizyjne i radiowe, i radiowe przyrządy pomiarowe i inne w zastosowaniu do technik wielkiej częstotliwości, przyrządy do dozowania, przyrządy sygnalizacyjne, przyrządy radarowe, przyrządy do przesyłania wiadomości, urządzenia wzmacniające i nadawcze oraz osprzęt tych urządzeń, mianowicie anteny, mikrofony i przyrządy do zasilania prądem, radiowe przyrządy słuchowe i instalacje radiowe, elektronowe maszyny i przyrządy do liczenia.



41567, 41568. 12.5 1959. 29.7 1959. VEB Wälzlagerwerk Fraureuth. Fraureuth k. Werdau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: łożyska toczne, wrzeciona szlifierskie.

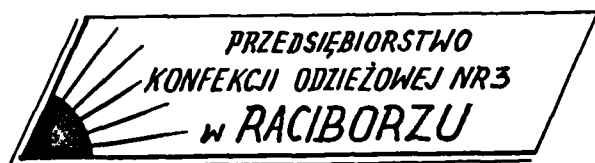


FEMINA

41569, 41570. 4.6 1959. 29.7 1959. **VEB Schreib- und Nähmaschinen-Werke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do pisania i do szycia. **Towary:** maszyny do pisania oraz ich osprzęt i części.

**Erika**  
**Ideal**

41571. 6.12 1958. 30.7 1959. **Przedsiębiorstwo Konfekcji Odzieżowej Nr 3.** Racibórz, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca z tkaniny wełnianej i bawełnianej.



41572. 8.4 1959. 31.7 1959. **Zakłady Koksochemiczne „Radlin”** Przedsiębiorstwo Państwowe. Radlin, Polska, Zakłady koksochemiczne. **Towary:** koks wszelkich gatunków, siarczan amonu, gaz, benzen, benzol motorowy, toluen, ksylen, ksyłol oczyszczony, solwent nafta oczyszczona, oleje smołowe, olej płuczkowy, pak smołowy płynny i lamiary, pak kumaronowy, lepik, naftalen surowy wirowany.



41573. 25.2 1959. 3.8 1959. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne** Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

## PROLONGATUM

41574. 1.4 1959. 3.8 1959. **VEB Schermmaschinenbau Bagger — Förderbrücken-und Gerätebau Lauchhammerwerk.** Lauchhammer, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stalownia, fabryka maszyn, odlewnia. **Towary:** przyrządy górnicze, jak kołowe pogłębiarki szuflowe, mosty wyciągowe, odmulacze, wygarniarki węgla z wywrotek, suwnice torowe, suwnice pługowe, maszyny do urobu węgla, urządzenia taśmowe, obudowy kopalniane, maszyny do pędzenia chodników, osłony obudowy; pojazdy szynowe i gąsienicowe; urządzenia koksownicze; konstrukcje stalowe, jak maszty kratowe, hale, mosty, przenośniki taśmowe, dźwigi, mosty przeładunkowe; urządzenia fabryk, jak suszarnie, prasy, łamacze, elewatory, wyciągi i inne urządzenia transportowe, urządzenia walcownicze, tryby i ich części; wyroby prasowane i kute, wyroby ze stali i żeliwa, jak obudowy, koła, taśmy, stojaki, korpusy obrabiarek, wsporniki; piece, grzejniki, wanny kąpielowe, kotły, miednice, rondle do pieczenia i do wody, garnki do gotowania; odlewy artystyczne, jak pomniki, wyroby plastyczne, plakiety, tablice pamiątkowe, płaskorzeźby.



41575—41578. 23.5 1959. 3.8 1959. **Societa Farmaceutici Italia.** Mediolan, Włochy. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

LISTROCOL  
VENEMA  
STERANABOL  
FARMISERINA

41579. 17.6 1959. 3.8 1959. **Kazimierz Jatymowicz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia części i przyborów rowerowych oraz okuć budowlanych. **Towary:** części rowerowe, przybory rowerowe, okucia budowlane.

K. JAT.

41580—41583. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne).

**EUFLATDRAGEES  
EMBRAN  
CHOLECYSMON  
APHYLACTO**

41584. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, materiały opatrunkowe dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne.

**PYOCYANASE**

41585. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki kosmetyczne.

**VACCINEURIN**

41586. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły i preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze.

**TYRONORMAN**

41587. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne).

**STROPHIL**

41588, 41589. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do ce-

łów leczniczych i higienicznych, środki kosmetyczne.

**NEUROVACCIN  
VACCIGON**

41590. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze.

**MOLOID**

41591. 12.2 1959. 29.7 1959. **Sächsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogeryjne i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i higieniczne, instrumenty pomiarowe.

**GLYCURATOR**

41592. 27.4 1959. 5.8 1959. **Państwowa Wytwórnia Papierów Wartościowych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia druków i papierów wartościowych. Towary: druki.



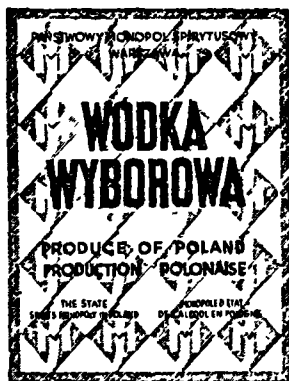
41593. 25.6 1959. 7.8 1959. **Walerian Karwański.** Warszawa-Włochy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kleje suche, półsuche i płynne, lakiery, materiały izolacyjne i uszczelniające w postaci suchej, półsuchej i płynnej.

**PECEWULIT**

41594. 7.7 1959. 8.8 1959. **W.Ż.S. Wytwórnia Zarówek Specjalnych A. Mazurek.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zarówek samochodowych. Towary: żarówki samochodowe na trzonkach.

**W. Ż. S.**

41595, 41596. 18.4 1959. 10.8 1959. **„Rolimpex” Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: wódka.



nr rej. 41595



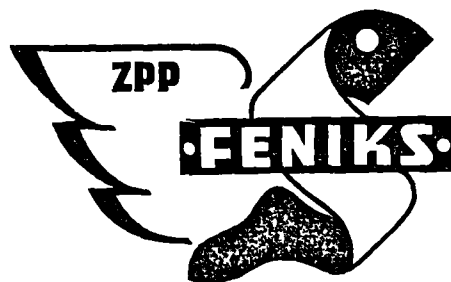
nr rej. 41596

41597. 27.12 1958. 11.8 1959. Wołomińskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kobyłka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: łyżki wyciskowe, spluwaczki dentystyczne, naczynia do tarowania śrutem, statywy do barwienia preparatów, wirówki, trąbki sygnałowe, bańki do smarów, nafty i sodofosu, oliwiarki gitarowe i butelkowe, puszki do karbidu, puszki do sponki, futerały do dozowników, palniki pistolety, żabki do butów, wyżymaczki, trzonki do młotków, siekier, młotków murarskich i młotków leśnych, style do łopat i oskardów, młotki blacharskie, drzewce geodezyjne, korbki do syren, podręczki do wózków, ręczki do syren, wiaderka, latarek, bębnow, wózków, szpadelków, przepychaczy i pilników, stopki do łóżek, deski do mięsa, deski toaletowe, deski do prasowania, kopyście do bielizny, młotki do mięsa, prasulce, ramiączka, stolnice do ciasta, szufle do zboża, tłuczki do ziemniaków, wałki do ciasta, wieszaki 3-palcowe, wycieraczki, stoły, stoliki pod radio i pod telewizory, biblioteczki, szafy, toaletki, stołeczki dziecięce, taborety, skrzynki balkonowe, denka do beczek, kraty samochodowe, kraty do mięsa.



Wołomińskie  
Zakłady  
Przemysłu  
Terenowego  
w Kobyłce

41598. 2.7 1959. 11.8 1959. Zakłady Przemysłu Pańczoszniczego „Feniks”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pańczoszniczych. Towary: patentki, skarpety.



41599. 10.4 1959. 12.8 1959. Zakłady Akumulatorowe „Piastów”. Piastów k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: akumulatory kwasowe, baterie, ogniwa, części akumulatorowe, jak płyty, zespoły, mostki i podstawy drewniane pod akumulatory stacyjne.



41600, 41601. 20.10 1958. 13.8 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza wody kwiatowe i perfumy.

MAKI KALIFORNIJSKIE — FLORINA  
W KRAKOWIE  
5 KWIATÓW — FLORINA  
W KRAKOWIE

41602. 20.10 1958. 13.8 1959. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: artykuły perfumeryjno-kosmetyczne, zwłaszcza olejki do opalania.

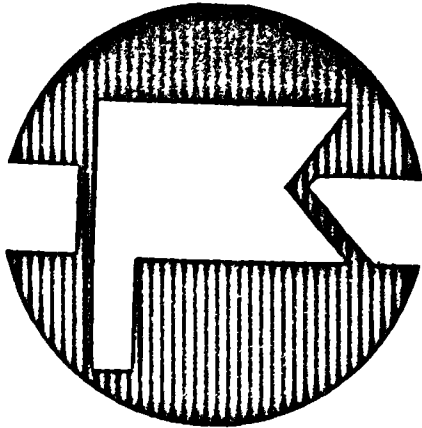
MULAT — FLORINA  
W KRAKOWIE

41603. 24.2 1959. 10.8 1959. VEB Fahlberg-List Chemische und Pharmazeutische Fabriken. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna.

Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: środki do tępienia szkodników, środki do ochrony roślin.

MELIPAX

41604. 18.4 1959. 10.8 1959. VEB Porzellanwerk Neuhaus. Neuhaus, Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka porcelany. Towary: świece zapłonowe do silników Otto.



41605. 20.6 1959. 11.8 1959. Nordmark-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna oraz import i eksport preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: preparat farmaceutyczny, zawierający witaminę C oraz żelazo.

CEFERRO

41606, 41607. 21.7 1958. 14.8 1959. Pierwsz. 20.2 1958 (Francja). Société Rhodiaceta, société anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: papier i wyroby papierowe, karton i wyroby z kartonu, druki, żurnale i czasopisma, książki, wyroby introligatorskie, fotografie, papeteria, materiały klejące (dla papeterii), pędzle, maszyny do pisania, artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), materiały do nauczania i uczenia się (z wyjątkiem



przyrządów), karty do gry, czcionki, klisze, przybory i naczynia dla gospodarstwa domowego i kuchni (nie z metali szlachetnych i nie platerowane), grzebień, gąbki, szczotki, materiały służące do wyrobu szczotek, włos koński do pędzli i szczotek, przyrządy i materiały do czyszczenia, wiórki do podłóg, wyroby szklane, porcelana, fajans.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41608. 28.4 1958. 17.8 1959. Zakłady Podzespołów Radiowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kutno, Polska. Wytwórnia kondensatorów. Towary: kondensatory dla celów radiotechnicznych.



41609. 10.4 1959. 19.8 1959. Warszawskie Stocznie Rzeczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Wytwórnia i remont obiektów pływających, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pogłębiarki, statki pasażerskie, holowniki, łodzie, motorówki, pchacze i osprzęt tych obiektów.



41610. 7.3 1959. 20.8 1959. VEB Pressenwerk Freital. Freital i, Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do przeróbki two-



rych sztucznych. Towary: prasy hydrauliczne, hydrauliczne automaty wtryskowe, pompy tłoczące silnikowe.



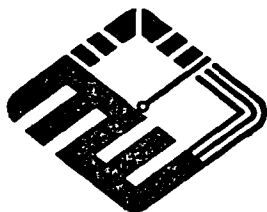
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41611. 10.4 1959. 20.8 1959. Sędziszowskie Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sędziszów Małopolski, Polska. Wytwórnia sprzętu motoryzacyjnego. Towary: pierścienie uszczelniające Simmera; filtry powietrzne, samochodowe i motocyklowe. pompy samochodowe do pompy



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41612. 7.5 1959. 20.8 1959. Pierwsz. 15.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Messgerätewerk Beierfeld. Beierfeld i. Ergeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów pomiarowych. Towary: przyrządy pomiarowe i kontrolne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41613. 2.7 1959. 20.8 1959. G. Streuli & Co. Uznach (St. Gallen), Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: preparaty farmaceutyczne.

# SUSTAC

41614. 2.7 1959. 20.8 1959. G. Streuli & Co. Uznach (St. Gallen), Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

ry: preparaty farmaceutyczne, chemiczno-farmaceutyczne, biologiczne, lecznicze i kosmetyczne.

# SUBTIVACCIN

41615. 16.12 1958. 25.8 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: klej do wyklejania wnętrza samochodowych.

RAPID

41616. 26.5 1959. 25.8 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: środki lecznicze rozluźniające mięśnie.

ETOXYRINA

41617. 26.5 1959. 25.8 1959. Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: środek leczniczy przeciwalergiczny.

ALLERGINA

41618. 27.6 1959. 25.8 1959. VEB Robur-Werke Lastkraftwagen und Motoren. Zittau i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: samochody, osprzęt samochodów, mianowicie zbiorniki na paliwo, części pojazdów, silniki, części silników.

# ROBUR

41619. 11.6 1959. 26.8 1959. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze C.P.H. „Veritas”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farba antykorozyjna.

CYNKAN

41620, 41621. 20.7 1959. 26.8 1959. The New American Library of World Literature. Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Przedsiębiorstwo wydawnictw literackich i artystycznych. Towary: książki, wydawnictwa literackie i artystyczne.

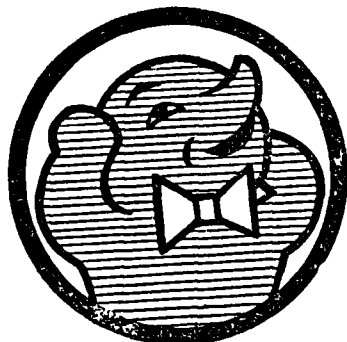
SIGNET  
MENTOR

**41622.** 19.8 1959. 26.8 1959. **Wytwórnice Urządzeń Instalacji Przemysłowych „Termowent”.** Warszawa, Polska. Wytwórnica wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wentylatory promieniowe i osiowe, nagrzewnice ramowe i ściennie, hydrofory, podgrzewacze wody, wymienniki ciepła, grzejniki „Junkersa”, wydłużki faliste, półfaliste i gładkie, wydłużki talerzowe i dławikowe, kolana i kształtki faliste, półfaliste i gładkie, wywietrzniki typu „Cagi”, cyklony, multicyklony, urządzenia odpylające, filtry, szafka hydrantowe, naczynia wzbiorcze, grzejniki z rur nawijanych, chłodnice, konwektory, aparaty ogrzewczo-wentylacyjne, zbiorniki: kondensatu, wyrównawcze, sprężonego powietrza, odoliwiacze, odżelaziacze i odmulacze.

**Termowent**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym i niebieskim.

**41623.** 24.4 1959. 26.8 1959. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Moda”.** Zary, Polska. Wytwórnica wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płaszcze, ubrania, kostiumy.



**41624.** 18.7 1959. 26.8 1959. **Biuro Sprzedaży Wyrobów Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlowe; sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły piecowe, kanalizacyjne, wodociągowe i centralnego ogrzewania, sanitaria emaliowane i fajansowe, armatura sieci domowej.

**Centrodlew**

**41625.** 28.8 1959. 30.7 1959. **Edmund Kabański.** Smukała Dolna k. Bydgoszczy, Polska. Wytwórnica wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ekstrakty ziołowe do napojów alkoholowych i bezalkoholowych, napoje alkoholowe i bezalkoholowe wytwarzane na tych ekstraktach.

**PERŁA LEŚNA**

**41626.** 15.12 1958. 1.9 1959. **Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej.** Świdnica, Polska. Wytwórnica wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prądnice, regulatory i rozruszniki stanowiące wyposażenie pojazdów mechanicznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**41627.** 20.1 1959. 2.9 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredok do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

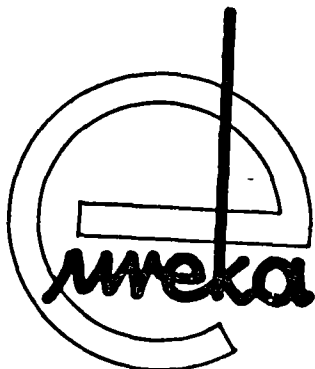
**CE SOIR — LECHIA**

**41628.** 13.6 1959. 3.9 1959. **Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe.** Świdnica, Polska. Wytwórnica precyzyjnej aparatury elektrycznej. **Towary:** liczniki energii elektrycznej, zegary wtórne, automaty schodowe, elektryczne przyrządy rejestrujące, tablice wzorcownicze, przyrządy elektryczne do pomiarów zdalnych.



**41629.** 24.4 1959. 4.9 1959. **Konstrukcyjno-Prototypowa Spółdzielnia Pracy „Eureka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnica wyrobów, wymienionych

w wykazie towarów. Towary: przyrządy kontrolno-pomiarowe z zakresu techniki jądrowej, elektroniki, elektrotechniki i elektroakustyki.



41630. 19.5 1959. 4.9 1959. VEB Wirkmaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn dziewiarskich. Towary: ręczne maszyny dziewiarskie.



41631. 17.6 1959. 4.9 1959. Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary:  rodki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne i preparaty, środki weterynaryjne.

MILLICORTENE

41632. 17.6 1959. 4.9 1959. Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary:  rodki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne i preparaty, środki weterynaryjne.

OTRIVINE

41633. 11.4 1959. 7.9 1959. VEB Elektroschaltger te G rlitz. G rlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń łącznikowych.

Towary:  ączniki niskiego napięcia, zwi szcza silnikowe łączniki ochronne i silnikowe przekaźniki ochronne, łączniki ciśnieniowe i pływakowe, styczniki i styczniki gwiazda-trójkąt, łączniki sterownicze i rozrządcze, łączniki rozrządcze z wskaźnikami świetlnymi, łączniki z kluczem, łączniki z przegubem kulkowym.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

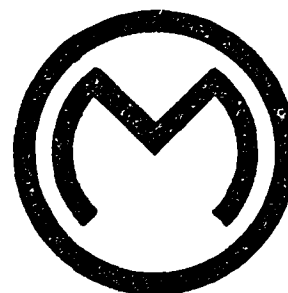
41634. 25.5 1959. 9.9 1959. VEB Papierverarbeitungsmaschinenwerk. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do obróbki papieru. Towary: maszyny do cięcia papieru, urządzenia do doprowadzania metalu do sk ladek czcionek oraz części zamienne do tych maszyn.



41635. 29.6 1959. 10.9 1959. Gebrüder Giuliani G.m.b.H. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary:  rodki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkaźaj ce i wyj awiaj ce ( rodki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania artykułów żywnościowych w stanie świeżym i trwałym.

RAUWOPUR

41636. 11.9 1958. 11.9 1959. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel”. Zielona



Góra, Polska. Wytwórnia aparatów elektrycznych. Towary: mierniki elektryczne, aparaty elektryczne, osprzęt tablicowy i rozdzielczy, osprzęt samochodowy.

41637. 20.9 1958. 11.9 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: eliksir pepsynowy bezalkoholowy.

### PEPSIMALT

41638. 20.9 1958. 11.9 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: drażetki przeciwgrypowe.

### ISOCHIN

41639. 20.9 1958. 11.9 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: tabletki przeciwbólowe.

### ISALGIN

41640. 20.9 1958. 11.9 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: tabletki przeciwmiażdżycowe.

### ARTOSKLEROL

41641. 20.9 1958. 11.9 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: tabletki przeciwreumatyczne.

### CALCIPIRIN

41642. 14.5 1959. 12.9 1959. „Gdyński Kosyner” Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Tłuszczowa. Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i tłuszczowych. Towary: klej.

### SYNETICOL

41643. 7.5 1959. 15.9 1959. Pierwsz. 11.11 1958 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych; proszki plastikowe i formierskie stosowane w przemyśle; arkusze, błony, przęty, rury, kształtki i bloki z tworzyw sztucznych.

### PROPATHENE

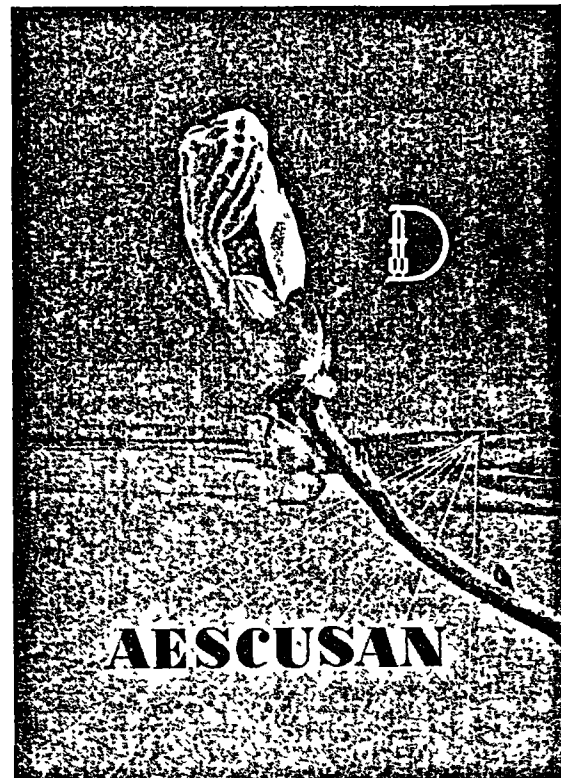
41644. 4.7 1959. 15.9 1959. Západočeské sklárny, národní podnik. Dolní Rychnor, Czechosłowacja. Huta szklana. Towary: niepolerowane kolorowe szkło tafłowe, wytwarzane w dowolnych i stałych wymiarach oraz w postaci okładzin.

### CHODOPAK

41645. 4.7 1959. 15.9 1959. VEB Glas-Bijouterie Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów z materiałów termoplastycznych. Towary: wyroby z materiałów termoplastycznych, jak przybory higieniczne i kosmetyczne, zwłaszcza grzebienie, lusterka ręczne i kieszonkowe, przybory domowe i kuchenne, zamki błyskawiczne, zabawki, jak zwierzątka pływające i bączki fruujące, zabawki śmigłowe, okulary przeciwsłoneczne, statywy do lornetek, osłony do aparatów fotograficznych.



41646. 4.7 1959. 15.9 1959. Pierwsz. 6.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicz-



nych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

41647. 21.7 1959. 15.9 1959. Pierwsz. 16.2 1959 (Czechosłowacja). Spofa-sdruženi podniku pro zdravotnickou výrobu. Praga, Czechosłowacja. Fabryka farmaceutyczna. Towary: lekarstwa, artykuły drogeryjne, środki farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, surowice i preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów lekarskich, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych; preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze i insektobójcze; środki dezynfekcyjne; środki chroniące przed zarażeniem się; środki konserwujące; środki do tępienia szkodników i chwastów; środki do czyszczenia, mydła lecznicze; środki wzmacniające i dietetyczne, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej; środki do plombowania zębów, protezy; plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne; środki diagnostyczne; trucizny, mineralne wody sztuczne.

### PRIMIDON SPOFA

41648. 11.9 1958. 16.9 1959. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów perfumeryjno-kosmetycznych. Towary: wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

### CAMEL

### ZNAK ZWIĄZKOWY

44. 9.11 1957. 18.5 1959. Warenzeichenverband der Deutschen Saatgut-Handelsbetriebe e.V. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Towary: nasiona, sadzonki.



### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

3545. 24. 2 1965	17663. 31. 1 1969
4670. 24. 4 1965	17664. 31. 1 1969
4672. 24. 4 1965	18703. 9. 9 1969
12123. 28. 4 1966	18731. 10. 9 1969
12126. 28. 4 1966	29829. 31. 3 1969
14094. 27.12 1966	29830. 31. 3 1969
17654. 31. 1 1969	34665. 31. 5 1969
17655. 31. 1 1969	34749. 30. 7 1969
17656. 31. 1 1969	34750. 30. 7 1969
17659. 31. 1 1969	34751. 30. 7 1969
17661. 31. 1 1969	34753. 5. 8 1969
17662. 31. 1 1969	34754. 5. 8 1969

34769. 22. 8 1969	34864. 28.11 1969
34776. 24. 8 1969	34876. 12.12 1969
34808. 30. 9 1969	34877. 12.12 1969
34818. 30. 9 1969	35006. 15. 2 1970
34845. 31.10 1969	

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych

16907. Dnia 14.8 1958 r. wykreślono wpis „Zbrojovka Brno, národní podnik” oraz dokonano wpisu „Závody Jana Svermy, národní podnik”.

17654, 17655, 17656, 17659, 17661, 17662. Dnia 11.8 1959 r. wykreślono wpis „Spółka Akcyjna dla Przemysłu Chemicznego i Metalowego „Chemimetal” oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Przetworów Chemicznych Przemysłu Terenowego „Erdal”.

17663, 17664. Dnia 11.8 1959 r. wykreślono wpis „Fabryka Przetworów Tłuszczowych „Erdal” Przedsiębiorstwo Państwowe” oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Produktów Chemicznych Przemysłu Terenowego „Erdal”.

30270. Dnia 17.8 1959 r. wykreślono wpis „South Bend Lathe Works” oraz dokonano wpisu „South Bend Lathe, Inc.”

33562. Dnia 3.8 1959 r. wykreślono wpis „Manufacture des Montres Universal, Perret et Berthoud S.A. (Universal Watch Factory, Perret et Berthoud Ltd.)” oraz dokonano wpisu „Montres Universal, Perret & Berthoud S.A. (Universal Watches, Perret & Berthoud Ltd.)”.

34665. Dnia 29.6 1959 r. wykreślono wpis „Wytwórnia Spożywczo-Chemiczna St. Krawczyński” i dokonano wpisu „Stanisław Krawczyński Wyrób mieszanek barwników do tkanin” oraz w wykazie towarów wykreślono wszystkie wyrazy z wyjątkiem wyrazu „barwniki”.

34808. Dnia 4.9 1959 r. wykreślono wpis „Chassaing de Borredon et Compagnie (Maison Chassaing)” oraz dokonano wpisu „Chassaing le Coq & Cie, Maison Chassaing.”

35074, 35136. Dnia 27.8 1959 r. wykreślono wpis „California Texas oil Company, Nassau (Bahama)” oraz dokonano wpisu „California Texas Oil Corporation, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

35614. Dnia 3.9 1959 r. wykreślono wpis „Corn Products Refining Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company”.

35668, 35669. Dnia 27.8 1959 r. wykreślono wpis „Regula” národní podnik” oraz dokonano wpisu „Závody prumyslové automatisace, národní podnik”.

35894. Dnia 5.8 1959 r. wykreślono wpis „Zakłady Mięsne w Rybniku” oraz dokonano wpisu „Zakłady Mięsne Przedsiębiorstwo Państwowe w Rybniku”.

36855. Dnia 10.8 1959 r. wykreślono wpis „Büromaschinenwerk Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisu „VEB Optima Büromaschinenwerk Erfurt, Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

39766. Dnia 15.9 1959 r. w wykazie towarów wykreślono wyrazy „maszyny o napędzie spali-

nowym, silniki na ropę, gaz i benzynę, silniki dieselowskie”.

40248. Dnia 31.8 1959 r. wykreślono wpis „CKD Česká Lipa, národní podnik Česká Lipa, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Mez Náchod, národní podnik, Náchod, Czechosłowacja”.

40341. Dnia 25.8 1959 r. wykreślono wpis „Regula projekt národní podnik” oraz dokonano wpisu „Závody prumyslove automatisace, národní podnik”.

40348. Dnia 31.8 1959 r. wykreślono wpis „Křížik Praha-Smichov národní podnik” oraz dokonano wpisu „Závody prumyslove automatisace, národní podnik”.

### ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty rejestracji znaków towarowych, wpisanych do odtwarzanego rejestru, oraz nazwy i siedziby przedsiębiorstw, na których rzecz są zarejestrowane te znaki

3545. 24.2 1925. F-ma Bleckmann Stahlwerke Aktiengesellschaft. Mürzzuschlag, Austria.

4670, 4672. 24.4 1925. F-ma Bleckman Stahlwerke Aktiengesellschaft. Mürzzuschlag, Austria.

12123, 12126. 28.4 1926. F-ma Bleckmann Stahlwerke Aktiengesellschaft. Mürzzuschlag, Austria.

14094. 27.12 1926. F-ma Bleckmann Stahlwerke Aktiengesellschaft. Mürzzuschlag, Austria.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

4988, 8499, 8875, 36050, 37102, 38751, 41593.

## OGŁOSZENIA

Edmund Mirgos złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 40182, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania indukowanych impulsów wysokiego napięcia do zasilania ogrodzeń dla zwierząt”.

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

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

Inż. Aleksander Chmielowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za XII rok trwania patentu nr 34561, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób kształtowania budowlanych płyt izolacyjnych i formy do kształtowania takich płyt tym sposobem.”

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

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

Dr med. Tomasz Cieszyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 40322, udzielonego na wynalazek pt. „Echosonda ultradźwiękowa do badania serca”.

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

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

Fabryka Lin i Drułu w Zabrzu złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 38600, udzielonego na wynalazek pt. „Samoczynna obrabiarka elektroiskrowa.”

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.

Dr inż. Alojzy Farnik złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za X rok trwania patentu nr 34259, udzielonego na wynalazek pt. „Preparat do nawęglania powierzchniowego wyrobów metalowych”.

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.

Katowickie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa Przemysłowego złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I, II i III rok trwania patentu nr 40733, udzielonego na wynalazek pt. „Reduktor napędu liczników pojazdów samochodowych”.

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

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

Stanisław Rykowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Strop prefabrykowany”, zarejestrowanego za nr 12142.

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

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

Stanisław Madej złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Nastawny pulpit szkolny”, zarejestrowanego za nr 11918.

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.

BIBLIOTEKA

027

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 71. *Постановление* № 189 Председателя Совета Министров от 22 октября 1959 г. касающееся надзора над деятельностью патентных поверенных. 72. *Постановление* Председателя Совета Министров от 21 октября 1959 г. о дисциплинарных комиссиях для патентных поверенных. 73. *Постановление* Председателя Совета Министров от 21 октября 1959 г. об организации Общества патентных поверенных. 74. *Постановление* Министра финансов от 14 октября 1959 г. касающееся разрешения патентным поверенным на ограниченную деятельность в области девизных расчётов. 75. *Патентные поверенные*. Запись в список патентных поверенных.

Заграница: Чехословакия. 76. *Новое положение* об изобретениях, открытиях и рационализаторских предложениях. Голландия. 77. *Постановление* касающееся промышленной собственности.

## ЧАСТЬ II

78. *Изобретения* — выдача патентов (от № 42736 до № 42940); изменения в реестре; исключения из реестра. 79. *Образцы* — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12714 до № 12873); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7328 до № 7359); изменения в реестрах; исключения из реестров. 80. *Технические усовершенствования* — выдача свидетельств (от № 18548 до № 18795). 81. *Описания изобретательских проектов*: патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 82. *Товарные знаки* — выдача свидетельств (№ 41350, от № 41545 до № 41550 и от № 41552 до № 41648) продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

Публикации. Исправление.

# INHALT

## I TEIL

*Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen, Polen.* 71. *Verordnung des Präsidenten des Ministerrats No. 189 vom 22. X. 1959 betr. die Wirkungskreises, Prinzipis und die Ausführung der Aufsicht der Tätigkeit der Patentanwälter.* 72. *Anordnung des Präsidenten des Ministerrats vom 21. X. 1959 betr. die Organisation und die Weise der Konstitution der Disziplinarkommission für die Patentanwälter.* 73. *Verordnung des Präsidenten des Ministerats vom 21. X. 1959 betr. die Organisation des Wirkungskreises und Tätigkeitsprinzips der Patentanwältervereinnigung.* 74. *Verordnung des Präsidenten des Ministerrats betr. die Einwilligung für einige Funktionen der Patentanwälter betr. die Auslandswährung.* 75. *Patentanwälter. Eintragung in die Patentanwaltliste.*

*Ausland.* 76. *Tschechoslowakel. Neues Patent-Muster und Rationalisationsgesetz.* 77. *Holland. Anordnung betr. Industrielles Eigentum.*

## II TEIL

78. *Erfindungen-Erteilung von Patenten (von No. 42736 bis No. 42940); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.* 79. *Muster-Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12714 bis No. 12873) und von Geschmacksmustern (von No. 7328 bis No. 7359); Aenderungen in den Registern; Streichungen aus den Registern.* 80. *Technische Vervollkommnungen-Zeugnisse (von No. 18548 bis No. 18795).* 81. *Beschreibungen von Erfindungsprojekten; Patentbeschreibungen, Vervollkommnungen- und Rationalisationsbeschreibungen.* 82. *Warenzeichen-Eintragung (No. 41350, von 41545 bis 41550 und von No. 41552 bis No. 41648); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. Bekanntmachungen. Errata.*

# SOMMAIRE

## 1-ME PARTIE

**Législation, informations. Pologne.** 71. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres No 189 du 22. X. 1949 concernant la sphère d'activité, les principes ainsi que la manière de réaliser la surveillance du fonctionnement des conseils en brevets. 72. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres du 21. X. 1959 concernant l'organisation et la constitution de la commission disciplinaire pour les conseils en brevets et les principes de la procédure disciplinaire. 73. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres concernant l'organisation, la sphère d'activité et le fonctionnement de l'association des conseils en brevets. 74. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres: permission accordée aux conseils en brevets de certaines fonctions concernant les monnaies étrangères. 75. **Conseils en brevets.** Inscription sur la liste des conseils en brevets. **Etranger.** 76. **Tchécoslovaquie.** Nouvelle loi sur les découvertes, inventions et projets de rationalisation. 77. **Hollande.** Ordonnance concernant la propriété industrielle.

## 2-ME PARTIE

78. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 42736 au No 42940); changements au registre; radiations du registre; 79. **Modeles-enrégistrement des modèles d'utilité** (du No 12714 au No 12873) et de dessins (du No. 7328 au No. 7359); changements aux registres; radiations aux registres. 80. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No. 18548 au No 18795). 81. **Descriptions des projets inventifs-brevets d'invention-descriptions des perfectionnements techniques-rationalisations.** 82. **Marques de Marchandises-enrégistrement** (No. 41350, du No. 41545 au No. 41550 et du No. 41552 au No. 41648); prolongation de la protection; changements au registre; radiations du registre.  
**Annonces. Errata.**

# SUMMARY

## 1-ST PART

**Legislation, informations, notices. Poland.** 71. Ordinance of the President of the Minister Council dated 22. X. 1959 No. 189 concerning the sphere of action, the principles and methods of realization the inspection of the activity of the Patent Agents. 72. Ordinance of the President of the Minister Council about the organisation and convocation of the disciplinary commission for the Patent Agents, its proceeding and disciplinary procedure. 73. Ordinance of the President of the Minister Council concerning the organisation, the sphere of action of the Association of the Patent Agents. 74. Ordinance of the Minister of the Finances about the permission for some actions of the Patent Agents concerning the foreign value. 75. **Patent Agents.** Inscription in the list of patent agent. **Foreign Countries.** — 76. **Tchechoslovaquie.** New law about discoveries, inventions, and rationalizing projects. 77. **Holland.** Ordinance about the industrial property.

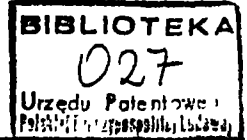
## 2-ND PART

78. **Inventions-grant of patents** (from No. 42736 to No. 42940); changes in the register; cancellations from the register. 79. **Models-registration of utility models** (from No. 12714 to No. 12873) and of designs (from No. 7328 to No. 7359); changes in the registers; cancellations from the registers. 80. **Technical improvements** — certificates (from No. 18548 to No. 18795). 81. **Descriptions of patents, of technical improvements and amelioration projects.** 82. **Trade-marks** — registration (No. 41350, du No. 41545 to No. 41550 and from No. 41552 to No. 41648); prolongation of the protection, changes in the register; cancellations from the register.  
**Announcements. Errata.**



# Wiadomości Urzędu Patentowego

## SPIS RZECZY ROCZNIK 1959



### CZĘŚĆ I

#### A. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

##### a) Polska

Str.		
	terminów ogłaszania drukiem opisów patentowych	213
	Przepisy o zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i udoskonaleń technicznych oraz znaków towarowych	213
	Racjonalizacja w dziedzinie hodowli roślin uprawnych: 1. Zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 25 września 1958 r. w sprawie premii dla autorów i hodowców odmian roślin uprawnych oraz dla osób wykonujących pomocnicze czynności hodowlane. 2. Obwieszczenie Ministra Rolnictwa z dnia 8 maja i 25 września 1958 r. oraz z dnia 15 maja 1959 r.	213
	Zarządzenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dni 19 i 20 marca 1959 r. w sprawie znaku jakości	214
	Zarządzenie nr 189 Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 października 1959 r. w sprawie zakresu, zasad i trybu wykonywania nadzoru nad działalnością rzeczników patentowych	265
	Zarządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 października 1959 r. w sprawie organizacji i sposobu powoływania komisji dyscyplinarnych dla rzeczników patentowych oraz zasad i trybu postępowania dyscyplinarnego	265
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 października 1959 r. w sprawie organizacji, zakresu działania i zasad funkcjonowania Zrzeszenia Rzeczników Patentowych	268
	Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 14 października 1959 r. w sprawie zezwolenia dla rzeczników patentowych na niektóre czynności obrotu wartościami dewizowymi	270
	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	270
<b>b) Zagranica</b>		
	<b>B e l g i a</b>	
	Sposób uiszczania opłat w zakresie własności przemysłowej i handlowej	2
	<b>C z e c h o s ł o w a c j a</b>	
	Nowa ustawa o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich	270
	<b>D a n i a</b>	
	Ustawa nr 192 z dnia 1 września 1936 r. o patentach	115
	<b>F r a n c j a</b>	
	Ustawa o patentach na wynalazki	71
	Uzasadnienia urzędowe zmian z 1953 r. i z 1955 r. o wprowadzeniu licencji specjalnych w sprawie patentów, dotyczących otrzymywania wytworów farmaceutycznych lub lekarstw	76
		77
	<b>H o l a n d i a</b>	
	Zarządzenie w sprawie własności przemysłowej	272
	<b>J a p o n i a</b>	
	Ustawa nr 96 z dnia 29 kwietnia 1921 r. o patentach na wynalazki	214
	Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 1 grudnia 1958 r. w sprawie uiszczania opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych	1
	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych. Lista rzeczników patentowych (Stan na dzień 3 stycznia 1959 r.)	1
	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów i udoskonaleń technicznych	61
	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych	69
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego w re-sorcie gospodarki komunalnej	113
	Zarządzenie nr 78 Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 1959 r. w sprawie powo-lania Komisji do przygotowania wytycz-nych w zakresie planowania i koordynacji postępu technicznego, usprawnienia prac naukowo-badawczych i konstrukcyjnych oraz poprawy warunków wdrażania nowej techniki w gospodarce narodowej (Wyciąg)	113
	Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 26 czerwca 1958 r. w sprawie całkowitego lub częściowego zwolnienia od opłaty skarbowej niektórych grup osób lub nie-których przedmiotów tej opłaty	114
	Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 12 grud-nia 1958 r. w sprawie Funduszu Postępu Technicznego	114
	Uchwała nr 426 Rady Ministrów z dnia 8 listo-pada 1958 r. w sprawie znaków jakości	114
	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Pol-skiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 11 maja 1959 r. w sprawie opisów projektów wynalazczych, wydawanych drukiem przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospoli-tej Ludowej	114
	Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	115
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 maja 1959 r. w sprawie przyznania XXVIII Międzynarodowym Targom Po-znańskim ulg w zakresie ochrony wynal-azków, wzorów i znaków towarowych	161
	Zlecenia Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego z dnia 15 maja 1959 r. w sprawie prenu-merowania „Wiadomości Urzędu Patent-owego”	161
	Rzecznicy patentowi. Wpisy na listę rzeczn-i-ków patentowych	161
	Zarządzenie nr 115 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 grudnia 1958 r. w sprawie sprawozdawczości statystycznej Głównego Urzędu Statystycznego z wynal-azczości pracowniczej	162
	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Pol-skiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 20 sierpnia 1959 r. w sprawie terminów wydawania uchwał o udzieleniu patentów i zarejestrowaniu wzorów użytkowych oraz	

Ustawa nr 97 z dnia 29 kwietnia 1921 r. o wzorach użytkowych . . . . .	223
<b>J o r d a n i a</b>	
Ustawa nr 22 z 1953 r. o patentach i wzorach . . . . .	118, 173
<b>W i e t n a m</b>	
Ustawa nr 13/57 z dnia 1 sierpnia 1957 r o znakach fabrycznych lub handlowych . . . . .	3
<b>Z S R R</b>	
Uchwała Rady Ministrów ZSRR nr 435 z dnia 24 kwietnia 1959 r. o zatwierdzeniu ustawy o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz instrukcji o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie (Wyciąg) . . . . .	164
Ustawa o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich . . . . .	164
Instrukcja o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie . . . . .	171
Statut Wszecchwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów . . . . .	225
<b>Umowy międzynarodowe</b>	
Konwencja paryska z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmieniona w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r. . . . .	5
Porozumienie madryckie z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia zmienione w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r. . . . .	12
Porozumienie lizbońskie z dnia 31 października 1958 r. o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji . . . . .	13
Regulamin wykonawczy do porozumienia lizbońskiego z dnia 31 października 1958 r o ochronie nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji . . . . .	14
Rezolucje i życzenia przyjęte przez konferencję lizbońską . . . . .	15
Ratyfikacja przez Włochy konwencji europejskiej o formalnościach przepisanych dla zgłoszeń patentowych . . . . .	122
<b>Kongresy i zebraania</b>	
Międzynarodowy Urząd Winorośli i Wina. 38 sesja oficjalna Komitetu MUW (Luksemburg, 1—6 września 1958 r.), 38 plenarna sesja oficjalna Komitetu MUW odbyła się w Luksemburgu w dniach 3 i 4 września 1958 r. . . . .	16
<b>Międzynarodowy Związek Własności Przemysłowej</b>	
Wymiana listów między Dyrektorem Wydziału „Rozpowszechnianie Wiadomości” Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom) i Dyrektorem Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej, Literackiej i Artystycznej . . . . .	17
Statut Międzynarodowego Stowarzyszenia Szeffów Krajowych Służb Własności Przemysłowej . . . . .	78
Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1957 . . . . .	79
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1959 r. . . . .	123
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1958 r. . . . .	124

**CZĘŚĆ II**

**A. Wynalazki**

<b>Udzielenie patentów:</b>		<b>Str.</b>
od nru 41822 do nru 41940 . . . . .		18
” ” 41941 ” ” 42122 . . . . .		82
” ” 42123 ” ” 42304 . . . . .		130
” ” 42305 ” ” 42540 . . . . .		177
” ” 42541 ” ” 42735 . . . . .		229
” ” 42736 ” ” 42940 . . . . .		274
Zmiany w rejestrze . . . . .	22, 88, 136, 185, 235, 281	
Wykreślenia z rejestru . . . . .	23, 89, 137, 186, 236, 282	

**B. Wzory użytkowe i zdobnicze**

<b>Rejestracja wzorów użytkowych:</b>		
od nru 12269 do nru 12330 . . . . .		23
” ” 12331 ” ” 12404 . . . . .		89
” ” 12405 ” ” 12466 . . . . .		138
” ” 12467 ” ” 12633 . . . . .		186
” ” 12634 ” ” 12713 . . . . .		236
” ” 12714 ” ” 12873 . . . . .		282
<b>Rejestracja wzorów zdobniczych:</b>		
od nru 7265 do nru 7270 . . . . .		25
” ” 7271 ” ” 7283 . . . . .		91
” ” 7284 ” ” 7302 . . . . .		139
” ” 7303 ” ” 7315 . . . . .		190
” ” 7316 ” ” 7327 . . . . .		238
” ” 7328 ” ” 7359 . . . . .		286
Zmiany w rejestrach . . . . .	25, 91, 140, 190, 287	
Wykreślenia z rejestrów . . . . .	25, 91, 140, 190, 287	
Unieważnienie rejestracji . . . . .	190	

**C. Udoskonalenia techniczne**

<b>Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych:</b>		
od nru 17151 do nru 17480 . . . . .		26
” ” 17481 ” ” 17825 . . . . .		92
” ” 17826 ” ” 18112 . . . . .		140
” ” 17515 i 17955 oraz od nru 18113 do nru 18300 . . . . .		191
” ” 18301 ” ” 18547 . . . . .		239
” ” 18548 ” ” 18795 . . . . .		288

**D. Opisy projektów wynalazczych**

Opisy patentowe . . . . .	29, 95, 143, 193, 241, 290
Opisy udoskonalień technicznych i usprawnień . . . . .	34, 98, 243, 293

**E. Znaki towarowe**

<b>Rejestracja:</b>		
od nru 40900 do nru 41081 . . . . .		36
” ” 41082 ” ” 41170 . . . . .		99
nry 40129 i 40547 oraz od nru 41171 do nru 41280 41280 . . . . .		145
od nr 41271 do nru 41349 i od nru 41351 do nru 41405 . . . . .		196
od nru 41406 do nru 41544 . . . . .		245
nr 41350, od nru 41545 do nru 41550 i od nru 41552 do nru 41648 . . . . .		295
Przedłużenie ochrony . . . . .	55, 111, 156, 211, 262, 307	
Zmiany w rejestrze . . . . .	56, 111, 156, 212, 262, 307	
Odtwarzanie rejestru . . . . .	112, 308	
Wykreślenia z rejestru . . . . .	56, 112, 157, 212, 263, 308	

**F. Ogłoszenia**

Ogłoszenia . . . . .	56, 57, 112, 158, 212, 263, 294, 308
----------------------	--------------------------------------

**G. Sprostowania**

Sprostowania . . . . .	56, 112, 263, 294
------------------------	-------------------