



**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 — GRUDZIEŃ**

**1960**

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

# SPIS TREŚCI

## Część 1

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

| <b>Polska</b>                    |  | Str. |
|----------------------------------|--|------|
| Poz.                             |  |      |
| 64                               | Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 lipca 1960 r. w sprawie rozciągnięcia przepisów normujących utworzenie Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenie na jednostki podległe Ministrowi Zdrowia i Opieki Społecznej.  | 285  |
| 65                               | Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotów w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej. | 285  |
| 66                               | Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport.  | 286  |
| 67                               | Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 18 lipca 1960 r. w sprawie zgłaszania wynalazków w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.  | 287  |
| <b>Zagranica</b>                 |  |      |
| <b>ZSRR</b>                      |  |      |
| 68                               | Rozporządzenie o Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, zatwierdzone uchwałą nr 766 Rady Ministrów ZSRR z dnia 22 lipca 1960 r.  | 287  |
| <b>Stany Zjednoczone Ameryki</b> |  |      |
| 69                               | Ustawa nr 489 z dnia 5 lipca 1946 r o znakach handlowych   | 289  |

## Część II

|                                    |  |     |
|------------------------------------|--|-----|
| <b>70 Wynalazki</b>                |  |     |
|                                    | Udzielenie patentów (od nru 43961 do nru 44198).                                 | 302 |
|                                    | Zmiany w rejestrze.  | 311 |
|                                    | Unieważnienie patentów.  | 312 |
|                                    | Wykreślenia z rejestru.  | 313 |
| <b>71 Wzory</b>                    |  |     |
|                                    | Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 13581 do nru 13720)                        | 313 |
|                                    | Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7418 do nru 7433)                         | 317 |
|                                    | Zmiany w rejestrach.   | 317 |
|                                    | Wykreślenia z rejestrów.   | 317 |
| <b>72 Udoskonalenia techniczne</b> |  |     |
|                                    | Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 20214 do nru 20596).319 |     |
| <b>73 Opisy</b>                    |  |     |
|                                    | Opisy patentowe.   | 322 |
|                                    | Opisy projektów wynalazczych.  | 326 |
| <b>74 Znaki towarowe</b>           |  |     |
|                                    | Rejestracja (od nru 42191 do nru 42301).   | 327 |
|                                    | Przedłużenie ochrony.  | 343 |
|                                    | Zmiany w rejestrze.  | 343 |
|                                    | Wykreślenia z rejestru.  | 343 |
|                                    | Wygaśnięcie ochrony.   | 343 |
|                                    | Ogłoszenia.  | 344 |

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

**Cena 16 zł**

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa Zam. 7568-  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2100 egz. C-56



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 grudnia 1960 r.

Nr 6

Poz. 64 — 74

C Z Ę Ś Ć I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

64

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 4 lipca 1960 r.

**w sprawie rozciągnięcia przepisów normujących utworzenie Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenie na jednostki podległe Ministrowi Zdrowia i Opieki Społecznej**

(Dz. U. z dnia 12.7.1960 r. Nr 33, poz. 187)

Na podstawie § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia (Dz. U. z 1958 r. Nr 61, poz. 302 i z 1960 r. Nr 19, poz. 114) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 1958 r. w sprawie utworzenia Funduszu Postępu Technicznego oraz jego przeznaczenia (Dz. U. z 1958 r. Nr 61, poz. 302 i z 1960 r. Nr 19, poz. 114)<sup>1)</sup> rozciąga się na jednostki podległe Ministerstwu Zdrowia i Opieki Społecznej.

2. Minister Zdrowia i Opieki Społecznej ustali wykaz jednostek, o których mowa w ust. 1.

§ 2. Wykonanie rozporządzenia porucza się Ministrowi Zdrowia i Opieki Społecznej.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1960 r.

Prezes Rady Ministrów: *Józef Cyrankiewicz*

65

Od Redakcji: Poniżej są zamieszczone przepisy prawne w sprawie obowiązku oznaczania towarów znakami towarowymi w obrocie wewnętrznym i zewnętrznym.

Według tych przepisów wszystkie polskie przedsiębiorstwa (uspołecznione i prywatne) są obowiązane do oznaczania znakami towarowymi w zasadzie wszystkich artykułów powszechnego użytku oraz innych wyrobów, określonych przez właściwych ministrów i kierowników urzędów centralnych. Towary te można obecnie wprowadzać w Polsce do obrotu dopiero po oznaczeniu ich znakami towarowymi, zarejestrowanymi przez Urząd Patentowy PRL.

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 6, poz. 76 i z 1960 r. nr 3, poz. 23.

Polskie jednostki gospodarki uspołecznionej, zainteresowane obrotem towarowym z zagranicą, mianowicie przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, o ile zamierzają opatrywać towary przeznaczone na eksport znakami towarowymi, są obowiązane w myśl podanych niżej przepisów uzyskać rejestrację tych znaków w Polsce oraz w tych krajach, do których towary mają być eksportowane.

### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 11 listopada 1954 r.

**w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej.**

(Monitor Polski z dnia 4.12.1954 r. Nr 114, poz. 1633 i z dnia 21.5.1955 r. Nr 44, poz. 436)

Na podstawie art. 176 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami)<sup>1)</sup> oraz § 3 pkt 4 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. Nr 26, poz. 190 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Artykuły powszechnego użytku oraz inne wyroby objęte odrębnymi wykazami (ust. 2), wytwarzane i przeznaczone do obrotu w kraju, dalej określane jako „artykuły”, powinny być oznaczane znakami towarowymi.

2. Wykazy wyrobów innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi, ustala właściwi ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w ciągu 60 dni od dnia ogłoszenia niniejszego zarządzenia.

3. Minister Handlu Wewnętrznego w porozumieniu z właściwymi ministrami określi, które z artykułów powszechnego użytku ze względu na ich szczególne cechy i właściwości nie podlegają oznaczaniu znakami towarowymi.

§ 2. Artykuły, o których mowa w § 1 ust. 1, mogą być wprowadzane do obrotu w kraju dopiero po oznaczeniu ich znakami towarowymi, zarejestrowanymi

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 5, poz. 59.

w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 3. 1. Oznaczanie znakami towarowymi artykułów, o których mowa w § 1 ust. 1, wytwarzanych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej obciąża te przedsiębiorstwa.

2. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej wprowadzające artykuły do obrotu mogą zgłaszać przedsiębiorstwom, o których mowa w ust. 1, wnioski co do oznaczania tych artykułów określonymi znakami towarowymi.

3. Przedsiębiorstwa handlu uspołecznionego, sprzedające artykuły w oryginalnych opakowaniach jednostkowych nie pochodzących od producenta, mają obowiązek oznaczania tych artykułów własnymi znakami towarowymi.

§ 4. 1. Przedsiębiorstwo gospodarki uspołecznionej może używać jednocześnie różnych znaków towarowych na oznaczanie różnych rodzajów lub gatunków artykułów wytwarzanych bądź wprowadzanych do obrotu przez to przedsiębiorstwo.

2. Jeżeli w skład przedsiębiorstwa wchodzi kilka zakładów produkcyjnych, a artykuły, które mają być opatrzone znakiem towarowym, wytwarzane są w kilku zakładach przedsiębiorstwa według tych samych norm i znajdują się na tym samym poziomie jakościowym, przedsiębiorstwo może oznaczać tym samym znakiem towarowym artykuły wytwarzane w kilku zakładach produkcyjnych. W tym przypadku pod znakiem powinna być umieszczona w skrócie nazwa lub inne określenie zakładu, w którym artykuł został wytworzony.

§ 5. 1. Znak towarowy powinien indywidualizować artykuły przedsiębiorstwa i odróżniać je od artykułów innych przedsiębiorstw, zgodnie z art. 174, 177, 179 i 181 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami)<sup>1)</sup>.

2. Znaki towarowe nie mogą zawierać danych fałszywych lub mogących wprowadzać w błąd.

3. Graficzne wykonanie znaków towarowych powinno być staranne i estetyczne.

§ 6. 1. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej nie mogą używać znaków towarowych:

1) należących do przedsiębiorstw zagranicznych albo wskazujących na łączność z tymi przedsiębiorstwami;

2) zawierających nazwiska, podobizny lub nazwy (firmy) poprzednich właścicieli albo naruszających prawo do nazwiska, podobizny lub firmy innych osób.

2. W wyjątkowo uzasadnionych przypadkach minister, któremu podlega przedsiębiorstwo gospodarki uspołecznionej dokonujące rejestracji znaku towarowego, może zezwolić na odstąpienie od zasad wyrażonych w ust. 1, jeżeli nie ma co do tego przeszkód natury prawnej.

§ 7. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej są obowiązane zgłaszać w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej zgodnie z art. 193 i następnymi oraz art. 186 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych 1).

1) używane przez te przedsiębiorstwa znaki towarowe do rejestracji w celu uzyskania ochrony prawnej tych znaków;

2) wszelkie zmiany w prawach rzeczowych na znaku towarowym, w oznaczeniu przedsiębiorstwa itp.

§ 8. Przepisy niniejszego zarządzenia nie naruszają przepisów zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471)<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 5, poz. 59.

<sup>2)</sup> Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego” poz. 66.

§ 9. Przepisów zarządzenia nie stosuje się do artykułów wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie zarządzenia. Właściwy minister (kierownik urzędu centralnego) może zarządzić stosowanie przepisów niniejszego zarządzenia do artykułów wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie zarządzenia.

§ 10. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 sierpnia 1949 r. w sprawie używania znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr A-57, poz. 762).

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie trzech miesięcy od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

## 66

### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 17 listopada 1951 r.

w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport

(Monitor Polski z dnia 13.12.1951 r. Nr A-100, poz. 1471)

Na podstawie § 3 pkt 4 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. R. P. Nr 26, poz. 190) zarządza się w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego, co następuje:

§ 1. 1. Znaki towarowe, w które zaopatrywane są towary przeznaczone na eksport, powinny być zarejestrowane w Polsce oraz w tych krajach, do których są eksportowane. Zgłoszenia tych znaków towarowych do rejestracji są obowiązane dokonać na swoją rzecz właściwe przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, zwane dalej „przedsiębiorstwami”.

2. Minister Handlu Zagranicznego może zwolnić przedsiębiorstwo od obowiązku zgłoszenia znaku towarowego do rejestracji, jeżeli zarejestrowanie tego znaku za granicą byłoby niecelowe.

§ 2. Dokonywanie czynności, związanych ze zgłaszaniem do rejestracji i utrzymaniem w mocy ochrony zarejestrowanych znaków towarowych, o których mowa w § 1, przedsiębiorstwa są obowiązane zlecać Kolegium Rzeczników Patentowych \*)

§ 3. 1. Znaki towarowe dla towarów przeznaczonych na eksport, zarejestrowane za granicą przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia na rzecz jednostek gospodarki uspołecznionej innych, aniżeli przedsiębiorstwa handlu zagranicznego, pozostają własnością tych jednostek.

2. Jednostki gospodarki uspołecznionej, o których mowa w ust. 1, są obowiązane udzielać właściwemu przedsiębiorstwu na jego żądanie szczegółowych informacji dotyczących ochrony znaku towarowego w poszczególnych krajach oraz zgłosić ten znak do rejestracji na swój koszt również w innych krajach, wskazanych przez to przedsiębiorstwo w uzgodnieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

§ 4. 1. Jeżeli interesy eksportu wymagają zgłoszenia do rejestracji za granicą znaku towarowego, który przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia został zgłoszony do rejestracji lub zarejestrowany tylko w Polsce na rzecz jednostki gospodarki uspołecznionej innej aniżeli przedsiębiorstwo handlu zagranicznego, jednostka ta jest obowiązana na żądanie właś-

<sup>3)</sup> Termin wejścia w życie niniejszego zarządzenia został następnie ustalony na dzień 1 lipca 1955 r.

\*) Na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) Kolegium Rzeczników Patentowych zostało zlikwidowane.

ciwego przedsiębiorstwa handlu zagranicznego zrzec się praw ze zgłoszenia lub z rejestracji tego znaku. Koszty dokonania tych formalności ponoszą przedsiębiorstwa, które żądają zrzeczenia się praw.

2. Jednostka gospodarki uspołecznionej, która zrzekła się praw wymienionych w ust. 1, jest obowiązana zgłosić jednocześnie do rejestracji w Polsce inny znak towarowy dla towarów przeznaczonych na użytek wewnętrzny. Przepis § 2 ma odpowiednie zastosowanie.

§ 5. 1. Przepis § 4 ust. 2 nie ma zastosowania, jeśli przedsiębiorstwo handlu zagranicznego na polecenie Ministra Handlu Zagranicznego, działającego w porozumieniu z właściwym ministrem, wyrazi zgodę na umieszczanie przez jednostkę gospodarki uspołecznionej, która zrzekła się praw, o których mowa w § 4 ust. 1, znaku towarowego — zgłoszonego lub zarejestrowanego przez to przedsiębiorstwo na swoją rzecz — również na towarach przeznaczonych do użytku wewnętrznego.

2. Towar przeznaczony do użytku wewnętrznego a oznaczony w powyższy sposób powinien nosić takie oznaczenia, które umożliwiłyby ustalenie zakładu produkcyjnego.

§ 6. Jednostki gospodarki uspołecznionej produkujące towary przeznaczone na eksport są obowiązane oznaczać te towary jedynie znakami wskazanymi im przez właściwe przedsiębiorstwo.

§ 7. Wszelkie spory, wynikłe ze stosowania niniejszego zarządzenia, między przedsiębiorstwami handlu zagranicznego a jednostkami gospodarki uspołecznionej rozstrzyga Minister Handlu Zagranicznego w porozumieniu z właściwym ministrem.

§ 8. Kontrolę wykonania obowiązków wynikających z niniejszego zarządzenia sprawuje Minister Handlu Zagranicznego.

§ 9. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 29 listopada 1949 r. w sprawie zastrzeżenia praw pierwszeństwa oraz rejestracji znaków towarowych za granicą przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr A-102, poz. 1199).

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

## 67

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 18 lipca 1960 r.

**w sprawie zgłaszania wynalazków w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej**

Na podstawie art. 36 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 89, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu 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 (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 17) dodaje się w § 12 po lit. e) następujące wyrazy:

„Uwaga: W razie istnienia znacznej liczby arkuszy rysunkowych i figur, szczególnie w przypadku dużych zestawień rysunkowych zawierających różne figury i ich części, można ponumerować kolejno te arkusze cyframi rzymskimi, a figury i ich części występujące na poszczególnych arkuszach — cyframi arabskimi. W tym przypadku należy zastosować następującą formę oznaczania arkuszy oraz figur i ich części: I 1/1, I 1/2, I 2/1, I 2/2, II 1/1, II 1/2, II 2/1, II 2/2 itd., przy czym w poszczególnych oznaczeniach cyfra rzymska wskazuje kolejny numer arkusza, pierwsza cyfra arabska — kolejny numer na danym arkuszu, a druga cyfra arabska — kolejny numer części tej figury”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes  
Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

Z A G R A N I C A

**ZSRR**

68

**ROZPORZĄDZENIE**

**O Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, zatwierdzone uchwałą nr 766 Rady Ministrów ZSRR z dnia 22 lipca 1960 r.**

1. Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR jest organem ogólnie związkowym i wykonuje ogólne kierownictwo sprawami, dotyczącymi rozwoju wynalazczości i racjonalizatorstwa w ZSRR.

2. Do głównych zadań Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR należy:

- a) kontrola nad wprowadzaniem wynalazków do gospodarki narodowej;
- b) ochrona interesów państwowych w zakresie wynalazków i odkryć, stanowiących własność ZSRR;
- c) informowanie o treści technicznej wynalazków w celu jak najszerszego ich wykorzystania w gospodarce narodowej;

d) udzielanie pomocy wynalazcom i twórcom odkryć oraz ochrona ich praw autorskich;

e) organizowanie badania materiałów, dotyczących wynalazków i odkryć, udzielanie świadectw autorskich lub patentów na wynalazki oraz dyplomów na odkrycia.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w pracach swoich z zakresu wynalazczości opiera się na radach gospodarki narodowej, ministerstwach i urzędach centralnych, na organizacjach projektowo-konstruktorskich, naukowo-badawczych i innych oraz na centralach spółdzielczych.

Prace, dotyczące rozwoju masowej wynalazczości i racjonalizatorstwa, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR prowadzi przy udziale Wszechzwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych.

3. Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, zgodnie z powierzonymi mu zadaniami:

- a) opracowuje i przedkłada Radzie Ministrów ZSRR wnioski, dotyczące:
  - ulepszenia prac w zakresie wynalazczości i racjonalizatorstwa we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej oraz w zakresie rozpatrywania i wprowadzania

dzania w życie wynalazków i wniosków racjonalizatorskich w radach gospodarki narodowej, ministerstwach i urzędach centralnych;

— dokonywania koniecznych uzupełnień i zmian w obowiązujących przepisach prawnych o wynalazkach, odkryciach i wnioskach racjonalizatorskich;

— ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i odkryć, stanowiących własność ZSRR, oraz autorskich praw wynalazców za granicą;

— patentowania za granicą wynalazków radzieckich, posiadających znaczenie dla gospodarki narodowej;

b) wspólnie z Państwowym Komitetem Naukowo — Technicznym Rady Ministrów ZSRR zapewnia dokonanie wyboru przyjętych wynalazków oraz przygotowanie wniosków, niezbędnych do włączenia zadań, dotyczących wprowadzenia do gospodarki narodowej tych wynalazków w ustalonym trybie, a to w zależności od ich znaczenia odpowiednio do planów rozwoju gospodarki narodowej ZSRR i republik związkowych albo do planów rad gospodarki narodowej, ministerstw i urzędów centralnych ZSRR lub central spółdzielczych;

c) w porozumieniu z radami ministrów republik związkowych oraz kierownikami ministerstw i urzędów centralnych ZSRR sprawdza wykonanie przez rady gospodarki narodowej, przedsiębiorstwa i organizacje zadań, przewidzianych w planach, dotyczących wprowadzenia do gospodarki narodowej wynalazków;

d) organizuje systematyczne informowanie rad gospodarki narodowej, ministerstw, urzędów centralnych, komitetów wykonawczych terenowych rad przedstawicieli pracujących oraz central spółdzielczych o nowych wynalazkach i odkryciach, zarówno krajowych, jak i zagranicznych;

e) przyjmuje zgłoszenia wynalazków i odkryć, organizuje badanie i rozpatrywanie tych zgłoszeń, wydaje decyzje o udzieleniu świadectw autorskich lub patentów na wynalazki oraz dyplomów na odkrycia, jak również przeprowadza postępowanie formalne, związane z udzieleniem świadectw autorskich lub patentów wynalazcom oraz dyplomów autorom odkryć;

f) prowadzi państwowe rejestry wynalazków i odkryć;

g) na wniosek rad gospodarki narodowej, ministerstw, urzędów centralnych, akademii nauk i innych organizacji rejestruje, w celu ochrony pierwszeństwa Państwa i autorów, mające znaczenie dla gospodarki narodowej prace z zakresu naukowo-badawczego i doświadczalno-konstruktorskiego, wykonane przez podległe tym organom organizacje naukowo-badawcze, i projektowo-konstruktorskie, laboratoria i przedsiębiorstwa, o charakterze zakończonych opracowań naukowo-badawczych, projektowo-konstruktorskich lub doświadczalnych;

h) ustala sposób rejestrowania znaków towarowych w ZSRR, prowadzi państwową rejestrację znaków towarowych i marek handlowych dla wszystkich krajowych przedsiębiorstw i organizacji przemysłowych i handlowych oraz dla firm zagranicznych, wydaje świadectwa, stwierdzające prawo wyłącznego korzystania ze znaków towarowych, oraz rozpatruje skargi w przedmiocie rejestracji znaków towarowych. Decyzja, wydana w tych sprawach przez Prezesa Komitetu lub przez zastępcę Prezesa Komitetu, jest ostateczna;

i) organizuje wymianę materiałów patentowych z innymi krajami, nabywa zagraniczne opisy patentowe oraz zagraniczną literaturę, dotyczącą wynalazczości; zapewnia jak najszersze zapoznanie się radzieckich organizacji projektanckich i dostawców urządzeń do krajów zagranicznych z materiałami patentowymi tych krajów i z praktycznym ich stosowaniem;

j) przechowuje i systematycznie uzupełnia zbiory Wszeczwiązkowej Patentowo-Technicznej Biblioteki ZSRR oraz zapewnia współpracę ministerstw, urzędów centralnych, rad gospodarki narodowej i innych organizacji przy należyтым wykorzystaniu zbiorów bibliotecznych;

k) organizuje i przeprowadza konsultacje z zakresu prawa wynalazczego;

l) bierze udział w organizowaniu wystaw tematycznych i innych, urządzanych przez Wystawę Osiągnięć Gospodarki Narodowej ZSRR;

ł) wydaje wiążące dla rad gospodarki narodowej, ministerstw, urzędów centralnych, przedsiębiorstw i organizacji wytyczne oraz wyjaśnienia, dotyczące stosowania ustawy o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz instrukcji o wynagrodzeniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie. Wytyczne i wyjaśnienia w sprawach, związanych z wydatkowaniem środków na wynalazczość i racjonalizatorstwo oraz z wypłatą wynagrodzeń za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie. Komitet wydaje w uzgodnieniu z Ministerstwem Finansów ZSRR;

m) wykonuje niezbędne czynności, związane z uzyskiwaniem za granicą patentów na wynalazki, dokonane w granicach ZSRR, oraz na wynalazki dokonane za granicą przez obywateli radzieckich; rozpatruje i decyduje w porozumieniu z Państwowym Komitetem Naukowo-Technicznym Rady Ministrów ZSRR sprawy o charakterze patentowym, związane z projektowaniem i budową przy pomocy ZSRR obiektów za granicą, dostarczaniem dla tych obiektów maszyn i urządzeń oraz z przekazywaniem dokumentacji technicznej.

4. Komitetowi do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przyznaje się prawo:

a) dokonywania w porozumieniu z radami ministrów republik związkowych lub z kierownikami ministerstw i urzędów centralnych ZSRR kontroli stanu prac w dziedzinie wynalazczości i racjonalizatorstwa w radach gospodarki narodowej, przedsiębiorstwach i organizacjach;

b) wysłuchiwanie na posiedzeniach Komitetu, w porozumieniu z radami ministrów republik związkowych lub z kierownikami ministerstw i urzędów centralnych ZSRR, wypowiedzi przedstawicieli rad gospodarki narodowej, ministerstw, urzędów centralnych, przedsiębiorstw i organizacji w sprawach, należących do właściwości Komitetu;

c) polecenia radom gospodarki narodowej, ministerstwu, urzędowi centralnemu, przedsiębiorstwu, instytutowi lub innym państwowym i spółdzielczym organizacjom przedstawienia wniosków, dotyczących przydatności domniemyanych wynalazków, ich przemysłowej nowości oraz celowości ich wykorzystania;

d) wyznaczania w koniecznych przypadkach ekspertów spośród poważnych specjalistów, pracowników rad gospodarki narodowej, ministerstw, urzędów centralnych, organizacji projektowo-konstruktorskich, naukowo-badawczych i innych w celu dokonywania przez nich, po uprzednim porozumieniu z nimi, badania wynalazków i odkryć, a w poszczególnych przypadkach — rozpatrywania skarg wynalazców;

e) otrzymywania od przedsiębiorstw i organizacji dokumentacji oraz innych danych, potrzebnych do dokonania czynności, związanych z ekspertyzą patentową maszyn, urządzeń oraz dokumentacji technicznej, stanowiących przedmiot dostaw do krajów zagranicznych;

f) brania udziału w ustalonym trybie w pracach organizacji międzynarodowych, narad i konferencji, dotyczących wynalazczości i racjonalizatorstwa;

h) wydawania Biuletynu Wynalazków, Biuletynu Znaków Towarowych, Informacji o wynalazczości, broszur z opisami wynalazków, skrótych i zbiorów krajowych wynalazków oraz innej literatury z zakresu wynalazczości.

5. Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR otrzymuje:

a) od rad gospodarki narodowej, ministerstw i urzędów centralnych:

— odpisy rocznych planów wprowadzenia wynalazków do produkcji;

— dane sprawozdawcze o stanie wynalazczości i racjonalizatorstwa, o opracowaniu i wprowadzeniu do produkcji wynalazków oraz inne materiały, dotyczące wynalazczości;

— sprawozdania o zakończonych pracach naukowo-badawczych, projektowo — konstruktorskich i doświadczalnych, posiadających znaczenie dla gospodarki narodowej, w celu zarejestrowania tych prac w ustalonym trybie (materiały, dotyczące zarejestrowanych prac, przechowują organizacje, które te prace przedstawiły);

— materiały, konieczne do opracowania przedsięwzięć, dotyczących rozwoju wynalazczości i racjonalizatorstwa w ZSRR;

b) od Centralnego Urzędu Statystycznego ZSRR dane o wynalazczości i racjonalizatorstwie w ZSRR (zgodnie z ustalonym systemem sprawozdawczości).

6. Powołuje się Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w składzie złożonym z Prezesa, zastępców Prezesa i członków Komitetu, wyznaczanych przez Radę Ministrów ZSRR.

7. Prezes Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR kieruje pracami Komitetu, wydaje w granicach swej właściwości zarządzenia i instrukcje na podstawie i w wykonaniu obowiązujących ustaw oraz uchwał i rozporządzeń Rządu ZSRR, sprawdza ich wykonanie oraz zatwierdza przepisy o podziale strukturalnym Komitetu.

8. Przy Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR istnieje Rada Ekspertów do badania ważniejszych wynalazków i odkryć, rozpatrywania zagadnień z zakresu metodologii i praktyki w sprawach wynalazczości oraz do rozpatrywania w szczególnych przypadkach spraw, związanych ze skargami wynalazców.

9. Strukturę aparatu centralnego Komitetu do Spraw wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zatwierdza Rada Ministrów ZSRR.

10. Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR posiada pieczęć z wizerunkiem Godła Państwowego ZSRR oraz z zamieszczoną na niej jego nazwą.

*(Biuletyn Wynalazków Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR nr 17, wrzesień 1960 r.)*

## **STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI**

69

### **USTAWA NR 489**

z dnia 5 lipca 1946 r.

#### **o znakach handlowych 1)**

*(United States Code — Title 15 — Chapter 22 — Trademarks)*

### **Część I**

#### **§ 1. Warunki zarejestrowania znaków handlowych w rejestrze głównym**

Właściciel znaku handlowego (*trademark*), używanego w obrocie handlowym, może spowodować zarejestrowanie swego znaku handlowego na podstawie przepisów niniejszej ustawy w rejestrze głów-

<sup>1)</sup> W przekładzie niniejszym są uwzględnione zmiany, wprowadzone ustawą z dnia 5 lipca 1947 r., ustawą nr 710 z dnia 17 sierpnia 1950 r. (§ 7 lit. a), ustawą nr 593 z dnia 19 lipca 1952 r. (§ 21) oraz ustawą nr 85—609 z dnia 8 sierpnia 1958 r. (§§ 17, 20, 21, 24 i 31).

nym (*the principal register*), ustanowionym niniejszą ustawą.

a) W tym celu jest on obowiązany złożyć w Urzędzie Patentowym:

1) pisemny wniosek o formie, ustalonej przez Prezesa Urzędu Patentowego (*Commissioner*). Wniosek ten powinien być uwierzytelniony przez zgłaszającego albo przez członka zgłaszającej firmy lub przez funkcjonariusza zgłaszającej korporacji lub spółki; powinien on podawać miejsce zamieszkania lub siedzibę i przynależność państwową, następnie datę pierwszego używania znaku przez zgłaszającego, datę pierwszego używania znaku przez zgłaszającego w obrocie handlowym, towary, w związku z którymi znak jest używany, oraz sposób lub rodzaj używania znaku w związku z tymi towarami. Wniosek powinien poza tym zawierać oświadczenie, stwierdzające, że osoba, która dokonała uwierzytelnienia, uważa siebie albo firmę, korporację lub spółkę, w której imieniu dokonała uwierzytelnienia, za właściciela znaku, zgłaszanego do zarejestrowania, a ponadto, że znak jest używany w obrocie handlowym oraz że według jej najlepszej wiedzy i wiary inna osoba, firma, korporacja lub spółka nie ma prawa używania tego znaku w obrocie handlowym w tej samej formie lub w takim bliskim podobieństwie, iż mogłoby to spowodować pomyłki. Jednak w przypadku każdego zgłoszenia, którym dochodzi się konkurującego używania (*concurrent use*) znaku, zgłaszający powinien ustalić wyjątki odnośnie swego prawa do wyłącznego używania, w których powinien określić według swej najlepszej wiedzy każde konkurujące używanie przez inne osoby, towary lub usługi w związku z nim i obszar, w którym każde konkurujące używanie istnieje, okres trwania każdego używania oraz towary i obszar, dla których zgłaszający ubiega się o rejestrację;

2) rysunek znaku; oraz

3) taką liczbę próbek lub dokładnych podobizn faktycznie używanego znaku, jakiej wymaga Prezes.

b) Zgłaszający jest poza tym obowiązany uiścić na rzecz Urzędu Patentowego opłatę za zgłoszenie oraz

c) zastosować się do ustalonych przez Prezesa zasad i wytycznych, zgodnych z ustawą.

d) Jeżeli zgłaszający nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, jest obowiązany wskazać w pisemnym dokumencie, który należy złożyć w Urzędzie Patentowym, nazwisko i adres zamieszkałej w Stanach Zjednoczonych osoby, do której mogą być przesyłane zawiadomienia lub wezwania w postępowaniach, dotyczących znaku. Te zawiadomienia lub wezwania mogą być przekazywane wskazanej osobie przez doręczenie jej lub przesłanie pocztą ich odpisów na wskazany ostatnio adres. Jeżeli wskazanej tak osoby nie można odnaleźć pod ostatnio podanym adresem, zawiadomienie lub wezwanie można przekazać Prezesowi.

#### **§ 2. Znaki towarowe, nadające się do zarejestrowania w rejestrze głównym**

Nie można odmówić zarejestrowania w rejestrze głównym znaku towarowego, którym mogą być odróżniane towary zgłaszającego od towarów innych osób, z powodu jego charakteru, chyba że znak ten:

a) składa się całkowicie lub częściowo z elementów niemoralnych, wprowadzających w błąd lub gorszących, albo z elementów, które mogą przynieść ujemną osobom żyjącym lub zmarłym, instytucjom, wyznaniom wiary lub narodowym symbolom, albo fałszywie sugerować związek z nimi, albo wystawiać je na poniżenie lub na hańbę;

b) składa się całkowicie lub częściowo z flagi, herbu lub innych insygniów Stanów Zjednoczonych, jed-

nego ze stanów, gminy, obcego kraju albo z ich naśladownictwa;

c) składa się całkowicie lub częściowo z nazwiska, wizerunku lub podpisu żyjącej osoby, o ile nie wyraziła ona na to swej pisemnej zgody, albo z nazwiska, podpisu lub wizerunku zmarłego prezydenta Stanów Zjednoczonych — za życia wdowy po nim, o ile nie wyraziła ona na to swej pisemnej zgody;

d) składa się całkowicie lub częściowo ze znaku, który tak jest podobny do znaku zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym, albo do znaku lub nazwy handlowej, wcześniej już używanych w Stanach Zjednoczonych przez inną osobę i nie zaniechanych, że mógłby spowodować pomyłki lub nieporozumienia albo wprowadzić nabywców w błąd, gdyby był używany dla towarów zgłaszającego. Jednakże Prezes może zarejestrować obok siebie (*as concurrent registrations*) te same lub podobne znaki dla więcej niż jednego zgłaszającego, jeżeli uzyskali oni prawo używania tych znaków na podstawie swego zgodnego z prawem jednoczesnego (*concurrent*) ich używania w obrocie handlowym już przed datami dokonania wchodzących w rachubę zgłoszeń oraz jeżeli Prezes lub w razie odwołania sąd orzeknie, że z dalszego używania tych znaków nie mogą wynikać pomyłki lub nieporozumienia albo wprowadzenie nabywców w błąd, gdy znaki w razie ich zarejestrowania zostaną ze względu na sposób lub miejsce ich używania albo ze względu na towary poddane warunkom i ograniczeniom, które należy określić w zezwoleniu na ich konkurujące rejestracje. Pod takimi warunkami i z takimi ograniczeniami Prezes może zezwolić na dokonanie konkurujących rejestracji również wówczas, gdy sąd ostatecznie orzeknie, że więcej niż jedna osoba jest uprawniona do używania tych samych lub podobnych znaków w obrocie handlowym. Prezes powinien co najmniej na 30 dni wcześniej zawiadomić pisemnie wszystkich zgłaszających, zarejestrowanych właścicieli znaków i użytkowników, wskazanych przez jedną z zainteresowanych stron, o każdym wniosku o dokonanie konkurującej rejestracji, wówczas należy ogłosić w Dzienniku Urzędowym (*Official Gazette*) Urzędu Patentowego o zamierzonej rejestracji. Przeciwno zgłoszeniu można wnieść sprzeciw, jak to jest przewidziane dalej dla innych zgłoszeń znaków. Sąd może zarządzić dokonanie konkurujących rejestracji w postępowaniu według przepisów §§ 145 lub 146 tytułu 35 kodeksu Stanów Zjednoczonych<sup>2)</sup>, na warunkach i z ograniczeniami, jakie uznaje on za stosowne zgodnie z nimi;

e) składa się ze znaku, który: 1) gdy jest stosowany dla towarów zgłaszającego, tylko je opisuje albo oszukańczo lub fałszywie je opisuje, albo 2) gdy jest stosowany dla towarów zgłaszającego, głównie geograficznie je opisuje albo geograficznie oszukańczo lub fałszywie je opisuje, z wyjątkiem przypadków, w których geograficzne oznaczenia pochodzenia mogą być zarejestrowane w myśl przepisów następnego § 4, albo 3) jest głównie tylko przydomkiem.

f) Z wyjątkiem okoliczności, wyraźnie wymienionych pod lit. a), b), c) oraz d) niniejszego paragrafu, nic nie może tu przeszkodzić do zarejestrowania znaku, który był używany przez zgłaszającego i który stał się oznaką odróżniającą towary zgłaszającego w obrocie handlowym. Prezes może dopuścić jako dowód *prima facie* faktu, że znak stał się oznaką odróżniającą towary zgłaszającego w obrocie handlowym, wykazanie istotnie wyłącznego i nieprzerwanego jego używania jako znaku przez zgłaszającego w obrocie handlowym w ciągu okresu ostatnich pięciu lat przed dniem zgłoszenia znaku do rejestracji.

<sup>2)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 2, poz. 15,

### § 3. Znaki usługowe, nadające się do zarejestrowania

Znaki usługowe (*service marks*), używane w obrocie handlowym, mogą być zarejestrowane w ten sam sposób i z tym samym skutkiem, jak znaki handlowe; mają tu zastosowanie przepisy, stosujące się do rejestrowania znaków handlowych, o ile nadają się do zastosowania. Po zarejestrowaniu znaki usługowe korzystają z ochrony, przewidzianej w niniejszej ustawie dla znaków handlowych, jeżeli nie są one używane w sposób, wskazujący fałszywie że właściciel znaku wytwarza lub sprzedaje towary, dla których znak jest używany. Prezes może wprowadzić dla takich znaków usługowych oddzielny rejestr. Zgłoszenia i postępowanie według niniejszego paragrafu powinny być, o ile możliwe, zgodne z zasadami przewidzianymi dla rejestrowania znaków handlowych.

### § 4. Znaki związkowe i znaki jakości, nadające się do zarejestrowania

Znaki związkowe i znaki jakości (*collective and certification marks*), włącznie z używanymi w obrocie handlowym oznaczeniami pochodzenia (*indications of regional origin*), mogą być według przepisów niniejszej ustawy zarejestrowane w ten sam sposób i z tym samym skutkiem, jak znaki handlowe; mają tu zastosowanie przepisy, stosujące się do rejestrowania znaków handlowych, o ile nadają się do zastosowania. Rejestracja może nastąpić na rzecz osób, krajów, poszczególnych stanów, gmin itp., które wykonują zgodną z prawem kontrolę nad używaniem znaków, o których zarejestrowanie wnosi się, nawet wówczas, gdy nie posiadają przemysłowego lub handlowego przedsiębiorstwa. Po zarejestrowaniu znaki te korzystają z ochrony, przewidzianej w niniejszej ustawie dla znaków handlowych, jeżeli nie są one używane w sposób, wskazujący fałszywie że właściciel lub użytkownik znaku wytwarza lub sprzedaje towary albo wykonuje usługi, dla których lub w związku z którymi znak jest używany. Prezes może wprowadzić dla takich znaków związkowych i znaków jakości oddzielny rejestr. Zgłoszenia i postępowanie według niniejszego paragrafu powinny być, o ile możliwe, zgodne z zasadami przewidzianymi dla rejestrowania znaków handlowych.

### § 5. Używanie przez pokrewne kompanie

Gdy zarejestrowany znak lub znak, o którego zarejestrowanie wnosi się, jest lub może być używany w zgodny z prawem sposób przez spokrewnione kompanie (*related companies*), używanie takie równa się używaniu przez zarejestrowanego właściciela znaku lub przez zgłaszającego znak do rejestracji. Nie narusza ono ważności takiego znaku lub jego rejestracji, pod warunkiem że znak taki nie jest używany w sposób wprowadzający publiczność w błąd.

### § 6. Zrzeczenie się przedmiotów nie nadających się do zarejestrowania

Prezes może zadać zrzeczenia się przedmiotów, nie nadających się do zarejestrowania. Jednakże takie zrzeczenie nie szkodzi, ani nie narusza praw zgłaszającego lub właściciela znaku, które w sprawie przedmiotu zrzeczenia już powstały lub później powstają. Również zrzeczenie nie szkodzi, ani nie narusza praw do uzyskania rejestracji, przysługujących zgłaszającemu lub właścicielowi znaku na podstawie innego późniejszego zgłoszenia, jeżeli to, czego zrzeczono się, stało się odróżniające dla towarów lub usług zgłaszającego lub właściciela znaku.



### § 7. a) Świadczenie rejestracji w rejestrze głównym Wydanie i forma

Świadczenia rejestracji znaków, zarejestrowanych w rejestrze głównym, są wydawane w imieniu Stanów Zjednoczonych Ameryki po opatrzeniu pieczęcią Urzędu Patentowego. Są one podpisywane przez Prezesa lub noszą jego wydrukowane nazwisko, uwierzytelnione przez zastępcę Prezesa lub jednego z radców prawnych, wyznaczonych w tym celu zgodnie z przepisami przez Prezesa. Dokument o tym jest wraz z wydrukowanymi odbitkami rysunku (*drawing*) znaku i oświadczenia zgłaszającego przechowywany w przeznaczonych do tego celu księgach. Świadczenie powinno odtwarzać rysunek znaku i stwierdzać, że znak został zarejestrowany według przepisów niniejszej ustawy w rejestrze głównym; ponadto powinien on zawierać datę pierwszego używania znaku, datę pierwszego używania znaku w obrocie handlowym, poszczególne towary lub usługi, dla których znak został zarejestrowany, numer i datę rejestracji, jej okres trwania, datę wniesienia do Urzędu Patentowego zgłoszenia o rejestrację oraz wszystkie ewentualne warunki i ograniczenia, ustalone w uchwale o zarejestrowaniu.

#### b) To samo — Dowód *prima facie*

Świadczenie rejestracji znaku w rejestrze głównym, przewidziane w niniejszej ustawie, jest dowodem *prima facie* ważności rejestracji, własności znaku posiadanej przez zarejestrowanego właściciela oraz jego wyłącznego prawa używania znaku w obrocie handlowym w związku z towarami lub usługami, wskazanymi w świadectwie, na warunkach i z zastrzeżeniami w nim ustalonymi.

#### c) Świadczenie rejestracji — Wydanie następcy prawnemu

Świadczenie rejestracji znaku może być wydane również następcy prawnemu zgłaszającego, jednak przeniesienie należy najpierw zapisać w Urzędzie Patentowym. W przypadku zmiany właściciela, na wniosek właściciela oraz po przedłożeniu właściwego dowodu i uiszczeniu przewidzianej opłaty Prezes wydaje następcy prawnemu na jego nazwisko nowe świadectwo rejestracji wymienionego znaku, ważne na pozostałą część pierwotnego okresu ochrony.

#### d) Świadczenie rejestracji — Przeniesienie, wykreślenie, zmiana lub zrzeczenie się przez zarejestrowanego właściciela znaku

Prezes może w każdym czasie, na wniosek zarejestrowanego właściciela znaku i po uiszczeniu przewidzianej opłaty, zezwolić na przeniesienie, wykreślenie lub na zmianę ze słusznego powodu rejestracji, dokonanej w Urzędzie Patentowym; może on również zezwolić na całkowite lub częściowe zrzeczenie się zarejestrowanego znaku. Jednakże zmiana tak rejestracja powinna jeszcze zawierać przedmiot, nadający się do zarejestrowania, a znak tak zmieniony powinien jeszcze jako całość nadawać się do zarejestrowania. Również tego rodzaju zmiana lub zrzeczenie nie może powodować istotnej zmiany charakteru zarejestrowanego znaku. Prezes dokonuje stosownych zapisów w aktach Urzędu Patentowego i w świadectwie rejestracji albo, gdy świadectwo to zostało zgubione lub zniszczone, w uwierzytelnionym odpisie.

#### e) Odpisy akt Urzędu Patentowego jako dowód

Odpisy akt, ksiąg, papierów i rysunków, które należą do Urzędu Patentowego i dotyczą znaków, oraz odpisy świadectw rejestracji stanowią dowód

we wszystkich przypadkach, w których mogą być dowodem oryginały, jeżeli są one opatrzone pieczęcią Urzędu Patentowego i uwierzytelnione przez Prezesa lub w jego imieniu przez kierownika wydziału, wyznaczonego zgodnie z przepisami przez Prezesa; tego rodzaju odpisy są wydawane każdej osobie, która o nie wnosi i uiszcza opłatę, wymaganą przez prawo.

#### f) Świadczenie rejestracji — Poprawienie błędu Urzędu Patentowego

W razie wyraźnego wykazania na podstawie akt Urzędu Patentowego istotnego błędu, popełnionego z winy Urzędu Patentowego przy rejestracji, należy wydać bezpłatnie i zapisać w Urzędzie Patentowym świadectwo stwierdzające fakt i rodzaj tego błędu, podpisane przez Prezesa i opatrzone pieczęcią Urzędu Patentowego. Wydrukowany jego odpis należy załączyć do każdego wydrukowanego odpisu świadectwa rejestracji; tak sprostowane świadectwo ma oddać ten sam skutek, jak gdyby było ono wydane pierwotnie w poprawionej formie. Według uznania Prezesa można w tych przypadkach wydać bezpłatnie również nowe świadectwo rejestracji. Wszystkie świadectwa stwierdzające sprostowanie, wydane dotychczas zgodnie z zasadami Urzędu Patentowego, oraz rejestracje, do których zostają one załączone, mają tę samą moc i skutek prawny, jak gdyby te świadectwa i ich wydanie były w poszczególnym przypadku dozwolone przez ustawę.

#### g) Świadczenie rejestracji — Poprawienie błędu zgłaszającego

W razie popełnienia błędu przy rejestracji i wykazania, że błąd ten nastąpił z winy zgłaszającego działającego w dobrej wierze, Prezes jest uprawniony wydać świadectwo stwierdzające sprostowanie lub według swego uznania nowe świadectwo rejestracji po uiszczeniu wymaganej opłaty. Jednakże sprostowanie nie może powodować takich zmian w rejestracji, które wymagałyby ponownego opublikowania zarejestrowanego znaku.

### § 8. a) Okres trwania rejestracji — Wykreślenie z upływem 6 lat w razie niezłożenia oświadczenia z mocą przysięgi o używaniu

Każde świadectwo rejestracji pozostaje w mocy przez 20 lat. Jednakże każda rejestracja znaku, dokonana na podstawie przepisów niniejszej ustawy, zostaje wykreślona przez Prezesa z upływem sześciu lat od daty jej dokonania, jeżeli w ciągu jednego roku poprzedzającego upływ wymienionych sześciu lat zarejestrowany właściciel znaku nie złoży w Urzędzie Patentowym oświadczenia z mocą przysięgi (*affidavit*), stwierdzającego że znak jest jeszcze używany lub że nieużywanie go jest spowodowane szczególnie okolicznościami, które usprawiedliwiają to nieużywanie, a nie wywołane zamiarem zaniechania znaku. Do każdego świadectwa rejestracji należy załączyć specjalną notatkę o konieczności złożenia takiego oświadczenia z mocą przysięgi.

#### b) Wykreślenie ponownie opublikowanych wcześniej rejestracji w razie niezłożenia oświadczenia z mocą przysięgi o używaniu

Każda rejestracja, opublikowana na podstawie przepisów § 12 lit. c) niniejszej ustawy, zostaje wykreślona przez Prezesa z upływem sześciu lat od daty jej opublikowania, jeżeli w ciągu jednego roku poprzedzającego upływ wymienionych sześciu lat zarejestrowany właściciel znaku nie złoży w Urzędzie Patentowym oświadczenia z mocą przysięgi, stwier-

dającego że znak ten jest jeszcze używany lub że nieużywanie go jest spowodowane szczególnymi okolicznościami, które usprawiedliwiają to nieużywanie, a nie wywołane zamiarem zaniechania znaku.

### c) Zawiadomienie o złożeniu oświadczenia z mocą przysięgi o używaniu

Prezes zawiadamia każdego zarejestrowanego właściciela znaku, który składa jedno z wyżej wskazanych oświadczeń z mocą przysięgi, o przyjęciu lub odrzuceniu oświadczenia oraz — w przypadku odrzucenia — podaje przyczyny odrzucenia.

## § 9. Ponowienie rejestracji

Każda rejestracja może być ponawiana, na wniosek zarejestrowanego właściciela znaku, na okresy dwudziestoletnie licząc od końca upływającego okresu ochrony; do wniosku należy załączyć oświadczenie z mocą przysięgi, stwierdzające że znak jest jeszcze używany w obrocie handlowym; poza tym należy uiścić opłatę za ponowienie, przewidzianą w niniejszej ustawie; wniosek taki może być złożony w każdym czasie w ciągu sześciu miesięcy przed upływem okresu ochrony, na który świadectwo rejestracji zostało wydane lub ponowione; może on być złożony po uiszczeniu opłaty dodatkowej, przewidzianej w niniejszej ustawie, także jeszcze w ciągu trzech miesięcy po upływie wymienionego okresu ochrony.

Jeżeli osoba, wnosząca o ponowienie ochrony, nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, podlega ona przepisom § 1 lit. d) niniejszej ustawy i powinna stosować się do nich.

## § 10. Przeniesienie

Znak zarejestrowany lub znak zgłoszony do rejestracji może być przeniesiony z goodwill przedsiębiorstwa, w którym znak jest używany, albo z tą częścią goodwill przedsiębiorstwa, z którą jest związane używanie znaku i którą znak symbolizuje. Przy takich przeniesieniach nie potrzeba włączać goodwill przedsiębiorstwa, z którym jest związane używanie innych znaków stosowanych w przedsiębiorstwie i który jest symbolizowany tymi znakami albo nazwą lub firmą, pod którą przedsiębiorstwo jest prowadzone. Jednakże każda przeniesiona rejestracja może być w każdym czasie wykreślona, jeżeli zarejestrowany znak jest tak używany przez następcę prawnego lub za jego zezwoleniem, że fałszywie wskazuje pochodzenie towarów lub usług, w związku z którymi znak jest używany. Przeniesień należy dokonywać pisemnymi dokumentami, sporządzonymi zgodnie z przepisami. Uznanie jest dowodem *prima jacie* dokonania przeniesienia. W razie zapisania przeniesienia w Urzędzie Patentowym, zapis ten jest dowodem *prima jacie* przeniesienia. Przeniesienie jest bezskuteczne wobec późniejszych nabywców, którzy znak nabyli odpłatnie i nie wiedzieli o przeniesieniu, jeżeli nie zostało ono zapisane w Urzędzie Patentowym w ciągu trzech miesięcy od jego dokonania lub przed takim późniejszym nabyciem. Prezes prowadzi oddzielny wykaz tych przeniesień, przedłożonych mu w celu zapisania.

Każdy nabywca znaku, który nie ma miejsca zamieszkania lub siedziby w Stanach Zjednoczonych, podlega przepisom § 1 lit. d) niniejszej ustawy i powinien stosować się do nich.

## § 11. Uznania i uwierzytelnienia

Uznania i uwierzytelnienia, przewidziane w niniejszej ustawie, mogą być dokonywane na terytorium Stanów Zjednoczonych przed każdą osobą, upoważnioną na podstawie prawa do przyjmowania przy-

siąg, a za granicą przed każdym dyplomatycznym lub konsularnym funkcjonariuszem Stanów Zjednoczonych albo przed każdym urzędnikiem, który jest upoważniony do przyjmowania przysięg w danym obcym kraju i którego uprawnienie jest stwierdzone świadectwem dyplomatycznego lub konsularnego funkcjonariusza Stanów Zjednoczonych; są one skuteczne, jeżeli odpowiadają prawom państwa lub kraju, w którym zostały dokonane.

## § 12. a) Badanie zgłoszenia — Opublikowanie znaku, jeżeli zgłaszający ma prawo do uzyskania rejestracji

Po dokonaniu zgłoszenia znaku w celu zarejestrowania i po uiszczeniu opłaty, przewidzianej w niniejszej ustawie, Prezes przydziela zgłoszenie radcy (*examiner*), załatwiającemu rejestrację znaków. Radca ten przeprowadza badanie. Jeżeli w toku tego badania okazuje się, że zgłaszający ma prawo do uzyskania rejestracji, Prezes powoduje opublikowanie znaku w *Official Gazette* Urzędowym Dzienniku Urzędu Patentowego.

## b) Badanie zgłoszenia — Odmowa rejestracji, jeżeli zgłaszający nie ma prawa do uzyskania rejestracji

Jeżeli okazuje się, że zgłaszający nie ma prawa do uzyskania rejestracji, radca zawiadamia go o tym ze wskazaniem motywów. Zgłaszający może w terminie sześciu miesięcy wypowiedzieć się lub zmienić swoje zgłoszenie, które wówczas zostaje ponownie zbadane. Postępowanie to może być powtarzane, aż 1) radca ostatecznie odmówi rejestracji znaku lub 2) zgłaszający zaniecha w terminie sześciu miesięcy wypowiedzieć się, zmienić swoje zgłoszenie lub wnieść odwołanie; w tym przypadku uważa się zgłoszenie za zaniechane, jeżeli nie można dostatecznie wykazać Prezesowi, że zwłoka w załatwieniu była nie do uniknięcia, a w przypadku przeciwnym termin może być przedłużony.

## c) Oświadczenie z mocą przysięgi, zastrzegające uprawnienia ustawowe — Ponowne opublikowanie znaków, zarejestrowanych na podstawie wcześniejszych ustaw

Zarejestrowany właściciel znaku, zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1950 r., może w każdym czasie przed upływem okresu ochrony tego znaku złożyć u Prezesa oświadczenie z mocą przysięgi, z jednoczesnym uiszczeniem ustalonej w przepisach opłaty, w którym są wskazane te towary wymienione w rejestracji, dla których znak ten jest używany w obrocie handlowym, oraz w którym jest zapowiedziane, że właściciel ubiega się dla swego znaku o uprawnienia, wynikające z niniejszej ustawy. Prezes publikuje w Urzędowym Dzienniku zawiadomienie o tym wraz z reprodukcją znaku oraz powiadamia jego właściciela o tej publikacji i o konieczności złożenia oświadczenia z mocą przysięgi, przewidzianego w § 8 lit. b) niniejszej ustawy, w sprawie używania lub nieużywania znaku. Ustęp ten nie podlega przepisom § 13 niniejszej ustawy.

## § 13. Sprzeciw przeciwko zarejestrowaniu znaku w rejestrze głównym

Każda osoba, która uważa, że byłaby pokrzywdzona zarejestrowaniem znaku w rejestrze głównym, może w ciągu trzydziestu dni od opublikowania zgłoszonego znaku, dokonanego w myśl § 12 lit. a) niniejszej ustawy, wnieść do Urzędu Patentowego uwierzytelniony sprzeciw, z podaniem jego uzasadnienia i jednoczesnym uiszczeniem wymaganej opłaty. W razie wykazania uzasadnionych powodów, termin do

wniesienia sprzeciwu może być przedłużony przez Prezesa, który zawiadamia o tym zgłaszającego. Nieuwierzytelniony sprzeciw może być wniesiony przez uprawnionego zgodnie z przepisami zastępcę (attorney); sprzeciw taki jest jednak nieważny i nie ma prawnego znaczenia, jeżeli nie zostanie uwierzytelniony przez wnoszącego sprzeciw w ciągu stosownego terminu po wniesieniu, ustalonego przez Prezesa.

#### § 14. Wykreślenie rejestracji

Każda osoba, która uważa, że jest lub będzie pokrzywdzona zarejestrowaniem znaku w rejestrze głównym, ustanowionym niniejszą ustawą, albo zarejestrowaniem znaku na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., może uiszczając przewidzianą opłatę wnieść o wykreślenie wymienionej rejestracji, mianowicie:

- a) w ciągu pięciu lat od daty zarejestrowania znaku na podstawie niniejszej ustawy; albo
- b) w ciągu pięciu lat od daty dokonania w myśl § 12 lit. c) niniejszej ustawy opublikowania znaku, zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r.; albo
- c) w każdym czasie, gdy zarejestrowany znak stał się powszechnie używaną opisową nazwą przedmiotu lub materiału, którego ochrona patentowa wygasła lub została zaniechana; albo gdy jego rejestracja została uzyskana w sposób oszukańczy lub wbrew przepisom § 4 lub § 2 lit. a), b) lub c) niniejszej ustawy, albo wbrew podobnym przepisom zakazującym wymienionych powyżej wcześniejszych ustaw; albo gdy zarejestrowany znak został przeniesiony i jest używany przez nabywcę lub za jego zezwoleniem w taki sposób, że fałszywie wskazuje pochodzenie towarów lub usług, w związku z którymi jest on używany, albo gdy znak był zarejestrowany na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. i nie został opublikowany w myśl przepisów § 12 lit. c) niniejszej ustawy; albo

d) w każdym czasie, gdy chodzi o znak jakości, a zarejestrowany jego właściciel 1) nie kontroluje lub nie jest w stanie kontrolować zgodnie z przepisami używania tego znaku, albo 2) zajmuje się wytwarzaniem lub sprzedażą towarów lub usług, do których znak jest stosowany, albo 3) zezwała na używanie tego znaku dla innych celów niż cele znaku jakości, albo 4) uporcezywie wzbrania się podawać do wiadomości lub nadal podawać do wiadomości towarów lub usług osoby, która zachowuje standardy lub warunki, zabezpieczone tym znakiem.

Jednakże Federalna Komisja Handlowa może wnieść o wykreślenie każdego znaku, zarejestrowanego w ustanowionym niniejszą ustawą rejestrze głównym, z określonych pod lit. c) oraz d) niniejszego paragrafu powodów; przewidzianej opłaty za wykreślenie nie żąda się w tym przypadku.

#### § 15. Niemożliwość kwestionowania (*incontestability*) przy istnieniu pewnych warunków, prawa do używania znaku

Prawo zarejestrowanego właściciela znaku do używania zarejestrowanego znaku w obrocie handlowym dla towarów lub usług, dla których lub w związku z którymi znak ten był nieprzerwanie używany w ciągu pięciu kolejnych lat następujących po dacie dokonania rejestracji i jest nadal używany w obrocie handlowym, może być kwestionowane jedynie wówczas, gdy istnieje przyczyna, z której można w każdym czasie wnieść o wykreślenie na podstawie § 14 lit. c) oraz d) niniejszej ustawy, oraz o tyle, o ile używanie znaku zarejestrowanego w rejestrze głównym narusza ważne prawo, uzyskane na podstawie prawa poszczególnego stanu lub terytorium

przez nieprzerwane używanie znaku lub nazwy handlowej, jakie odbywało się przed datą opublikowania w myśl niniejszej ustawy zarejestrowanego znaku.

Przepisy te obowiązują pod warunkiem, że:

1) nie ma decyzji ostatecznej, przeciwniej roszczeniu zarejestrowanego właściciela znaku do prawa do znaku dla tego rodzaju towarów lub usług, albo prawu zarejestrowanego właściciela znaku do spowodowania zarejestrowania tego samego znaku lub utrzymania tego samego znaku w rejestrze; oraz

2) ani przed Urzędem Patentowym, ani przed sądem nie toczy się postępowanie, dotyczące tych praw, lub nie jest ostatecznie rozstrzygnięte; oraz

3) zostaje złożone Prezesowi oświadczenie z mocą przysięgi w ciągu jednego roku od upływu pięcioletniego okresu, które wymienia te towary lub usługi wskazane już w rejestracji, dla jakich lub w związku z jakimi znak ten był nieprzerwanie używany w ciągu kolejnych pięciu lat i jest również nadal używany w obrocie handlowym, oraz zawiera dane w sprawach określonych w poprzednich punktach 1) i 2); oraz

4) nie może być uzyskane nienaruszalne prawo do znaku lub nazwy handlowej, które są powszechną nazwą opisową opatentowanego lub nieopatentowanego przedmiotu lub materiału.

Z zastrzeżeniem warunków, określonych powyżej w niniejszym paragrafie, nienaruszalność prawa, dotyczącego znaku zarejestrowanego na podstawie niniejszej ustawy, powinna być przyznana również dla znaku zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., mianowicie po złożeniu Prezesowi wymaganego oświadczenia z mocą przysięgi w ciągu jednego roku od upływu okresu pięciu kolejnych lat, następujących po dacie opublikowania znaku na podstawie przepisów § 12 lit. c) niniejszej ustawy.

Prezes zawiadamia każdego zarejestrowanego właściciela znaku, który składa wymienione powyżej oświadczenie z mocą przysięgi, o zapisaniu tego oświadczenia.

#### § 16. Kolizja

W razie dokonania zgłoszenia znaku do rejestracji, który jest tak podobny do znaku, zarejestrowanego wcześniej na rzecz innej osoby lub zgłoszonego wcześniej przez inną osobę, że mogłyby powodować pomyłki lub błąd albo wprowadzać w błąd nabywców, gdyby był używany dla towarów zgłaszającego lub w związku z jego usługami, wówczas Prezes może oświadczyć, że zachodzi kolizja (*interference*). Jednakże nie można orzec istnienia kolizji między zgłoszeniem i rejestracją znaku, którego prawo używania stało się nienaruszalne.

#### § 17. Kolizja, sprzeciw, wnioski w sprawie konkurującego używania, wykreślenie — Postępowanie

O każdym przypadku kolizji, sprzeciwu przeciwko rejestracji, wniosku o zarejestrowanie jako uprawnionego konkurującego użytkownika lub wniosku o wykreślenie rejestracji znaku Prezes zawiadamia wszystkie strony. Poza tym przekazuje on sprawę do Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych (*Trade Mark Trial and Appeal Board*) w celu ustalenia i rozstrzygnięcia co do odnośnych praw rejestracyjnych. Sąd Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych składa się z Prezesa, zastępców Prezesa i tych funkcjonariuszy Urzędu Patentowego powołanych przez Prezesa, których kwalifikacje zostały uznane przez Komisję Służby Cywilnej (*Civil Service Commission*) za odpowiednie do wyznaczenia na stanowisko radców kolizyjnych. Każdy przypadek rozpatruje co najmniej trzech członków Sądu. Członków tych wyznacza dla każdego przypadku Prezes.

### § 18. To samo — działanie Prezesa

W toku takich postępowań Prezes może odmówić zarejestrowania znaku, przeciwko któremu wniesiono sprzeciw; może on wykreślić zarejestrowany znak lub organicznie rejestrację znaku; może on odmówić zarejestrowania poszczególnych lub wszystkich kolidujących ze sobą znaków, albo może zarejestrować znak lub znaki na rzecz uprawnionej do tego osoby lub osób, zależnie od tego, jak zostają ustalone ich prawa w toku postępowania. Jednakże w przypadku zarejestrowania znaku na podstawie konkurującego używania, Prezes określa i ustala warunki i ograniczenia, przewidziane w § 2 lit. d) niniejszej ustawy.

### § 19. To samo — stosowanie zasad słuszności

We wszystkich postępowaniach *inter partes* mogą być brane pod uwagę i stosowane, o ile to jest możliwe, zasady słuszności w sprawie zaniebdania, zahamowania postępowania lub zezwolenia. Przepisy niniejszego paragrafu stosuje się również do postępowań wszczętych dotychczas w Urzędzie Patentowym i ostatecznie jeszcze nie rozstrzygniętych.

### § 20. Odwołanie do Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych

Od każdej ostatecznej decyzji radcy, załatwiającego sprawy znaków towarowych, może być wniesione odwołanie do Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych przy jednoczesnym uiszczeniu przewidzianej opłaty.

### § 21. Odwołanie do sądu i rewizja w postępowaniu cywilnym

Każdy zgłaszający znak do rejestracji, będący uczestnikiem postępowania kolizyjnego, uczestnikiem postępowania sprzeciwowego, uczestnikiem wniosku o zarejestrowanie jako uprawnionego użytkownika konkurującego lub uczestnikiem postępowania wykreślenia, oraz każdy zarejestrowany właściciel znaku, który złożył oświadczenie z mocą przysięgi w myśl § 8, może, jeżeli nie godzi się na decyzję Prezesa lub Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych, wnieść odwołanie do Sądu Stanów Zjednoczonych do Spraw Ceł i Odwołań Patentowych (*United States Court of Customs and Patent Appeals*) lub może tak postępować w myśl § 145 i 146 tytułu 35 kodeksu Stanów Zjednoczonych, jak gdyby dokonał zgłoszenia PATENTOWEGO, mianowicie — o ile to jest możliwe — na tych samych warunkach oraz według tych samych przepisów i zasad postępowania, jakie są przewidziane dla odwołań w sprawach patentowych<sup>3)</sup>. Jednakże każda strona, która godzi się na decyzję Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych, ma prawo w przypadku, gdy nie godząca się na to strona wnosi odwołanie do Sądu Stanów Zjednoczonych do Spraw Ceł i Odwołań Patentowych, żądać na podstawie § 141 tytułu 35 kodeksu Stanów Zjednoczonych, aby dalsze postępowanie było przeprowadzone w myśl § 146 tytułu 35 kodeksu Stanów Zjednoczonych. Prezes nie jest obowiązany być stroną konieczną w postępowaniu *inter partes* w myśl § 146 tytułu 35 kodeksu Stanów Zjednoczonych, ale o wniesieniu skargi powinien on być zawiadomiony przez pisarza sądowego tego sądu, do którego skarga została wniesiona, oraz mieć prawo wzięcia udziału w sprawie.

1) Patrz "Wiadomości Urzędu Patentowego" z 1960 r. nr 2, poz. 15.

### § 22. Zarejestrowanie w rejestrze głównym dowodem prawa własności

Zarejestrowanie znaku w rejestrze głównym, przewidzianym w ustawie niniejszej, albo na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., jest możliwym do zaprzeczenia dowodem prawa własności, przysługującego zarejestrowanemu właścicielowi znaku.

## Część II

### § 23. Rejestr uzupełniający

*Znaki, nadające się do zarejestrowania.* Poza rejestrze głównym Prezes prowadzi pod nazwą rejestru uzupełniającego dalszy ciąg rejestru, przewidzianego w § 1 lit. b) ustawy z dnia 19 marca 1920 r., zatytułowanej „Ustawa w sprawie wykonania niektórych postanowień umowy o ochronie znaków handlowych i nazw handlowych, zawartej i podpisanej w mieście Buenos Aires w Republice Argentyńskiej dnia 20 sierpnia 1910 r., oraz w innych sprawach”. Wszystkie znaki, nadające się do odróżniania towarów lub usług zgłaszającego, które przez swego właściciela były prawie używane w obrocie handlowym dla towarów lub usług albo w związku z nimi w ciągu roku poprzedzającego dokonanie zgłoszenia, ale których nie można zarejestrować w rejestrze głównym, przewidzianym w niniejszej ustawie, mogą być zarejestrowane w rejestrze uzupełniającym po uiszczeniu przewidzianej opłaty i z zachowaniem przepisów § 1, o ile przepisy te stosują się, z wyjątkiem znaków uznanych w myśl § 2 lit. a), b), c) oraz d) niniejszej ustawy za nie nadające się do zarejestrowania.

*Badanie zgłoszenia.* W razie dokonania zgłoszenia w celu zarejestrowania w rejestrze uzupełniającym i po uiszczeniu przewidzianej opłaty Prezes przydziela zgłoszenie radcy, załatwiającemu sprawy rejestracji znaków; radca ten przystępuje do badania zgłoszenia. Jeżeli w toku tego badania okazuje się, że zgłaszający ma prawo do uzyskania rejestracji, należy zezwolić na rejestrację. Jeżeli jednak zgłaszający zostaje uznany za nie mającego prawa do rejestracji, stosuje się przepisy § 12 lit. b) niniejszej ustawy.

*Charakter znaku.* W rejestrze uzupełniającym można zarejestrować znaki, które składają się ze znaku handlowego, symbolu, etykiety, opakowania, ukształtowania towarów, nazwy, wyrazu, hasła, zdania, przydomku, nazwy geograficznej, numeru lub dewizy, albo z ich zestawienia. Znak ten jednak powinien nadawać się do odróżniania towarów lub usług zgłaszającego od towarów lub usług innych osób.

*Znak używany w zagranicznym obrocie handlowym.* W razie należytego wykazania przez zgłaszającego, że rozpoczął on zgodnie z prawem używanie swego znaku w zagranicznym obrocie handlowym i że ubiega się o krajową rejestrację tylko jako o podstawę dla uzyskania ochrony swego znaku za granicą, Prezes może zaniechać wymogu całorocznego używania i zezwolić bezzwłocznie na dokonanie rejestracji.

### § 24. Rejestr uzupełniający — Znaki, nie publikowane dla celów sprzeciwowych — Wykreślenie

Przeciwko znakom, przeznaczonym do zarejestrowania w rejestrze uzupełniającym, nie można wnosić sprzeciwów, dlatego znaki te są publikowane w Urzędowym Dzienniku Urzędu Patentowego dopiero po ich zarejestrowaniu. Jeżeli jednak jakaś osoba uważa, że zarejestrowanie znaku w tym rejestrze jest lub będzie dla niej szkodliwe, może w każdym czasie złożyć wniosek do Prezesa o wykreślenie tej

rejestracji. Prezes przekazuje taki wniosek do Sądu Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych, który zawiadamia o tym zarejestrowanego właściciela znaku. Jeżeli w wyniku rozprawy przed Sądem Znaków Towarowych i Spraw Odwoławczych okazuje się, że zarejestrowany właściciel znaku nie miał w czasie dokonania zgłoszenia prawa do uzyskania rejestracji znaku, albo że znak nie jest używany przez zarejestrowanego jego właściciela lub że został poniechany, Prezes wykreśla rejestrację.

#### § 25. Rejestr uzupełniający — Odróżniające się świadectwa

Świadectwa rejestracji znaków, zarejestrowanych w rejestrze uzupełniającym, powinny wyraźnie odróżniać się od świadectw, wydanych dla znaków, zarejestrowanych w rejestrze głównym.

#### § 26. Rejestr uzupełniający — Zastosowanie przepisów ustawy

Przepisy niniejszej ustawy stosuje się, o ile mogą one być zastosowane, do zgłoszeń o zarejestrowanie oraz do rejestracji, dokonanych w rejestrze uzupełniającym i w rejestrze głównym; jednakże zgłoszenia o zarejestrowanie oraz rejestracje, dokonane w rejestrze uzupełniającym i w rejestrze głównym, nie podlegają przepisom § 2 lit. o), § 2 lit. f), § 7 lit. b), § 12 lit. a), § 13—18 włącznie, § 22, § 33 i § 42 niniejszej ustawy oraz nie korzystają z określonych w nich przywilejów.

#### § 27. Rejestr uzupełniający — Zarejestrowanie w rejestrze głównym nie stanowi przeszkody

Zarejestrowanie znaku w rejestrze uzupełniającym lub na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r. nie stanowi przeszkody do dokonania rejestracji na rzecz zgłaszającego w rejestrze głównym, ustanowionym niniejszą ustawą.

#### § 28. Rejestr uzupełniający — Rejestracja nie służy do zahamowania importu

Rejestracji, dokonanej w rejestrze uzupełniającym lub na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r., nie należy zgłaszać w Ministerstwie Finansów (*Department of the Treasury*), ani używać do zahamowania importu.

### Część III

#### § 29. Podawanie rejestracji do WIADOMOŚCI

Mimo przepisów § 22 niniejszej ustawy, zarejestrowany właściciel znaku, zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. albo w rejestrze głównym, ustanowionym niniejszą ustawą, jest obowiązany podawać o rejestracji znaku do WIADOMOŚCI w taki sposób, że opatruje znak w razie jego używania wyrazami „Registered in U.S. Patent Office” lub „Reg. U.S. Pat. Off.” albo literą R zamkniętą w kole, mianowicie R. Jeżeli zarejestrowany właściciel znaku zaniedbuje oznaczać tak towary, opatrzone zarejestrowanym znakiem, nie można w postępowaniu o naruszenie, wszczętym na podstawie niniejszej ustawy, zarządzić na jego rzecz żadnej korzyści lub odszkodowania według przepisów niniejszej ustawy, chyba że oskarżony wiedział faktycznie o rejestracji; to samo stosuje się do właściciela znaku, zarejestrowanego na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r., oraz do właściciela znaku, zarejestrowanego w rejestrze uzupełniającym, przewidzianym w niniejszej ustawie.

### Część IV

#### § 30. Klasyfikacja towarów i usług — Rejestracja w więcej klasach

Prezes może dla ułatwienia działalności administracyjnej Urzędu Patentowego, ale nie w celu ograniczenia lub rozszerzenia praw zgłaszających, ustanowić klasyfikację towarów i usług. Zgłaszający może zgłosić w jednym wniosku swój znak do rejestracji dla niektórych lub wszystkich towarów lub usług, zawartych w jednej klasie, dla których lub w związku z którymi używa on faktycznie znaku. Prezes może wydać tylko jedno świadectwo dla znaku, który został zarejestrowany w więcej klasach, po uiszczeniu opłaty równej sumie opłat za każdą rejestrację w każdej klasie.

### Część V

#### § 31. Opłaty i koszty

Na podstawie niniejszej ustawy należy uiszczać na rzecz Urzędu Patentowego następujące opłaty:

|  |            |
|--|------------|
| Za wniesienie każdego nowego podania o zarejestrowanie znaku w rejestrze głównym lub w rejestrze uzupełniającym, za każdą klasę                | 25 \$      |
| Za wniesienie każdego podania o ponowienie ochrony, za każdą klasę   | 25 „       |
| Za wniesienie każdego podania o ponowienie ochrony po upływie okresu ochrony, dodatkowa opłata za każdą klasę                                  | 5 „        |
| Za domaganie się ulgi, przewidzianej w niniejszej ustawie dla znaku, który według przepisów § 12 lit. c) niniejszej ustawy ma być opublikowany | 10 „       |
| Za wniesienie sprzeciwu lub podania o wykreślenie  | 25 „       |
| Za wniesienie odwołania od decyzji radcy, załatwiającego sprawę rejestracji znaków   | 25 „       |
| Za wydanie nowego świadectwa rejestracji po zmianie własności lub po poprawieniu przeoczenia właściciela znaku                                 | 10 „       |
| Za świadectwo poprawienia błędu właściciela znaku  | 10 „       |
| Za odpis, za każde 100 wyrazów lub mniej   | 10 centów  |
| Za porównanie dalszych odpisów, za każde 100 wyrazów lub mniej   | 5 „        |
| Za poświadczenie w każdym przypadku, dodatkowo   | 1 \$       |
| Za każdą dodatkową rejestrację lub podanie, które mogą być połączone w jednym tylko świadectwie, dodatkowo                                     | 50 centów  |
| Za wniesienie oświadczenia o zrzeczeniu się, zmianie, przeniesieniu lub wykreśleniu po zarejestrowaniu   | 10 \$      |
| Za wyciąg z rejestru: za poszukiwanie, 1 godzina lub mniej, oraz świadectwo za każdą dalszą godzinę lub jej część                              | 3 „<br>1,5 |
| Za każdy wyciąg z wykazu przeniesień, za 200 wyrazów lub mniej   | 1 „        |
| Za świadectwo, stwierdzające że znak handlowy nie został zarejestrowany — poszukiwanie i świadectwo (tylko w celu złożenia za granicą)         | 3 „        |
| Za sprawozdania o tytule prawnym ( <i>title reports</i> ) dla celów urzędowych   | 1 „        |
| Za pojedynczy wydrukowany egzemplarz oświadczenia i rysunku znaku  | 10 centów  |
| za uwierzytelnienie, dodatkowo   | 1 \$       |
| za świadectwo  | 1 „        |

|   |           |
|---|-----------|
| za odpis świadectwa ponowienia ochrony, dodatkowo.  | 1 \$      |
| Za fotokopie akt i rysunków — stosowne koszty ich sporządzenia.   |           |
| Za zapisanie każdego przeniesienia lub innego dokumentu, nie przekraczającego sześciu stron.  | 3 „       |
| za każde dalsze dwie strony lub mniej   | 1 „       |
| Za każdą dodatkową rejestrację lub każde dodatkowe podanie zawarte w jednym piśmie, jeżeli więcej niż jedno jest objęte tym pismem, dodatkowo | 50 centów |

Prezes zwraca opłaty, uiszczone przez pomyłkę lub w nadmiernej wysokości.

## Część VI

### § 32.1. Środki prawne — Naruszenia

Każda osoba, która w obrocie handlowym:

a) bez zezwolenia zarejestrowanego właściciela znaku używa imitacji, podrobienia, kopii lub niewolniczego naśladownictwa zarejestrowanego znaku w związku ze sprzedażą, oferowaniem na sprzedaż lub ogłaszaniem towarów lub usług, albo w związku z czym używanie to może spowodować pomyłkę lub błąd albo oszukać nabywców co do pochodzenia towarów lub usług, albo

b) imituje, podrabia, kopiuje lub niewolniczo naśladuje taki znak oraz stosuje taką imitację, podrobienie, kopię lub niewolnicze naśladownictwo w etykietach, oznaczeniach odróżniających, nadrukach, na opakowaniach, osłonach, naczyniach lub w ogłoszeniach, przeznaczonych do używania w sprzedaży lub w związku ze sprzedażą w obrocie handlowym tych towarów lub usług, może być pozwany na drogę postępowania cywilnego przez zarejestrowanego właściciela znaku jednym lub wszystkimi środkami prawnymi, przewidzianymi w następnych przepisach, jednakże w myśl przepisów, zawartych pod lit. b), zarejestrowany właściciel znaku może tylko wówczas mieć uprawnienie do otrzymania korzyści lub odszkodowania, gdy czyny zostały popełnione z wiedzą, że znak ten ma być używany w celu spowodowania pomyłki lub błędu albo oszukania nabywców.

#### 2. To samo — Niezawinione naruszenie przez drukarzy i wydawców

Niezależnie od innych przepisów niniejszej ustawy, przysługujące właścicielowi naruszonego prawa środki prawne są ograniczone następująco:

a) Jeżeli naruszający wykonuje jedynie druk znaku dla innych osób i wykazuje, że jest on niewinny, wówczas właściciel naruszonego prawa może wystąpić przeciwko takiemu naruszającemu tylko o zakazanie drukowania w przyszłości;

b) jeżeli zaskarżone naruszenie następuje przez opłacone ogłoszenie w dzienniku, czasopiśmie lub podobnym periodyku, albo stanowi część takiego ogłoszenia, wówczas środki prawne właściciela naruszonego prawa przeciwko wydawcy lub nakładcy dziennika, czasopisma lub innego podobnego periodyku ograniczają się do zakazania zamieszczania takiego ogłoszenia w przyszłych wydaniach tego dziennika, czasopisma lub innego podobnego periodyku; ograniczenia te stosują się tylko wobec niewinnych naruszających;

c) zakaz taki nie może być orzeczony na korzyść właściciela naruszonego prawa w sprawie numeru dziennika, czasopisma lub innego podobnego periodyku, zawierającego materiał naruszający to prawo, jeżeli wstrzymanie rozpowszechnienia tego materiału w poszczególnym numerze takiego periodyku mogłoby odwiec doręczenie tego numeru poza normalnie przyjęty tu termin; przy ocenie zwłoki decydujące

są zasady, według których publikacja i rozprowadzenie takiego periodyku odbywa się zwyczajowo zgodnie z uczciwą praktyką handlową, a nie zasady, stosowane w celu obejścia przepisów niniejszego paragrafu, albo w celu uniemożliwienia lub odwołania wydania zakazu lub ograniczającego nakazu w sprawie takiego materiału naruszającego prawo.

### § 33. a) Środki prawne — Świadectwo rejestracji, dokonanej w rejestrze głównym — Dowód *prima facie* wyłącznego prawa do używania znaku

Każde świadectwo rejestracji, wydane na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., albo wydane dla znaku, zarejestrowanego w rejestrze głównym przewidzianym w niniejszej ustawie, oraz należące do strony procesowej jest dopuszczone jako środek dowodowy; świadectwo to jest dowodem *prima facie* wyłącznego prawa zarejestrowanego właściciela znaku do używania zarejestrowanego znaku w obrocie handlowym dla towarów lub usług, określonych w świadectwie, na warunkach i z ograniczeniami w nim ustalonymi; świadectwo takie nie może jednak przeszkodzić stronie przeciwnej do podniesienia prawnych lub słusznych zarzutów lub braków, które można byłoby przedstawić, gdyby znak nie został zarejestrowany.

#### b) To samo — Pełny dowód wyłącznego prawa do używania znaku

Jeżeli prawo do używania zarejestrowanego znaku stało się według § 15 niniejszej ustawy nienaruszalne, świadectwo jest pełnym dowodem wyłącznego prawa zarejestrowanego właściciela znaku do używania zarejestrowanego znaku w obrocie handlowym dla towarów lub usług albo w związku z towarami lub usługami, określonymi w świadectwie, na warunkach i z zastrzeżeniami w nim ustalonymi. Nie stosuje się to jednakże w przypadku wykazania jednego z następujących zarzutów lub braków:

1) że rejestracja lub nienaruszalne prawo używania znaku zostało uzyskane oszukańczo; albo

2) że znak został zaniechany przez zarejestrowanego jego właściciela; albo

3) że zarejestrowany znak został przeniesiony i jest używany w taki sposób przez następcę prawnego lub za jego zezwoleniem, że fałszywie wskazuje pochodzenie towarów lub usług, w związku z którymi znak jest używany; albo

4) że używanie nazwy, wyrażenia lub hasła, podane jako naruszenie, nie stanowi używania jako znaku handlowego lub usługowego, ale jest używaniem osobistej nazwy strony w jej własnym przedsiębiorstwie lub osobistej nazwy osoby pozostającej w stosunkach z taką stroną, albo opisowego wyrażenia lub hasła, które jest używane uczciwie i w dobrej wierze jedynie w celu opisania nabywcom towarów lub usług tej strony albo ich geograficznego pochodzenia; albo

5) że znak, którego używanie przez stronę jest uważane za naruszenie, został przywłaszczony bez wiedzy o wcześniejszym używaniu przez zarejestrowanego właściciela znaku i był nieprzerwanie używany przez tę stronę lub osoby, pozostające z nią w stosunkach, przed datą opublikowania zarejestrowanego znaku na podstawie § 12 lit. a) lub c) niniejszej ustawy; jednakże ten zarzut lub brak jest skuteczny jedynie dla obszaru, na którym nieprzerwane wcześniejsze używanie zostaje wykazane;

6) że znak, którego używanie jest uważane za naruszenie, został zarejestrowany i był używany przed opublikowaniem na podstawie § 12 lit. a) lub c) niniejszej ustawy zarejestrowanego znaku zarejestrowanego jego właściciela i nie został zaniechany; jednakże ten zarzut lub brak jest skuteczny jedynie wówczas, gdy wymieniony znak został opublikowany

zgodnie z § 12 lit. c), oraz jest skuteczny jedynie dla obszaru, na którym znak był używany przed datą opublikowania znaku zarejestrowanego jego właściciela na podstawie § 12 lit. a) lub c) niniejszej ustawy;

7) że znak był lub jest używany w celu naruszania antytrustowych ustaw Stanów Zjednoczonych.

#### § 34. Środki prawne — Zarządzenia tymczasowe

Poszczególne sądy, właściwe do rozstrzygania skarg cywilnych, opartych na niniejszej ustawie, są uprawnione do wydawania zarządzeń tymczasowych (*injunctions*), zgodnie z zasadami słuszności i na warunkach uznanych przez nie za stosowne, aby zapobiec naruszaniu praw zarejestrowanego właściciela znaku, zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym. Każde takie zarządzenie tymczasowe może zawierać polecenie dla oskarżonego a) przedłożenia sądowi w ciągu trzydziestu dni od doręczenia oskarżonemu tego zarządzenia tymczasowego lub w terminie dłuższym, ustalonym przez sąd, pisemnego zaprzysiężonego sprawozdania, wskazującego szczegółowo rodzaj i sposób, w jaki oskarżony ma wykonać zarządzenie tymczasowe, oraz b) doręczenia skarżącemu w tym samym terminie tego sprawozdania. Każde takie zarządzenie tymczasowe, wydane przez sąd obwodowy (*district court*) Stanów Zjednoczonych na podstawie rozprawy i po zawiadomieniu oskarżonego, może być doręczone stronom, przeciwko którym zostało ono wydane, wszędzie tam w Stanach Zjednoczonych, gdzie mogą być one odnalezione; jest ono skuteczne i może być wykonane przymusowo również w postępowaniu w przypadku nieobecności lub w inny sposób przez sąd, który wydał to zarządzenie tymczasowe, albo przez inny sąd obwodowy Stanów Zjednoczonych, na którego terenie właściwość oskarżony może być odnaleziony.

Wykonanie przymusowe przez inne sądy. Wymienione powyżej sądy są uprawnione do przymusowego wykonania przewidzianego tu zarządzenia tymczasowego w tym samym rozmiarze, jak gdyby zarządzenie to zostało wydane przez sąd obwodowy, do którego zwrócono się o jego przymusowe wykonanie. Pisarz sądowy lub sędzia, który wydał zarządzenie tymczasowe, przekazuje bezzwłocznie sądowi, do którego zwrócono się o przymusowe wykonanie tego zarządzenia, na żądanie wymienionego sądu, uwierzytelniony odpis wszystkich znajdujących się tam dokumentów, na których podstawie zostało wydane to zarządzenie tymczasowe.

Zawiadomienie Prezesa o skardze. Pisarze sądowi tych sądów są obowiązani zawiadamiać pisemnie Prezesa o każdej skardze, wniosku lub dalszym piśmie procesowym, opartym na przepisach niniejszej ustawy, w ciągu jednego miesiąca od ich złożenia, podając jednocześnie — o ile są znane — nazwiska i adresy stron procesowych oraz numer oznaczeniowy lub numery rejestracji, które są przedmiotem skargi, wniosku lub dalszego pisma procesowego; pisarz sądowy podaje również Prezesowi do wiadomości o następnym włączeniu każdej innej rejestracji do skargi, wniosku lub dalszego pisma procesowego wskutek zmiany, odpowiedzi lub innego wystąpienia w obronie. Pisarz sądowy podaje wreszcie Prezesowi do wiadomości w ciągu jednego miesiąca o wydaniu wyroku, wniesieniu odwołania lub wydaniu zarządzenia; Prezes jest obowiązany bezzwłocznie po otrzymaniu takiego zawiadomienia zapisać je na teczkę akt wymienionych rejestracji i włączyć je do akt jako część zawartości tejeczki.

#### § 35. Środki prawne — Zadośćuczynienie (recovery) za naruszenie praw

Jeżeli naruszenie prawa zarejestrowanego właściciela znaku, zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym, zostaje stwierdzone w procesie cywilnym, opar-

tym na niniejszej ustawie, skarżący jest uprawniony, z zastrzeżeniem przepisów § 29 i § 32 ust. 1 lit. b) oraz z zastrzeżeniem zasad słuszności, do otrzymania jako zadośćuczynienie 1) korzyści, uzyskanych przez oskarżonego, 2) odszkodowania za straty, poniesione przez siebie, oraz 3) kosztów procesowych. Sąd szacuje te korzyści i straty lub powoduje ich oszacowanie pod swoim kierownictwem. Dla oszacowania korzyści, uzyskanych przez oskarżonego, skarżący może być wezwany do wykazania tylko obrotów oskarżonego; jeżeli oskarżony wnosi o potrącenie poniesionych przez siebie kosztów i wydatków, jest obowiązany wykazać wszystkie ich składniki. Przy szacowaniu strat sąd może, stosownie do okoliczności danej sprawy, ustalić każdą sumę, przekraczającą kwotę faktycznych strat, jednakże nie wyższą niż potrójna kwota tych strat. Jeżeli sąd uważa, że kwota zadośćuczynienia, oparta na korzyściach, jest niewystarczająca lub nadmierna, może on ustalić według swego uznania taką sumę, jaką według okoliczności danej sprawy uważa za słuszną. Suma ta stanowi w obydwóch powyższych przypadkach wyrównanie strat, a nie karę.

#### § 36. Środki prawne — Zniszczenie etykiet itp., powodujących naruszenie

W każdym postępowaniu, wszczętym na podstawie niniejszej ustawy, w którym zostaje stwierdzone naruszenie prawa zarejestrowanego właściciela znaku, zarejestrowanego w Urzędzie Patentowym, sąd może zarządzić skonfiskowanie i zniszczenie wszystkich znajdujących się w posiadaniu oskarżonego etykiet, oznaczeń odróżniających, druków, opakowań, osłon, naczyń i ogłoszeń, zawierających zarejestrowany znak albo jego imitację, podrobienie, kopię lub niewolnicze naśladownictwo, oraz wszystkich plansz, form, matryc i wszelkich innych środków służących do ich wykonywania.

#### § 37. Środki prawne — Uprawnienie sądu w stosunku do rejestracji

W każdym postępowaniu, dotyczącym zarejestrowanego znaku, sąd może ustalić prawo do uzyskania rejestracji, zarządzić wykreślenie rejestracji w całości lub częściowo, przywrócić moc wykreślonym rejestracjom oraz w inny sposób sprostować rejestr odnośnie rejestracji, przysługującej każdej stronie uczestniczącej w postępowaniu. Sąd przekazuje swoje decyzje i zarządzenia Prezesowi w poświadczonym odpisie; Prezes dokonuje odpowiedniego włączenia ich do akt Urzędu Patentowego i sprawuje przy tym kontrolę.

#### § 38. Środki prawne — Odpowiedzialność cywilna za fałszywą lub oszukańczą rejestrację

Każda osoba, która uzyskuje w Urzędzie Patentowym rejestrację znaku przez fałszywe lub oszukańcze, pisemne lub ustne, oświadczenie albo doniesienie, albo środkami niezgodnymi z prawem, odpowiada w postępowaniu cywilnym, wszczętym przez każdą pokrzywdzoną tym osobę, za wszelkie poniesione wskutek tego szkody.

#### § 39. Środki prawne — Właściwość sądów

We wszystkich sporach, opartych na niniejszej ustawie, są właściwe bez względu na wartość sporu i bez względu na to, czy strony mają tę samą lub różną przynależność państwową, sądy obwodowe i terytorialne Stanów Zjednoczonych (*district and territorial courts*) w pierwszej instancji oraz okręgowe sądy odwoławcze Stanów Zjednoczonych (*circuit courts of appeal*) i Sąd Odwoławczy Stanów Zjednoczonych (*Court of Appeals*) dla Dystryktu Columbii w instancji odwoławczej.

#### § 40. Środki prawne — Rewizja w Sądzie Najwyższym

Wezwania do przesłania akt mogą być wydawane przez Sąd Najwyższy Stanów Zjednoczonych (*Supreme Court*) w celu przeprowadzenia rewizji spraw, opartych na niniejszej ustawie, w taki sam sposób, jak to jest przewidziane dla spraw, które opierają się na ustawie patentowej.

#### § 41. Ustalanie przez Prezesa zasad postępowania w Urzędzie Patentowym

Prezes ustala zasady (*rules*) i wydaje przepisy (*regulations*) w sprawie postępowania w Urzędzie Patentowym według niniejszej ustawy, zgodnie z prawem.

### Część VII

#### § 42. Zakaz wwozu towarów, opatrzonych znakami lub nazwami naruszającymi prawa

Wwóz towarów, które naśladują lub symulują nazwę krajowego fabrykatu albo krajowego producenta lub kupca, albo nazwę producenta lub kupca, osiadłego w państwie zagranicznym, które na podstawie układu, umowy lub ustawy przyznaje te same przywileje przynależnym Stanów Zjednoczonych, nie może być dozwolony przez jakikolwiek urząd celny Stanów Zjednoczonych; to samo dotyczy towarów, które, naśladują lub symulują znak handlowy, zarejestrowany zgodnie z przepisami niniejszej ustawy, albo są opatrzone nazwą lub znakiem, który ma wywoływać u publiczności przekonanie, że towary zostały wytworzone w Stanach Zjednoczonych albo w zagranicznym państwie lub miejscowości, innych aniżeli państwo lub miejscowość, w których faktycznie towary te zostały wytworzone. W celu wsparcia funkcjonariuszów celnych przy wykonywaniu tego zakazu każdy krajowy producent lub kupiec oraz każdy zagraniczny producent lub kupiec, który według postanowień układu, umowy, oświadczenia lub porozumienia między Stanami Zjednoczonymi i państwem zagranicznym jest uprawniony do uzyskania korzyści, przyznanych ustawą przynależnym Stanów Zjednoczonych odnośnie znaków handlowych i nazw handlowych, może żądać, aby jego nazwa i jego siedziba oraz nazwa miejscowości, w której jego towary zostały wytworzone, jak również odpis świadectwa rejestracji jego znaku handlowego, wydane zgodnie z przepisami niniejszej ustawy, były zapisane na listach, prowadzonych w tym celu w Ministerstwie Finansów, *Department of the Treasury* na podstawie przepisów (*regulations*), wydanych przez Ministra Finansów (*Secretary of the Treasury*). Wymienione powyżej osoby mogą również podać temu Ministerstwu do WIADOMOŚCI podobny swych podpisów, nazwy miejscowości, w których ich towary są wytwarzane, albo swoje znaki handlowe. Minister Finansów powoduje wówczas przesłanie jednego lub więcej ich odpisów do każdego poborcy celnego lub innego właściwego funkcjonariusza celnego.

### Część VIII

#### § 43. a) Zakaz fałszywych oznaczeń pochodzenia i fałszywych określeń

Każda osoba, która w związku z towarami lub usługami albo na zbiorniku lub zbiornikach dla towarów zamieszcza, stosuje, załącza lub używa fałszywego oznaczenia pochodzenia, fałszywego określenia lub opisanie, włącznie z wyrazami lub innymi symbolami, które mają na celu fałszywe określenie lub opisanie towarów lub usług, oraz powoduje wpro-

wadzenie tych towarów lub usług do obrotu handlowego, odpowiada w postępowaniu cywilnym, które może wszcząć każda osoba wykonująca działalność handlową w miejscowości, podanej fałszywie jako miejsce pochodzenia, albo w okolicy, w której miejscowość ta znajduje się, albo każda osoba, która uważa, że jest lub prawdopodobnie będzie poszkodowana przez używanie takiego fałszywego określenia lub opisanie; w taki sam sposób odpowiada osoba, która wiedząc o fałszywości takiego oznaczenia pochodzenia albo określenia lub opisanie powoduje lub sprawia, że towary te są transportowane lub używane w obrocie handlowym, albo przekazuje je spedytorowi do przetransportowania lub używania.

#### b) To samo — Zakaz wwozu

Towary, oznaczone lub etykietowane wbrew przepisom niniejszego paragrafu, nie mogą być importowane do Stanów Zjednoczonych, ani nie mogą być dopuszczone do wwozu przez jakikolwiek urząd celny Stanów Zjednoczonych. Właściciel, importer lub odbiorca towarów, których wwóz został zakazany przez urząd celny według przepisów niniejszego paragrafu, może na podstawie przepisów ustaw celnych założyć protest lub wnieść odwołanie, albo może skorzysać ze środka prawnego, przysługującego w myśl niniejszej ustawy w przypadku zakazu wzoru lub konfiskaty towarów.

### Część IX

#### § 44. a) Rejestr znaków, zakomunikowanych przez biura międzynarodowe

Prezes prowadzi rejestr wszystkich znaków, zakomunikowanych mu przez biura międzynarodowe, przewidziane w tych umowach o ochronie własności przemysłowej, o ochronie znaków handlowych i nazw handlowych oraz o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, do których Stany Zjednoczone jako strona należą lub mogą należeć; po uiszczeniu opłat, określonych w tych umowach, oraz opłat, przewidzianych w niniejszej ustawie, może on wpisać te znaki do wymienionego rejestru. Rejestr ten zawiera dokładne odwzorzenie znaku lub nazwy handlowej, jak również nazwisko, przynależność państwową i adres zarejestrowanego właściciela znaku, numer, datę i miejsce pierwszej rejestracji znaku, włącznie z datami dokonania i uznania zgłoszenia rejestracyjnego, oraz okres trwania w mocy tej rejestracji, wreszcie wykaz towarów lub usług, dla których znak według rejestracji w kraju pochodzenia jest używany, oraz wszelkie inne potrzebne dane w sprawie znaku. Rejestr ten stanowi dalszy ciąg rejestru, przewidzianego w § 1 lit. a) ustawy z dnia 19 marca 1920 r.<sup>4)</sup>

#### b) Przynależni krajów zagranicznych, związanych układami ze Stanami Zjednoczonymi — Zastosowanie ustawy

Osoby, które są przynależnymi kraju zagranicznego, albo w takim kraju zamieszkują lub mają *bona fide* i rzeczywiście prowadzony zakład lub przedsiębiorstwo handlowe, który jest stroną 1) międzynarodowej konwencji o ochronie własności przemysłowej, podpisanej w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., albo 2) ogólnej inter-amerykańskiej konwencji o ochronie znaków towarowych i ochronie handlowej, podpisanej w Waszyngtonie dnia 20 lutego 1929 r., albo 3) innej umowy lub układu o znakach handlowych, nazwach handlowych lub zwalczaniu nieuczciwej kon-

<sup>4)</sup> Stany Zjednoczone nie należą obecnie jako strona do umów międzynarodowych, przewidujących biura międzynarodowe do rejestrowania i komunikowania znaków handlowych.



kurencji, którego Stany Zjednoczone są stroną, są uprawnione do uzyskiwania korzyści, wynikających z niniejszej ustawy, oraz dopóty podlegają jej przepisom w zakresie i na warunkach, niezbędnych do wykonania tych umów i układów, dopóki Stany Zjednoczone pozostają ich stroną, oraz z zastrzeżeniem przepisów następných ustępów niniejszego paragrafu.

**c) To samo — Konieczność wcześniejszej rejestracji znaku w kraju pochodzenia**

W Stanach Zjednoczonych nie można zarejestrować znaku na rzecz osoby, określonej pod lit. b) niniejszego paragrafu, jeżeli znak ten nie jest zarejestrowany w kraju pochodzenia zgłaszającego, chyba że zgłaszający powołuje się na używanie znaku w obrocie handlowym.

O k r e ś l e n i e k r a j u p o c h o d z e n i a. W rozumieniu przepisów niniejszego paragrafu krajem pochodzenia zgłaszającego jest kraj, w którym ma on *bona fide* i rzeczywiście prowadzone przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, albo — jeżeli nie ma on takiego przedsiębiorstwa — kraj, w którym on zamieszkuje, albo — jeżeli nie ma on miejsca zamieszkania w jednym z krajów, wymienionych pod lit. b) niniejszego paragrafu — kraj, którego jest on przynależnym.

**d) To samo — Prawo pierwszeństwa**

Zgłoszenie znaku do zarejestrowania w myśl §§ 1, 2, 3, 4 lub 23 niniejszej ustawy, dokonane przez osobę, określoną pod lit. b) niniejszego paragrafu, która uprzednio dokonała należycie zgłoszenia tego samego znaku do zarejestrowania w jednym z krajów, określonych pod lit. b), ma tę samą moc i skutek, jak gdyby zgłoszenie to zostało dokonane w Stanach Zjednoczonych w tym samym dniu, w którym zgłoszenie było dokonane po raz pierwszy w tym kraju zagranicznym.

Jednak zastrzega się, że:

1) zgłoszenie w Stanach Zjednoczonych powinno być dokonane w ciągu sześciu miesięcy od daty dokonania pierwszego zgłoszenia w kraju zagranicznym;

2) zgłoszenie powinno odpowiadać w miarę możliwości wymaganiom niniejszej ustawy; jednak nie potrzeba dochodzić używania w obrocie handlowym;

3) prawa, uzyskane przez osoby trzecie przed datą dokonania pierwszego zgłoszenia w kraju zagranicznym, nie są naruszone w żaden sposób przez rejestrację, uzyskaną w wyniku zgłoszenia, dokonanego na podstawie niniejszego ustępu d);

4) żaden przepis niniejszego ustępu d) nie uprawnia właściciela rejestracji, przyznanej na podstawie niniejszego paragrafu, do ścigania sądowego z powodu czynów, popełnionych przed datą, w której jego znak został w Stanach Zjednoczonych zarejestrowany, chyba że rejestracja nie opiera się na używaniu w obrocie handlowym.

**e) To samo — Rejestracja znaku, zarejestrowanego prawidłowo w kraju pochodzenia**

Znak, zarejestrowany prawidłowo w kraju pochodzenia zgłaszającego zagranicznego, może być zarejestrowany w rejestrze głównym, jeżeli jest odpowiedni, a w innym przypadku w przewidzianym tu rejestrze uzupełniającym. Do wniosku o zarejestrowanie należy załączyć poświadczony odpis wniosku o zarejestrowanie lub rejestracji w kraju pochodzenia zgłaszającego.

**f) To samo — Rejestracja, niezależna od rejestracji w kraju pochodzenia**

Rejestracja znaku według przepisów ustępów c), d) oraz e) niniejszego paragrafu, dokonana na rzecz osoby, oznaczonej w ust. b), jest niezależna od rejestracji w kraju pochodzenia. Okres trwania ochrony, ważność lub przeniesienie w Stanach Zjednoczonych takiej rejestracji jest normowane przepisami niniejszej ustawy.

**g) To samo — Chronione nazwy handlowe**

Nazwy handlowe (*trade names or commercial names*) osób, oznaczonych w ust. b) niniejszego paragrafu, niezależnie od tego, czy stanowią one lub nie stanowią części znaków, są chronione bez obowiązku ich zgłoszenia lub zarejestrowania.

**h) To samo — Ochrona przeciwko nieuczciwej konkurencji**

Każda osoba, która według ust. b) niniejszego paragrafu jest uprawniona do uzyskiwania korzyści wynikających z niniejszej ustawy oraz podlega jej przepisom, ma uprawnienie do skutecznej ochrony przeciwko nieuczciwej konkurencji. Środki prawne, przewidziane w niniejszej ustawie przeciwko naruszaniu znaków, stoją o tyle do dyspozycji, o ile nadają się do zwalczania aktów nieuczciwej konkurencji.

**i) To samo — Obywatele lub mieszkańcy Stanów Zjednoczonych mają te same prawa**

Obywatele lub mieszkańcy Stanów Zjednoczonych korzystają z tych samych dobrodziejstw, jakie są przyznane na mocy niniejszego paragrafu osobom, oznaczonym w ust. b).

**Część X**

**§ 45. Wykładnia i definicje**

Przy wykładni niniejszej ustawy, jeżeli nic przeciwnego nie wynika jasno z kontekstu, obowiązuje następujące znaczenie wyrazów i wyrażeń:

**Stany Zjednoczone.** Terytorie Stanów Zjednoczonych zawierają i obejmują wszystkie terytoria, znajdujące się pod ich jurysdykcją i kontrolą.

**Obrót handlowy.** Wyrazy „obróć handlowy” (*commerce*) oznaczają każdy obróć handlowy, który może być prawnie normowany przez Kongres.

**Rejestr główny, rejestr uzupełniający.** Wyrażenie „rejestr główny” (*principal register*) dotyczy rejestru, przewidzianego w paragrafach 1—22 niniejszej ustawy, a wyrażenie „rejestr uzupełniający” (*supplemental register*) dotyczy rejestru, przewidzianego w paragrafach 23—28 niniejszej ustawy.

**Osoba, osoba prawna.** Wyrażenie „osoba” (*person*) oraz każdy inny wyraz lub wyrażenie, używane do oznaczania zgłaszającego lub innego, uprawnionego na podstawie przepisów niniejszej ustawy do uzyskania korzyści lub przywilejów, albo zobowiązanego na podstawie przepisów niniejszej ustawy, obejmuje zarówno osobę prawną jak i osobę fizyczną. Wyrażenie „osoba prawna” (*juristic person*) obejmuje firmę, korporację, związek, stowarzyszenie lub inną organizację, która może pozywać i być pozywana do sądu.

**Zgłaszający, zarejestrowany właściciel.** Wyrażenia „zgłaszający” (*applicant*) i „zarejestrowany właściciel” (*registrant*) obejmują ustawowych przedstawicieli oraz następców

prawnych i prawobiorców tego zgłaszającego lub zarejestrowanego właściciela.

**Prezes.** Wyrażenie "Prezes" (*Commissioner*) oznacza Prezesa Urzędu Patentowego (*Commissioner of Patents*).

**Przedsiębiorstwo spokrewnione.** Wyrażenie "przedsiębiorstwo spokrewnione" (*related company*) oznacza każdą osobę, która prawnie kontroluje lub jest kontrolowana przez zarejestrowanego właściciela lub zgłaszającego co do rodzaju i jakości towarów lub usług, w związku z którymi znak jest używany.

**Nazwa handlowa.** Wyrażenie "nazwa handlowa" (*trade name, commercial name*) obejmuje nazwy własne i przydomki, nazwy firmowe i nazwy handlowe, używane przez wytwórców, przemysłowców, kupców, rolników i inne osoby do oznaczania swych przedsiębiorstw, zawodów lub zajęć; następnie nazw lub tytułów, prawnie przyjętych i używanych przez osoby, firmy, stowarzyszenia, korporacje, kompanie, związki oraz wszelkie wytwórcze, przemysłowe, handlowe, rolne lub inne organizacje, zaangażowane w obrocie handlowym i zdolne do tego, aby móc pozywać i być pozywani do sądu.

**Znak handlowy.** Wyrażenie "znak handlowy" (*trade mark*) obejmuje każdy wyraz, nazwę, symbol lub hasło, albo ich zestawienie, przyjęte i używane przez wytwórcę lub kupca w celu oznaczania swych towarów i odróżniania ich od towarów, wytwarzanych lub sprzedawanych przez inne osoby.

**Znak usługowy.** Wyrażenie "znak usługowy" (*service mark*) oznacza znak, używany przy sprzedaży lub ogłaszaniu usług w celu oznaczania usług jednej osoby i odróżniania ich od usług innych osób; wyrażenie to obejmuje bez ograniczenia znaki, nazwy, symbole, tytuły, oznaczenia, hasła, charakterystyczne nazwy i odróżniające znamiona, używane w obrocie handlowym w ogłoszeniach radiowych i innych.

**Znak jakości.** Wyrażenie "znak jakości" (*certification mark*) oznacza znak, używany na lub w związku z wyborami lub usługami jednej lub więcej osób, nie będących właścicielami znaku, w celu poświadczania pochodzenia regionalnego lub innego, materiału, rodzaju wytworzenia, jakości, dokładności lub innych cech tych towarów lub usług, albo w celu poświadczania, że praca lub działalność dotycząca towarów lub usług została wykonana przez członków związku lub innej organizacji.

**Znak związkowy.** Wyrażenie "znak związkowy" (*collective mark*) oznacza znak handlowy lub znak usługowy, używany przez członków kooperatywy, stowarzyszenia lub innej kolektywnej grupy organizacji, oraz obejmuje znaki, używane w celu wskazywania przynależności do związku, stowarzyszenia lub innej organizacji.

**Znak.** Wyrażenie "znak" (*mark*) obejmuje każdy znak handlowy, znak usługowy, znak związkowy lub znak jakości, który może być zarejestrowany na podstawie przepisów niniejszej ustawy, bez względu na to, czy jest lub nie jest zarejestrowany.

**Używanie w obrocie handlowym** (*use in commerce*). W rozumieniu przepisów niniejszej ustawy znak jest uważany za używany w obrocie handlowym:

a) dla towarów, gdy jest on zamieszczany w jakikolwiek sposób na samych towarach lub na ich zbiorach przy ich wystawieniu na widok, albo na przytwierdzonych do nich wywieszkach lub etykietach, oraz gdy towary są w obrocie towarowym sprzedawane lub transportowane, oraz

b) dla usług, gdy jest on używany lub wystawiany na widok przy sprzedaży lub ogłaszaniu usług oraz gdy usługi są świadczone w obrocie handlowym.

**Zaniechanie znaku** (*abandonment of mark*). Znak jest uważany za zaniechany:

a) gdy jego używanie zostało przerwane z zamiarem nie podejmowania go ponownie. Zamiar nie podejmowania ponownie używania należy oceniać według okoliczności. Nieużywanie w ciągu dwóch kolejnych lat jest dowodem *prima facie* zaniechania;

b) gdy jakiegokolwiek postępowanie zarejestrowanego właściciela, włącznie z zaniechaniem i popełnieniem, powoduje, że znak traci swoje znaczenie jako oznaczenie pochodzenia.

**Naśladownictwo niewolnicze.** Wyrażenie "naśladownictwo niewolnicze" (*colorable imitation*) obejmuje każdy znak, tak podobny do zarejestrowanego znaku, że może spowodować pomyłki lub błędy albo oszukać nabywców.

**Znak zarejestrowany.** Wyrażenie "znak zarejestrowany" (*registered mark*) oznacza znak, zarejestrowany w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych na podstawie niniejszej ustawy albo na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r., ustawy z dnia 20 lutego 1905 r. lub ustawy z dnia 19 marca 1920 r. Wyrazy "znaki, zarejestrowane w Urzędzie Patentowym" oznaczają zarejestrowane znaki.

**Wcześniejsze ustawy.** Wyrażenie "ustawa z dnia 3 marca 1881 r.", "ustawa z dnia 20 lutego 1905 r." lub "ustawa z dnia 19 marca 1920 r." oznacza daną ustawę z późniejszymi jej zmianami.

**Sfałszowanie.** "Sfałszowanie" (*counterfeit*) jest podrobionym znakiem, identycznym ze znakiem zarejestrowanym lub nie dającym się w zasadzie odróżnić od takiego znaku.

**Liczba pojedyncza i mnoga.** Wyrazy, użyte w liczbie pojedynczej, obejmują liczbę mnogą i odwrotnie.

**Cel ustawy.** Celem niniejszej ustawy jest normowanie obrotu handlowego, znajdującego się pod kontrolą Kongresu, przez to, że oszukańcze lub wprowadzające w błąd używanie znaków w tym obrocie handlowym może być ścigane sądownie; udzielanie ochrony znakom zarejestrowanym, używanym w tym obrocie handlowym, przeciwko naruszeniom ze strony ustawodawstw stanowych lub terytorialnych; udzielanie ochrony osobom, biorącym udział w tym obrocie handlowym, przeciwko nieuczciwej konkurencji; zapobieganie oszukaństwu i oszustwu w tym obrocie handlowym przez używanie naśladownictw, kopii, sfałszowań lub naśladownictw niewolniczych zarejestrowanych znaków; oraz zabezpieczenie praw i środków prawnych, zastrzeżonych w układach i umowach, zawartych między Stanami Zjednoczonymi i państwami zagranicznymi, w sprawie znaków handlowych, nazw handlowych i nieuczciwej konkurencji.

## Tytuł XI

### § 46. a) Czas wejścia w życie — Uchylenie wcześniejszych ustaw

Ustawa niniejsza wchodzi w życie i uzyskuje skuteczność po upływie jednego roku od jej ogłoszenia; nie narusza ona jednak, o ile nic innego nie zostało w niej wyraźnie ustalone, znajdujących się w tym czasie w toku rozstrzygnięcia skarg, postępowań lub odwołań. Wszystkie ustawy i części ustaw, niezgodne z przepisami niniejszej ustawy, zostają niniejszym uchylone ze skutkiem po upływie jednego roku od jej ogłoszenia, włącznie z następującymi ustawami, o ile nie są one zgodne z przepisami niniejszej ustawy: ustawą Kongresu, zatwierdzoną dnia 3 marca 1881 r., zatytułowaną "ustawa o wprowadzeniu rejestracji znaków handlowych i ich ochronie"; ustawą, zatwierdzoną dnia 5 sierpnia 1882 r., zatytułowaną "ustawa o rejestracji znaków handlowych"; ustawą z dnia 20 lutego 1905 r. (U.S.C., tytuł 15, sekcje 81—109 włącznie), zatytułowaną "ustawa o wprowadzeniu rejestracji i ochronie znaków handlowych,

używanych w obrocie handlowym z państwami zagranicznymi, między poszczególnymi stanami lub z plemionami indiańskimi", z jej zmianami dokonanymi w ustawach z dnia 4 maja 1906 r. (U.S.C., tytuł 15, sekcje 131 i 132; 34 stat. 169), z dnia 2 marca 1907 r. (34 stat. 1251, 1252), z dnia 18 lutego 1909 r. (35 stat. 627, 628), z dnia 18 lutego 1911 r. (36 stat. 918), z dnia 8 stycznia 1913 r. (37 stat. 649), z dnia 7 czerwca 1924 r. (43 stat. 647), z dnia 4 marca 1925 r. (43 stat. 1268, 1269), z dnia 11 kwietnia 1930 r. (46 stat. 155), z dnia 10 czerwca 1938 r. (Public, Numbered 568, 75 Kongres, ch. 332, 3 sesja); ustawą z dnia 19 marca 1920 r. (U.S.C., tytuł 15, sekcja 121—128 włącznie), zatytułowaną "ustawa o wykonaniu niektórych postanowień umowy o ochronie znaków towarowych i nazw handlowych, zawartej i podpisanej w mieście Buenos Aires w Republice Argentyny dnia 20 sierpnia 1910 r., oraz o innych sprawach", wraz z jej zmianami włącznie ze zmianami dokonanymi ustawą z dnia 10 czerwca 1938 r. (Public, Numbered 586, 75 Kongresach. 332, 3 sesja). Jednakże uchylenie to nie narusza ważności tych rejestracji, które zostały przyznane lub o które wystąpiono na podstawie którejkolwiek z wymienionych ustaw przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy; nie narusza ono również, z zastrzeżeniem przepisów §§ 8, 12, 14, 15 i 47 niniejszej ustawy, opartych na nich praw i środków prawnych; nie można żadnego przepisu niniejszej ustawy tak tłumaczyć, jak gdyby ograniczał on, zmniejszał, zmieniał lub uchylał jakikolwiek statut, pozostający w mocy w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy i nie dotyczący znaków handlowych, albo jak gdyby zmniejszał on lub zwiększał właściwość jakiegokolwiek federalnego departamentu lub agencji zarządzającej, chyba że jest to wyraźnie ustalone w niniejszej ustawie.

#### b) Rejestracje, pozostające w mocy na podstawie wcześniejszych ustaw

Ustawy z 1881 r. i 1905 r. Rejestracje, pozostające obecnie w mocy na podstawie ustawy z dnia 3 marca 1881 r. lub ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., pozostają w pełnej, mocy przez okres ochrony, który jeszcze nie upłynął, oraz mogą być ponowione według przepisów § 9 niniejszej ustawy. Rejestracje te i ich ponowienia podlegają przepisom niniejszej ustawy oraz korzystają z przepisów niniejszej ustawy w tym samym rozmiarze i z tym samym skutkiem, jak gdyby zostały zarejestrowane w rejestrze głównym, przewidzianym w niniejszej ustawie, z ograniczeniami wynikającymi z §§ 8, 12, 14 i 15 niniejszej ustawy. Znaki, zarejestrowane na podstawie dziesięcioletniego używania w myśl § 5 ustawy z dnia 20 lutego 1905 r., w brzmieniu ostatnio ustalonym, są uważane za odróżniające oznaczenia towarów zarejestrowanego właściciela w obrocie towarowym w rozumieniu § 2 lit. f niniejszej ustawy oraz mogą być ponowione według § 9 niniejszej ustawy jako znaki podlegające temu paragrafowi.

Ustawa z 1920 r. Rejestracje, pozostające obecnie w mocy na podstawie ustawy z dnia 19 marca 1920 r., wygasają po upływie sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy lub dwudziestu lat od dat ich dokonania zależnie od tego, która jest późniejsza. Rejestracje te podlegają i korzystają z przepisów niniejszej ustawy, dotyczących znaków zarejestrowanych w rejestrze uzupełniającym, ustalonym niniejszą ustawą; mogą one być ponowione jedynie wówczas, gdy ponowienie jest żądane jako podstawa dla rejestracji zagranicznych. W tym przypadku ponowienie może być dokonane w rejestrze uzupełniającym według przepisów § 9 niniejszej ustawy.

Rejestracja na podstawie niniejszej ustawy. Znaki, zarejestrowane na podstawie wcześniejszych ustaw, mogą być, jeżeli do tego nadają się, również zarejestrowane na podstawie niniejszej ustawy.

#### § 47. a) Zgłoszenia, znajdujące się w toku załatwiania w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy

Wszystkie zgłoszenia, znajdujące się w toku załatwiania w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy, mogą być zmienione, jeżeli jest to możliwe do przeprowadzenia, w celu poddania ich przepisom niniejszej ustawy. Dalsze załatwianie tak zmienionych zgłoszeń i przyznanie rejestracji odbywa się zgodnie z przepisami niniejszej ustawy. W razie niedokonania takich zmian, następuje wówczas dalsze załatwianie wymienionych zgłoszeń i przyznanie rejestracji zgodnie z ustawami, na podstawie których zgłoszenia te zostały dokonane; wymienione ustawy pozostają nadal w mocy tylko w tym zakresie i w tym celu, niezależnie od powyższego ogólnego ich uchylenia.

#### b) Odwołania, znajdujące się w toku załatwiania w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy

We wszystkich przypadkach, w których odwołania znajdują się w toku załatwiania w Sądzie Stanów Zjednoczonych do Spraw Cel i Odwołań Patentowych (*United States Court of Customs and Patent Appeals*), w jakimkolwiek okręgowym sądzie odwoławczym Stanów Zjednoczonych (*United States Circuit Court of Appeals*), w Sądzie Odwoławczym Stanów Zjednoczonych dla Dystryktu Columbii lub w Najwyższym Sądzie Stanów Zjednoczonych (*United States Supreme Court*) w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy, sąd może, jeżeli uważa, że przepisy niniejszej ustawy mają zastosowanie do przedmiotu odwołania, stosować te przepisy lub odesłać sprawę do Prezesa lub do sądu obwodowego w celu przeprowadzenia dodatkowego dowodu lub ponownego rozpatrzenia, albo badania decyzji na podstawie istniejącego już materiału, niezależnie od tego, co odwoławczy sąd uważa w poszczególnym przypadku za właściwe.

#### § 48. Wcześniejsze nieuchylone ustawy

Paragraf 4 ustawy z dnia 5 stycznia 1905 r. (U.S.C., tytuł 36, sekcja 4) w brzmieniu zmienionym, zatytułowanej "ustawa o Krajowym Czerwonym Krzyżu", paragraf 7 ustawy z dnia 15 czerwca 1916 r. (U.S.C., tytuł 36, sekcja 27), zatytułowanej "ustawa o Skautach Amerykańskich i o innych sprawach", oraz ustawa z dnia 20 czerwca 1936 r. (U.S.C., tytuł 22, sekcja 248), zatytułowana "ustawa o zakazie używania w obrocie handlowym umundurowania Konferencji Szwajcarskiej" nie są uchylone lub naruszone przez niniejszą ustawę<sup>5</sup>.

#### § 49. Zachowanie istniejących praw

Żaden przepis niniejszej ustawy nie narusza praw lub wykonywania praw do znaków, nabytych w dobrej wierze przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy.

#### §. 50

Jeżeli jakikolwiek przepis niniejszej ustawy, albo jego zastosowanie do jakiegokolwiek osoby lub okoliczności, jest uważane za niemożliwe, wówczas inne przepisy niniejszej ustawy nie są przez to dotknięte.

(*"Trademark Laws", Washington 1959; "La Propriete industrielle" z 1946 r., str. 173—183*)

<sup>5</sup> Pierwsza i trzecia z przytoczonych w tym paragrafie ustaw zostały uchylone i zastąpione przepisami z dnia 25 czerwca 1958 r. (U.S.C., tytuł 18, sekcja 706 i 708).

## CZĘŚĆ II

70

## WYNAŁAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 43961 do nru 44198)

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

1a, 7 **44065**. 28.1 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Projektowania Technologicznego). Warszawa, Polska. Sposób ekstrakcji siarki z rud, zawierających obok siarki substancje ilaste. Stanisław Bretsznajder, Wiesław Kawecki, Ryszard Marcinkowski i Jerzy Piskorski. Pr.

3d, 2/01 **44050**. 23.8 1958. Józef Szarejko. Perth Amboy, Stany Zjednoczone Ameryki. Przyrząd krawiecki do wykonywania kroju przy szyciu różnych ubrań.

5b, 23 **44104**. 5.11 1959. Ryszard Wolny. Chorzów, Polska. Zespół ścianowy do urabiania i odstawiania węgla.

5c, 9/01 **44052**. 18.11 1959. Pierwsz. 20.4 1959 dla zastrz. 1—4, 12, 13, 18—20; 7.7 1959 dla zastrz. 5, 6, 14, 15, 17, 21—23; 7.9 1959 dla zastrz. 7—11, 16 (Niemiecka Republika Federalna). Bergwerksverband G.m.b.H. Essen-Kray, Niemiecka Republika Federalna. Sposób mocowania kotwi oraz nabój do stosowania tego sposobu.

5c, 9/10 **43968**. 19.8 1959. Pierwsz. 8.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Dipl. Ing. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ułatwiania zakładania elementów przesuwanej do przodu obudowy ścianowej z okładzin żelaznych, dołączone do podpartych już okładzin żelaznych, a jednocześnie stosowane jako wstępne pomocnicze podparcie.

5c, 10/01 **43965**. 9.3 1960. Pierwsz. 18.3 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Hermann Schwarz Kommanditgesellschaft. Wattenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Element podporowy do obudowy górniczej.

5c, 10/01 **44066**. 13.5 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Podciągnik śrubowy do stojaków kopalnianych. Inż. Kazimierz Piwowarczyk, inż. Władysław Miłuchowicz i mgr inż. Walery Szuścik. Pr.

5d, 9/01 **44038**. 21.12 1959. Stefan Perzyński. Warszawa, Polska. Stefan Ejssymont. Warszawa, Polska. Przesłona zaporowa przeciwpożarowa.

7d, 6 **44133**. 22.2 1958. VEB Schnellflechter Berlin. Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika

Demokratyczna. Obsada cewek na druty o niezależnym naprężeniu do oplatarek drutowych.

8a, **43972**. 2.2 1960. Bronisław Sikorski. Warszawa, Polska. Apolonia Skarżyńska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do wywabiania plam z tkanin.

8i, 5 **44089**. 29.2 1960. Szczepan Eugeniusz Słowiński. Poznań, Polska. Sposób przetwarzania proteponu, sulfapolu, saponalu i sapogenu na środki proszkowe do prania wełny, jedwabiu i bawełny.

8k, 1/08 **44156**. 16.7 1960. Wojciech Ziętkiewicz. Lublin, Polska. Stefan Wojtowicz. Lublin, Polska. Preparat do trwałego usztywniania artykułów włókienniczych.

8m, 1/03 **44180**. 12.11 1959. Pierwsz. 14.11 1958 (Szwajcaria). Ciba Societe Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób barwienia wełny oraz preparaty do stosowania tego sposobu.

8m, 8/02 **44181**. 23.1 1960. Pierwsz. 19.2 1959 dla zastrz. 1—16; 31.7 1959 dla zastrz. 17 i 18 (Szwajcaria). Ciba Societe Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób barwienia włókien, zawierających azot.

9a, 1 **43994**. 23.6 1960. Zakłady Szczeciniarsko-Szczotkarskie Spółdzielnia Pracy. Zielona Góra, Polska. Maszyna do czyszczenia i wyrównywania szczeciny. Wincenty Jateczak. Pr.

10a, 28 **44025**. 6.3 1958. Pierwsz. 15.3 1957 (Węgry). Nehezvegyipari Kutató Intézet. Veszprem, Węgry. Sposób ciągłego skoksowywania nie spiekających się węgla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

10b, 16/01 **44081**. 30.10 1958. Tatabányai Szénbányászati Tröszt. Tatabánya, Węgry. Sposób odzyskiwania węgla ze zwałów kopalnianych (hałd) oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

11a, 7 **44083**. 19.2 1960. Andrzej Becker. Kraków, Polska. Przyrząd do spinania papieru bez użycia drutu.

11c, 1 **44062**. 2.1 1960. Wrocławskie Zakłady Wyrobów Papierowych. Wrocław, Polska. Sposób łączenia grzbietów książek, zeszytów i galanterii papierniczej. Inż. Zbysław Kosiński, inż. Jan

- Nagrodzki, inż. Józef Mędrak, mgr Mieczysław Bucholc, Marian Pakowski i inż. Stanisław Miler. Pr.
- 11e, 14 **44040**. 21.4 1960. Maria Kołodziejczak. Warszawa, Polska. Przyrząd do odejmowalnego spinania arkuszy papieru (listów, dokumentów itp.).
- 12a, 7 **44115**. 4.4 1960. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Medium chłodzące. Inż. Arseniusz Pilipczuk i mgr Witold Korczak-Struś. Pr.
- 12d, 1/01 **44084**. 16.9 1959. Jerzy Łękawski. Warszawa, Polska. Ciśnieniowy zagęszczacz osadu.
- 12d, 5/01 **44079**. 17.1 1959. Pierwsz. 1.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erfurter Mälzerei — und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Prasa do masy filtracyjnej, zwłaszcza o napędzie hydraulicznym.
- 12d, 16/02 **44020**. 21.3 1959. Pierwsz. 9.1 1959 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles S. A. Fontainebleau, Francja. Filtr próżniowy.
- 12e, 2/01 **44193**. 4.7 1959. Zakłady Przemysłu Azotowego "Kędzierzyn" Przedsiębiorstwo Państwowe. Kędzierzyn, Polska. Sposób odzyskiwania wodoru z gazów ekspansyjnych, otrzymywanych w procesie oczyszczania gazów syntezowych od dwutlenku węgla. Mgr inż. Edward Wołoszyn. Pr.
- 12e, 3/01 **44046**. 9.5 1959. VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht". Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zespół pomp do przetwarzania korojujących gazów obiegowych.
- 12e, 4/01 **44129**. 29.1 1959. Pierwsz. 30.1 1958 (Francja). Andre Thomas. Paryż, Francja. Urządzenie do traktowania cieczy poprzez przeponeę.
- 12g, 4/01 **44047**. 1.12 1959. Pierwsz. 30.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht". Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania katalizatorów w postaci kulistej, odpornych na ścieranie, zawierających tlenek glinowy lub z czystego tlenku glinowego.
- 12i, 3 **44171**. 2.5 1959. Przedsiębiorstwo Półowów i Usług Rybackich "Arka". Gdynia, Polska. Urządzenie do wytwarzania solanki o dużym stężeniu, w szczególności do celów przetwórstwa rybnego. Jan Żurek. Pr.
- 12m, 3 **44100**. 6.4 1959. Pierwsz. 9.4 1958 (Francja). Le Magnesium Thermique "Magnet-herm". Paryż, Francja. Sposób elektrotermicznego otrzymywania magnezu.
- 12m, 8 **44036**. 19.9 1959. Wiesław Baranowski. Warszawa, Polska. Janusz Beer. Warszawa, Polska. Witold Jachymczyk. Warszawa, Polska. Zofia Olempska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania octanu chromowego o wysokiej czystości.
- 12o, 2/01 **44111**. 29.6 1959. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób odwaniania sześcioclorocykloheksanu, wzbogaconego w izomer gamma. Mgr inż. Jan Orłowski, inż. Marian Mazanek i inż. Zdzisława Mazanek. Pr.
- 12o, 11 **44118**. 15.1 1959. Pierwsz. 30.1 1958 dla zastrz. 1 i 2; 3.12 1958 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych rezerpinopodobnych estrów kwasu piwalinowego.
- 12o, 14 **44016**. 16.1 1958. Pierwsz. 24.1 1957 dla zastrz. 1—5 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych.
- 12o, 21 **44045**. 22.11 1958. Pierwsz. 27.11 1957 dla zastrz. 5 (Szwajcaria); 28.8 1958 dla zastrz. 1—4, 6, 7 (Wielka Brytania). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania kwasów polienokarboksylowych i ich estrów.
- 12o, 27 **44043**. 12.5 1959. Pierwsz. 23.5 1958 (Francja). Societe d'Etudes de Techniques Industrielles Nouvelles. Paryż, Francja. Sposób utleniania węglowodorów.
- 12p, 1/01 **44119**. 4.5 1959. Pierwsz. 6.5 1958 dla zastrz. 3; 20.11 1958 dla zastrz. 1; 25.3 1959 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4-hydroksy-piperydiny o charakterze estrów.
- 12p, 1/01 **44163**. 28.4 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania kwasów pirydynokarboksylowych z roztworów wodnych lub z mieszanin stałych o dużej zawartości soli nieorganicznych. Jan Małczyński. Pr.
- 12p, 1/01 **44164**. 28.4 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania kwasów nikotynowych z mieszanin stałych i roztworów wodnych o dużej zawartości soli mineralnych. Andrzej Kotarski. Pr.
- 12p, 1/01 **44165**. 3.5 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania kwasów pirydynokarboksylowych lub ich soli amonowych z roztworów, zawierających mocne kwasy nieorganiczne lub sole tych kwasów. Wojciech Świętosławski, Andrzej Bylicki i Jan Małczyński. Pr.
- 12p, 1/01 **44195**. 26.2 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasów nikotynowego i izonikotynowego z zasad pirydynowych oraz z chinoliny i jej pochodnych. Wojciech Świętosławski, Jerzy Białek, Andrzej Bylicki, Andrzej Kotarski, Jan Małczyński i Krzysztof Dębnicki. Pr.
- 12p, 4 **44120**. 13.12 1957. Pierwsz. 11.2 1957 dla zastrz. 2, 6, 10; 14.2 1957 dla zastrz. 3, 7, 11; 15.3 1957 dla zastrz. 4, 8 i 12 (Francja). Societe des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.
- 12p, 4 **44121**. 13.12 1957. Pierwsz. 31.1 1957 dla zastrz. 2, 6, 10; 14.2 1957 dla zastrz. 3, 7, 11; 15.3 1957 dla zastrz. 4, 8 i 12 (Francja). Societe des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.
- 12p, 5 **44093**. 9.10 1959. Pierwsz. 9.10 1958

(Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób wydzielania laktamu z kwaśnej mieszaniny reakcyjnej.

12p, 7/10 **44172**. 14.11 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 8-chloroteofiliny. Mgr Kazimierz Karcz, mgr Donata Dąbrowska i Wanda Wojtkiewicz. Pr.

12p, 10 **44113**. 25.9 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2,4-dwumetoksy-6-sulfanilamido-1,3-dwuazyny. Mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 14 **44147**. 17.6 1959. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne. Kutno, Polska. Sposób oczyszczania kodeiny. Mgr inż. Leszek Grabowski, mgr inż. Marian Matusiak i mgr inż. Władysław Włodarczyk. Pr.

12q, 1/20 **44168**. 11.6 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Regulator elektrohydrauliczny. Jerzy Mierzejewski. Pr.

12q, 5 **44042**. 11.12 1958. Pierwsz. 18.12 1957 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych.

12q, 13 **44071**. 2.4 1958. Pierwsz. 9.4 1957 dla zastrz. 4—10 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazidu kwasu nikotynowego.

12q, 13 **44072**. 26.6 1958. Pierwsz. 3.7 1957 dla zastrz. 9—14; 11.10 1957 dla zastrz. 15—18 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych hydrazydów kwasów.

12q, 13 **44073**. 26.6 1958. Pierwsz. 4.7 1957 dla zastrz. 2—5, 7, 8, 10, 12, 17—19; 25.10 1957 dla zastrz. 14; 12.2 1958 dla zastrz. 13, 15 i 16 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów aminokwasów.

12q, 13 **44074**. 26.6 1958. Pierwsz. 3.7 1957 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów.

12q, 13 **44075**. 26.6 1958. Pierwsz. 3.7 1957 dla zastrz. 2—6, 8—12, 14—16, 18 i 20; 11.10 1957 dla zastrz. 17 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów.

12q, 13 **44076**. 12.2 1959. Pierwsz. 21.2 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania heterocyklicznych hydrazydów.

12q, 13 **44077**. 4.3 1959. Pierwsz. 28.3 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania heterocyklicznych hydrazydów kwasów.

12q, 13 **44122**. 26.6 1958. Pierwsz. 4.7 1957 dla zastrz. 2, 4—6, 8, 10—15, 19, 24—26; 23.9 1957

dla zastrz. 22; 25.10 1957 dla zastrz. 16—18, 20, 21; 10.1 1958 dla zastrz. 23; 12.2 1958 dla zastrz. 27 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów aminokwasów.

12q, 13 **44123**. 26.6 1958. Pierwsz. 3.7 1957 dla zastrz. 2—5, 7—10, 12—15, 17; 11.10 1957 dla zastrz. 18 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów.

12q, 14/04 **43984**. 29.6 1959. Spółdzielnia Pracy Chemików "Drobchem". Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania anizolu. Inż. Tadeusz Śnieżek, mgr Ludomir Jarzyński i Józef Handzlik. Pr.

12q, 16 **44022**. 11.9 1959. Edward Chodkowski. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania p,p'-dwydroksydwufenylodwumetyloetanu lub jego pochodnych.

13b, 1/08 **44013**. 16.12 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nadzorowania względnie regulowania poziomu cieczy, w szczególności dla walczków zasobnikowych kotłów parowych.

13g, 3/02 **43962**. 7.12 1959. Pierwsz. 2.1 1959 dla zastrz. 1—4, 6—9; 14.1 1959 dla zastrz. 10 i 11; 13.2 1959 dla zastrz. 13 i 14; 17.3 1959 dla zastrz. 12 i 15; 19.3 1959 dla zastrz. 5 i 16 (Francja). Andre Huet. Paryż, Francja. Wymiennik ciepła cieczy o wysokiej temperaturze.

14b, 12/01 **44152**. 27.2 1959. Pierwsz. 20.8 1958 dla zastrz. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Werke Aktiengesellschaft. Neckarsulm/Württ., Niemiecka Republika Federalna. Felix Wankel. Lindau/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Układ uszczelniający do szczelnego ograniczania komór roboczych maszyny z wirującym tłokiem.

15k, 7/05 **44196**. 30.7 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej). Przyrząd do wytwarzania obrazów kserograficznych. Jan Baran, Romuald Wiśniewski i Zygmunt Zawisławski. Pr.

16, 6 **43986**. 8.2 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania niezbrylającego się nawozu sztucznego z azotanu amonowego. Prof. dr Eugeniusz Błasiak i inż. Julia Tomaszewska. Pr.

18a, 6/07 **43995**. 2.6 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego "Biprohut". Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania gazu wielkopieczowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mieczysław Panz. Pr.

18a, 15/01 **43966**. 31.7 1959. Pierwsz. 16.7 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Zimmermann & Jansen GmbH. Düren/Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie rozdzielcze do regeneracyjnie ogrzewanych nagrzewnic Cowpera.

18b, 8 **44002**. 29.1 1959. Pierwsz. 12.2 1958 (Księstwo Luksemburg). Arbed, Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange, S.A. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Centre National de Recherches Metallurgique. Liège, Belgia. Sposób wytwarzania stali przez oczyszczanie powietrzem surówki w konwertorze.

19a, 6 **44184**. 19.5 1959. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podkład torowy z betonu sprężonego.

19a, 28/05 **44192**. 25.9 1959. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie, zapewniające normalny przebieg przez most pojazdu szynowego wykolejonego przed mostem. Mgr inż. Sergiusz Otfinowski. Pr.

19c, 8/10 **44006**. 11.9 1959. Pierwsz. 12.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Bomag Bopparder Maschinenbaugesellschaft m.b.H. Boppard, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie pojazdowe do płytkiego walcowania nawierzchni drogowych, warstw smołowych itp.

19e, 1 **44167**. 14.3 1960. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych. Gdańsk, Polska. Sposób stabilizacji gruntów przy budowie dróg i lotnisk. Inż. Ewelina Trojanowska, mgr inż. Alfons Feder, inż. Franciszek Paszkiewicz, inż. Feliks Babczyński, inż. Witaliusz Polak, mgr inż. Leon Wangler, inż. Otton Trambowicz, Marian Soszyński, Stanisław Cięcioła i Helena Moska. Pr.

20d, 31 **44026**. 25.8 1959. VEB Radsatzfabrik Ilsenburg. Ilsenburg, Harz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zestaw kołowy do pojazdów szynowych ze zmianą rozstawu kół.

20f, 4 **44135**. 17.9 1959. Pierwsz. 19.9 1958 (Francja). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Dwukierunkowy nastawiacz klocków hamulcowych.

20h, 1 **44027**. 28.12 1959. Pierwsz. 29.12 1958 (Węgry). Ganz Vagon — és Gépgyár. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do regulowania wysokości wagonów z resorowaniem za pomocą poduszki powietrznej.

21a<sup>2</sup>, 18/01 **43997**. 15.10 1959. Pierwsz. 17.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wzmacniacz prądu stałego i zmiennego.

21a<sup>2</sup>, 36/01 **44041**. 6.2 1960. Jerzy Strojek. Gliwice, Polska. Eustachy Łazarski. Gliwice, Polska. Romuald Chruściel. Gliwice, Polska. Górniczy telefon klatkowy do łączności klatki wyciągowej z maszynownią.

21a<sup>4</sup>, 38 **44151**. 2.3 1959. Pierwsz. 4.3 1958 dla zastrz. 3, 4, 6, 8, 9, 10; 1.8 1958 dla zastrz. 18; 8.8 1958 dla zastrz. 15; 30.1 1959 dla zastrz. 1, 2, 5, 7, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 (Wielka Brytania). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Urządzenie półprzewodnikowe.

21a<sup>4</sup>, 48/03 **43991**. 26.10 1959. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Adam Brodzikowski. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Układ połączeń urządze-

nia do sygnalizowania pojawiania się echa w radarze nawigacyjnym.

21b, 25/01 **44131**. 1.7 1959. Karl Luneburg. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Akumulator elektryczny oraz sposób jego wyrobu.

21c, 2/01 **44101**. 12.3 1959. VEB Lokomotivbau — Elektrotechnische Werke "Hans Beimler". Henningsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania papieru z błyszczu szklanego.

21c, 2/02 **44189**. 12.12 1959. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5 im. Feliksa Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania materiału izolacyjnego do maszyn i aparatów elektrycznych, składającego się z nieorganicznego względnie organicznego nośnika oraz warstwy miki, naklejonej na nośnik. Inż. Stanisława Pokrzywnicka i inż. Lucjan Łukaszek. Pr.

21c, 3/13 **44191**. 24.5 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ożarów k. Warszawy, Polska. Przewód zapłonowy. Mgr inż. Michał Jabłoński. Pr.

21c, 7/01 **44144**. 18.2 1960. Pierwsz. 28.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin-Oberschone-weide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania giętkiej izolacji papierowej kabli elektrycznych.

21c, 15/03 **44011**. 8.3 1960. Pierwsz. 30.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kaptur ochronny, zwłaszcza dla przekładników.

21c, 20 **44149**. 20.4 1960. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Prasa z narzędziem do jednoczesnego łączenia większej liczby żył kabli energetycznych przez zaprasowywanie na zimno w zaciskach tulejkowych. Inż. Janusz Lesiowski, mgr inż. Stefan Witański i Waław Głowacki. Pr.

21c, 20 **44150**. 20.4 1960. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Narzędzie do jednoczesnego czołowego spajania na zimno wielu jednodrutowych żył kabli wielożyłowych. Inż. Janusz Lesiowski, inż. Rudolf Rusiniak i Waław Głowacki. Pr.

21c, 40/01 **44109**. 6.2 1960. Mgr inż. Romuald Chruściel. Gliwice, Polska. Mgr inż. Jerzy Strojek. Gliwice, Polska. Łącznik magnetyczny.

21d<sup>1</sup>, 35 **43981**. 25.5 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przeciwsobny układ osłabienia wzbudzenia w szeregowych silnikach prądu stałego. Prof. Antoni Jabłoński. Pr.

21d<sup>1</sup>, 57/01 **43961**. 26.7 1958. Pierwsz. 16.12 1957 (Węgry). "Licencia" Találmanyokat Ertekesítő Vallalat. Budapeszt, Węgry. Sposób regulacji urządzenia do chłodzenia generatora elektrycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21d<sup>2</sup>, 5 **43977**. 19.5 1960. Inż. Aleksy Krawczuk. Białystok, Polska. Trójfazowy silnik lub ge-

nerator synchroniczny z samoczynną regulacją prądu wzbudzenia.

21d<sup>2</sup>, 12/03 **44005**. 21.7 1959. Pierwsz. 16.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik "Hermann Schlimme". Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego szybkiego odłączania urządzeń prostowniczych, wyposażonych w lampy gazowane wypełnione gazem względnie parami rtęci.

21d<sup>2</sup>, 19/02 **44068**. 9.5 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki — Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Silnik indukcyjny z ciągłą regulacją prędkości i momentu obrotowego. Mgr inż. Jerzy Borkowski. Pr.

21d<sup>3</sup>, 54 **43980**. 11.12 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Transformator regulacyjny oraz układ do zasilania prostowników, w szczególności w obwodzie wzbudzenia prądnicy prądu stałego w układzie Leonarda, zawierający ten transformator. Mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.

21e, 28/02 **44187**. 20.5 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Tranzystorowy multiplekser z podziałem czasu. Inż. Ryszard Wolski. Pr.

21e, 29/10 **44008**. 3.12 1959. Pierwsz. 19.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Verbundnetz Ost. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd pomiarowy do wyznaczania odległości uszkodzenia, mocy zwarcia i podobnych błędów w sieciach elektrycznych.

21e, 36/10 **43992**. 12.3 1960. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru krzywych selektywności, strojenia i naprawy układów elektrycznych, zwłaszcza odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych.

21e, 36/10 **43998**. 5.11 1959. Pierwsz. 23.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kondensator drgający.

21g, 4/05 **44030**. 9.5 1960. Zakłady Wytwórcze Przekazników "Refa" Przedsiębiorstwo Państwowe. Świebodzice, Polska. Układ ułożyskowania mechanizmów obrotowych przekazników. Inż. Antoni Marcinek. Pr.

21g, 4/05 **44057**. 9.5 1960. Zakłady Wytwórcze Przekazników „Refa”. Świebodzice, Polska. Zespół styków przełączających do przekazników elektromechanicznych. Inż. Antoni Marcinek. Pr.

21g, 10/02 **44174**. 27.2 1960. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu suchych kondensatorów mikowych, stosowanych w układach impulsowych wysokiego napięcia. Inż. Leszek Szmilewski. Pr.

21g, 11/02 **44031**. 5.3 1960. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych "Telpod" Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do elektrycznego formowania selenowych płytek prostowniczych, umożli-

wiające chłodzenie płytek wodą. Inż. Henryk Dobrowolski, inż. Józef Bergel i mgr Zdzisław Jezuit. Pr.

21g, 13/28 **44032**. 14.4 1960. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k. Warszawy, Polska. Elektryczny układ próżniowy. Mirosław Wasiński, Teresa Strzyż i Aleksander Fryszman. Pr.

21g, 21/01 **44029**. 28.9 1955. Pierwsz. 27.8 1955 (Włochy). Giovanni Battista Tommasi. Mediolan, Włochy. Sposób prowadzenia łańcuchowej reakcji rozszczepiania jąder atomowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21g, 29/10 **44159**. 9.4 1960. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania w urządzeniach próżniowych, zwłaszcza w fotokomórkach, warstw półprzewodnikowych stanowiących związki chemiczne. Aleksander Fryszman, Konstancy Nesteruk i Irena Winawer. Pr.

21g, 31/03 **44146**. 6.5 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Rdzeń magnetyczny kubkowy do transformatorów i dławików. Mgr inż. Witold Hadam. Pr.

21g, 32 **44170**. 11.6 1960. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania styków elektrycznych na sprężynach kontaktowych. Stanisław Buch. Pr.

21g, 35 **43999**. 5.11 1959. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektroniczny dzielnik częstotliwości.

21g, 37/20 **44160**. 14.4 1960. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Soczewka elektrostatyczna. Aleksander Fryszman. Pr.

21h, 2/01 **44096**. 25.8 1960. Stanisław Karpowicz. Warszawa, Polska. Elektryczny rurkowy element grzejny o profilowanym płaszczu ochronnym i skróconej długości elementu grzejnego.

21h, 9/03 **44085**. 11.8 1960. Stanisław Karpowicz. Warszawa, Polska. Grzejnik elektryczny wysokiego napięcia.

22a, 1 **44157**. 20.7 1959. Zakłady Przemysłu Barwników "Boruta". Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania monoazowych pigmentów lub laków. Mgr inż. Wacław Anders i mgr inż. Tadeusz Cisko. Pr.

22a, 1 **44179**. 23.10 1959. Ciba Societe Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych barwników azowych, zawierających kobalt.

22g, 7/02 **44033**. 16.1 1960. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania przeciwkorozyjnej farby reaktywnej. Zbigniew Jedliński i Jerzy Nowak. Pr.

22h, 7/01 **44112**. 24.2 1960. Instytut Farb i Lakierów. Gdańsk-Oliwa, Polska. Sposób otrzymywania spoiw pakowych do farb okrętowych dennych. Zbigniew Jedliński, Tadeusz Łuczak i Kazimierz Uhacz. Pr.

22h, 7/01 **44141**. 1.7 1960. Stefan Rudnicki. Warszawa, Polska. Janusz Rudnicki. Warszawa, Polska. Jerzy Rudnicki. Warszawa, Polska. Boh-



dan Rudnicki. Warszawa. Polska. Sposób wytwarzania lepiku.

22i, 1 **44169**. 25.7 1959. Zakłady Elektrod Węglowych "1 Maja". Racibórz, Polska. Kit węglowy do łączenia wykładzin wielkich pieców i pieców elektrycznych. Inż. Józef Molka i Florian Dapa. Pr.

22i, 7 **44177**, 4.7 1960. Alfred Grosman. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania żelatyny, stosowanej jako podłoże do sprzęgania barwników.

23b, 1/05 **44023**. 5.9 1958. Pierwsz. 16.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht". Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania czystych węglowodorów aromatycznych z technicznych mieszanin węglowodorowych. Patent dodatkowy do patentu nr 40918.

25a, 20 **44139**. 4.6 1957. Pierwsz. 11.6 1956 dla zastrz. 1, 2, 3 i 7 (Niemiecka Republika Federalna). Willi Markert. Bergzabern/Pfalz, Niemiecka Republika Federalna. Werner Stauden. Bergzabern/Pfalz, Niemiecka Republika Federalna. Sposób odprężania nici, doprowadzanej w dziewiarzach kotonowych, saneczkowych i płaskich, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29a, 6/03 **43973**. 26.10 1955. Pierwsz. 27.1 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk "Wilhelm Pieck" Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wyrobów kształtowanych, np. włókien, nici, tasiemek itp., o nieregularnym przekroju poprzecznym ze stopionej masy syntetycznych liniowych wysokich polimerów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29a, 6/10 **43974**. 15.9 1956. Pierwsz. 17.9 1955 dla zastrz. 1-6; 8.10 1955 dla zastrz. 7 i 8; 8.11 1955 dla zastrz. 9; 22.11 1955 dla zastrz. 10 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk "Wilhelm Pieck" Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przedzenia stopionych mas z syntetycznych liniowych wysokich polimerów, np. z poliamidów, poliestrów itp., w celu otrzymania nici wewnątrz pustych.

29b, 3/28 **44185**. 12.1 1959. Atanazy Boryniec. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania sztucznych włókien z wiskozy przy równoczesnym odzyskiwaniu nierozcieńczonych powietrzem mieszanin siarkowodoru, dwusiarczku węgla i dwutlenku węgla, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

29b, 5/04 **44014**. 20.10 1959. Pierwsz. 25.11 1958 (Wielka Brytania). Ernst Scragg and Sons Ltd. Macclesfield, Wielka Brytania. Aparat do karbikowania termoplastycznych przędz.

30a, 4/01 **44080**. 18.2 1958. Pierwsz. 18.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatoren — und Röntgenwerk Dresden. Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do określania ciśnienia, kwasoty lub innych danych charakterystycznych dla stanu narządów ludzkich lub zwierzęcych.

30h, 2/20 **44110**. 16.12 1959. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Sposób koncentrowania witaminu B<sub>12</sub> przez wytrącanie trudnorozpuszczalnych kompleksów. Mgr inż. Zbigniew Lassota, mgr inż. Edward Żukowski i inż. Zdzisław Dominiak. Pr.

30h, 2/20 **44114**. 14.8 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania pełnego ekstraktu wątrobowego. Dr Fritz Wadehn, mgr Zygmunt Zborucki i inż. Felicjan Mozołowski. Pr.

30h, 6 **44018**. 6.3 1958. Pierwsz. 20.3 1957 (Czechosłowacja). Biogena, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania preparatów bakteriofagów w postaci stałej i suchej.

30h, 6 **44128**. 28.10 1959. Chemie Grünenthal GmbH. Stolberg/Rhld., Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania zasadowych mało toksycznych soli kanamycyny.

30h, 12/02 **44124**. 19.2 1959. Pierwsz. 24.2 1958 (Czechosłowacja). Spofa sdružení podniku pro zdravotnickou výrobu. Praga, Czechosłowacja. Składowa sproszkowana do wytwarzania cementu dentystycznego.

31b, 11 **44175**. 27.5 1960. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Mechanizm sterujący narzucarki formierskiej. Jan Danek. Pr.

32a, 24/01 **44138**. 6.5 1960. Joachim Gypser. Weisswasser, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania cienkich folii z mas termoplastycznych, w szczególności ze szkła, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 27 **44137**. 28.7 1960. Józef Lato. Ursus, Polska. Szyba okienna.

34i, 15/02 **44142**. 16.3 1959. Pierwsz. 24.4 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen — und Apparatebau Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obróbki ryb i urządzenie do stosowania tego sposobu.

35a, 9/18 **44021**. 19.9 1959. Pierwsz. 18.10 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wyrównywania lin w wielolinowych urządzeniach wyciągowych, zwłaszcza w górniczych szynbach wyciągowych.

35b, 1/10 **44186**. 21.1 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Antena odbiorcza urządzenia do zdalnego sterowania suwnic. Inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

35b, 3/02 **44087**. 26.3 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Żuraw hydrauliczny obrotowy. Mgr inż. Stanisław Jag-niewski, mgr inż. Janusz Hajnowski, inż. Zbigniew Dratwa, Roman Kędziora i Jerzy Moczadło. Pr.

35b, 7/03 **44024**. 4.10 1958. Pierwsz. 27.2 1958

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Eisenach. Eisenach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania dźwigów.

35b, 7/08 **44148**. 19.9 1959. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Urządzenie dla zabezpieczenia maszyn dźwigowych, jak dźwigi portowe, przemysłowe, suwnice, od przeciążenia mechanicznego. Mgr inż. Julian Pirszel. Pr.

35c 1/08 **44012**. 9.9 1958. Pierwsz. 26.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego sterowania elektrycznie napędzanych wciągarek.

36c, 4/02 **43989**. 15.6 1960. Politechnika Śląska (Katedra Ogrzewania i Wentylacji). Gliwice, Polska. Urządzenie do zdalaczynnego ogrzewania budynków. Patent dodatkowy do patentu nr 40181. Mgr inż. Tadeusz Chlipalski. Pr.

36d, 4/01 **44183**. 1.3 1960. Pierwsz. 2.3 1959 (Włochy). Ercole Marelli & C. S. p. A. Mediolan, Włochy. Brevetti Fagioli Soc. r. l. Osimo (Ancona), Włochy. Urządzenie wentylacyjne z obracającym się wylotem.

37b, 2/02 **44092**. 28.8 1959. Ryszard Heropoliński. Oświęcim, Polska. Marian Belerski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wielowarstwowych szklanych płyt izolacyjnych.

37d, 6/01 **43978**. 7.11 1957. Jerzy Jaworski. Warszawa, Polska. Sposób układania podłóg.

38a, 6/02 **44099**. 19.1 1960. Pierwsz. 21.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vereinigte Werkzeug — Fabriken Geringswalde. Geringswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łańcuch mechanicznej piły łańcuchowej.

38b, 4/01 **44125**. 17.6 1958. Pierwsz. 6.8 1957 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania elastomeru.

38f, 3/02 **44048**. 17.5 1960. Jan Borewicz. Mszana Dolna, Polska. Tadeusz Jasiński. Gliwice, Polska. Bronisław Chojnacki. Kraków, Polska. Jan Wiecheć. Mszana Dolna, Polska. Stefan Juszcak. Mszana Dolna, Polska. Sposób wytwarzania beczek oraz ich zamknięcie.

39a, 19/07 **44098**. 20.6 1959. Marian Pierzgałski. Warszawa, Polska. Czesław Kobylński. Warszawa, Polska. Wytwarzanie w sposób ciągły wyrobów, spawanych z folii z termoplastycznych tworzyw sztucznych.

39b, 24 **43971**. 11.3 1957. Mgr inż. Mieczysław Mołdawa. Warszawa, Polska. Termoizolacyjna i wodoszczelna masa, powłoka plastyczna lub płyta dachowa wykonana z tej masy.

39c, 12/01 **44127**. 14.5 1959. Pierwsz. 20.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wymiennaczy z żywic, stosowanych jako środki adsorbcyjne.

39c, 25/01 **44103**. 28.7 1958. Pierwsz. 2.8 1957 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania polimerów styrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie.

39c, 25/01 **44126**. 17.6 1958. Pierwsz. 19.6 1957 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania wysokocząsteczkowych kopolimerów  $\alpha$  — olefin.

39c, 25/01 **44198**. 25.11 1955. Pierwsz. 16.12 1954 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica Anonima. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób selektywnej polimeryzacji  $\alpha$  — olefin.

40a, 33/30 **44007**. 14.10 1959. Pierwsz. 16.10 1958 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Bahamas, Wielka Brytania. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Bahamas, Wielka Brytania. Sposób usuwania kadmu, zawartego w cynku.

40b, 18 **44173**. 12.8 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Wysokowytrzymałościowy stop odlewniczy aluminium-cynk-magnez z dodatkiem żelaza, chromu i tytanu. Prof. dr inż. Aleksander Krupkowski i mgr inż. Zdzisław Poniwierski. Pr.

42c, 10/04 **43979**. 9.7 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do rzutowania koron drzew. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

42c, 11/01 **44091**. 12.4 1960. Leon Sylber. Pruszków, Polska. Rozłączana łąta niwelacyjna.

42c, 42 **44034**. 9.5 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru przesunięć i drgań mechanicznych oraz innych wielkości nieelektrycznych przy wykorzystaniu zjawiska Hall'a. Dr inż. Maciej Nałęcz. Pr.

42d, 1/01 **44162**. 7.7 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Automatyki i Telemekhaniki). Warszawa, Polska. Przetwornik analogowo-dyskretny. Mgr inż. Andrzej Stempień i mgr inż. Zbigniew Szopliński. Pr.

42d, 5 **43967**. 25.4 1959. VEB Kombinat "Otto Grotewohl". Böhlen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób elektrycznego odtwarzania charakterystyk oporu przepływu powietrza w układzie wentylacyjnym kopalni.

42h, 18/01 **44145**. 4.11 1959. Pierwsz. 19.11 1958 (Stany Zjednoczone Ameryki). Hazeltine Corporation. New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki. Urządzenie liczące do określania wielkości kolorymetrycznych.

42k, 1/04 **44028**. 12.3 1959. Pierwsz. 24.3 1958 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký

ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Torsjometr elektromagnetyczny.

42k, 14/04 **44061**. 25.5 1960. Fabryka Obrabiarek "Rafamet". Kuźnia Raciborska, Polska. Urządzenie do pomiaru nacisku rolek w rolnicy. Prof. dr Tadeusz Zagajewski i mgr inż. Stanisław Malzacher. Pr.

42k, 26 **44188**. 18.1 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Przetwornik mechaniczno-elektryczny do pomiaru naporu śruby z proporcjonalnego odkształcenia wału pośredniego. Inż. Mikołaj Kostecki, inż. Olgierd Dąbrowski i inż. Armand Plar. Pr.

42k, 46/06 **44010**. 27.7 1957. Pierwsz. 16.8 1956 (Czechosłowacja). Chirana Praha, národní podnik Praga-Vysocany, Czechosłowacja. Urządzenie do samoczynnego wskazywania wewnętrznych błędów w materiale za pomocą ultradźwięków.

42k, 49/01 **44182**. 5.9 1959. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do badania wytrzymałości drewnianych przedmiotów, w szczególności drewnianych podkładów kolejowych i słupów.

42l, 1/01 **44108**. 13.8 1959. Kazimierz Metelski. Warszawa, Polska. Waga do oznaczania skrobiowości ziemniaków.

42m, 38 **43987**. 4.7 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do oznaczania miąższości drewna okrągłego. Stanisław Matusz. Pr.

42m, 36 **44161**. 10.5 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Automatyki i Telemekhaniki). Warszawa, Polska. Układ przetwornika do modelowania charakterystyki nieliniowej. Mgr inż. Andrzej Stempień i mgr inż. Zbigniew Szopliński. Pr.

42o, 13/10 **44053**. 16.7 1959. Polska Akademia Nauk (Instytut Budownictwa Wodnego). Gdańsk, Polska. Pióro kontrolne do sprawdzania prawidłowego ruchu cząstek falującej wody. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

42o, 13/10 **44054**. 16.7 1959. Polska Akademia Nauk (Instytut Budownictwa Wodnego). Gdańsk, Polska. Przyrząd do pomiaru elementów fali trochoidalnej. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

42p, 3 **44154**. 5.11 1959. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektroniczny układ liczący.

44a, 43 **44037**. 2.5 1960. Henryk Kretti. Warszawa, Polska. Klamerka do paska do zegarka.

45a, 11 **44064**. 23.6 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Rotacyjny pogłębiacz orki. Inż. Zygmunt Mirowski. Pr.

45a, 40 **44067**. 27.6 1960. Fabryka Sprzętu Rolniczego "Pionier". Strzelce Opolskie, Polska. Urządzenie zabezpieczające przenośniki maszyn rolniczych. Inż. Aleksander Lisiak i inż. Jan Sargas. Pr.

45a, 45 **44063**. 13.5 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Glebofre-

zarka z napędem współbieżnym i przeciwbieżnym. Inż. Tadeusz Gołębiowski. Pr.

45c, 13/01 **43996**. 31.8 1959. Stefan Dębski. Bydgoszcz, Polska. Antoni Prokopowicz. Bydgoszcz, Polska. Alojzy Dębski. Włocławek, Polska. Kopaczka ziemniaków.

45c, 17/03 **44153**. 14.4 1960. VEB Mährescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łącuch do przesiewania w maszynach do zbioru roślin okopowych.

45e, 12 **44000**. 28.4 1960. VEB Mährescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do czyszczenia zboża w kosiarkach-młocarniach lub młocarniach.

45e, 12 **44102**. 2.4 1960. VEB Mährescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dmuchawa do czyszczenia zboża.

45e, 15/01 **44001**. 28.5 1959. VEB Mährescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do czyszczenia zboża w kosiarce-młocarni.

45e, 20/02 **44058**. 21.3 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Bęben sortujący i czyszczący o regulowanej szczelinie między prętami. Mgr inż. Antoni Kukiela i mgr inż. Ferdynand Miller. Pr.

45e, 37/10 **44140**. 10.12 1959. VEB Maschinenbau Burg. Burg (okręg Magdeburg), Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ubijania w zbiornikach materiałów przeznaczonych do kisenia, zwłaszcza kapusty.

45l, 3/05 **44039**. 19.6 1959. Tadeusz Domański. Warszawa, Polska. Stefan Gawlik. Warszawa, Polska. Bolesław Szczepański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka dezynfekcyjno-zapachowego i przeciwmolowego.

46c<sup>2</sup>, 115/02 **43969**. 2.7 1959. Pierwsz. 14.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa wtryskowa do wielocylindrowych silników spalinowych.

46c<sup>6</sup>, 1/01 **44194**. 16.4 1960. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Tłumik energii strumienia wytryskiwanego paliwa, zwłaszcza dla urządzenia do badania instalacji wtryskowych silników spalinowych. Inż. Sławomir Peszkowski i inż. Józef Plossa. Pr.

47c, 14 **43983**. 8.7 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Elektromagnetyczne, proszkowe sprzęgło poślizgowe. Mgr inż. Jerzy Mierzejewski i mgr inż. Jacek Siekierski. Pr.

47f, 7/20 **44056**. 1.6 1960. Biuro Projektów "Instalacje Przemysłowe". Warszawa, Polska. Bezkońnicowe połączenie przewodów blaszanych. Inż. Stefan Janiszewski. Pr.

47f, 21/01 **44049**. 27.2 1960. Wacław Hennel. Kędzierzyn, Polska. Zamknięcie wnętrza reaktora

do przeprowadzania reakcji katalitycznych pod wysokim ciśnieniem.

47f, 22/20 **43975**. 17.11 1959. VEB Industrie-  
werke Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uszczelnienie twarde. Patent dodatkowy do patentu nr 43135.

47f, 27/10 **43993**. 26.5 1959. Jerzy Ćwikliński. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania powłok kwasoodpornych w rurach metalowych.

49a, 60/01 **44197**. 27.4 1960. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Wiertło do głębokich otworów. Antoni Matla. Pr.

49l, 12 **44019**. 26.9 1959. Pierwsz. 27.9 1958 (Holandia). Lips N. V. Drunen, Holandia. Sposób łączenia dwóch części metalowych przez osadzenie skurczne.

50c, 17/40 **44095**. 2.8 1960. Andrzej Wojtłowski. Warszawa, Polska. Krystyna Danilewicz. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu proszku aluminiowego lakierniczego.

50e, 3/10 **44015**. 7.7 1958. Pierwsz. 8.7 1957 (Węgry). "Licencia" Találmányokat Ertékesítő Vállalat. Budapeszt, Węgry. Hydrocyklon.

53c, 1 **44017**. 9.12 1958. Hugo Hierse. Vöcklabruck, Austria. Josef Kahlert. Wiedeń, Austria. Sposób dojrzewania albo suszenia kiełbasy surowej, zwłaszcza salami, i urządzenie do stosowania tego sposobu.

53c, 3/02 **44116**. 21.7 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej "Impregnacja". Kraków, Polska. Sposób wytwarzania jelit sztucznych. Ignacy Mirtyński. Pr.

54h, 2/04 **44035**. 10.11 1959. Lech Chmielecki. Lublin, Polska. Janusz Matuszewicz. Lublin, Polska. Zbigniew Skórzyński. Lublin, Polska. Urządzenie do zapalania i zasilania lamp jarzeniowych, stosowanych do napisów i figur reklamowych w sposób naśladujący kreślenie.

57a, 5/01 **44143**. 13.11 1958. Pierwsz. 28.2 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ zestawu filtrów barwnych do spektralnej zmiany światła do kopiowania w powiększalnikach lub kopiarkach.

57b, 10 **44158**. 13.5 1960. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Poligraficzne). Warszawa, Polska. Sposób przygotowywania emulsji światłoczułych do celów poligraficznych. Herbert Czichoń i Jan Dorociński. Pr.

57b, 17/02 **44136**. 20.5 1960. Kazimierz Kołakowski. Sopot, Polska. Zmywacz do światłoczułych papierów transparentowych.

57c, 3 **44090**. 22.4 1960. Józef Jarzębowski. Wołomin, Polska. Magnezjowe urządzenie błyskowe, sprzężone z migawką aparatu fotograficznego.

59a, 17 **44105**. 10.11 1959. Rajmund Sztwiertnia. Zabrze, Polska. Bezzaworowa samozasysająca pompa tłokowa lub sprężarka.

59a, 23 **43970**. 22.3 1960. Pierwsz. 14.4 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Josef Binhack. Neuenbürg Württ., Niemiecka Republika Federalna. Rozrząd za pomocą obrotowego suwaka rozrządczego z prostopadłymi do osi powierzchniami sterującymi.

62b, 4/01 **44078**. 21.12 1959. Forschungszentrum der Luftfahrtindustrie. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania rdzeni komórkowych oraz rdzeń komórkowy, wykonany tym sposobem.

63c, 5/02 **44009**. 23.4 1959. Pierwsz. 28.4 1958 (Czechosłowacja). Děčinská strojirna národní podnik. Decin, Czechosłowacja. Wózek podnośnikowy z dwoma napędzanymi kołami przednimi i jednym tylnym kołem nastawianym.

63c, 8/40 **43982**. 30.7 1960. Warszawska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Mechanizm przełączający moment obrotowy, szczególnie do skrzynek przekładniowych. Jerzy Jankowski. Pr.

63c, 42 **44134**. 21.11 1958. Pierwsz. 22.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Flugzeugwerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Resor olejowy do pojazdów.

63e, 28 **44059**. 25.7 1960. Przedsiębiorstwo Jajczarskie w Warszawie. Warszawa, Polska. Przyrząd ochronny przy montażu ogumienia kół pojazdów mechanicznych. Waław Orłowski. Pr.

64a, 54/07 **44178**. 13.8 1959. Mgr inż. Józef Reichstein. Warszawa, Polska. Zamknięcie do naczyni, zwłaszcza do butelek z płynami gazowymi lub musującymi.

65a 1) 19 **44107**. 6.6 1959. Dr inż. Romuald Juchniewicz. Gdańsk, Polska. Ochrona protektora statków.

65b, 23 **43990**. 16.9 1958. Biuro Zbytu Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wiązania dłuź w tratwy i posługiwania się przystosowanym zestawem narzędzi. Mgr inż. Benedykt Sikora. Pr.

69, 21/03 **44003**. 25.4 1960. Pierwsz. 29.4 1959 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Maszynka do golenia na sucho.

71a, 27/15 **44106**. 27.2 1960. Stanisław Biernat. Warszawa, Polska. Stanisław Radziwonka. Warszawa, Polska. Obcas szpilkowy do obuwia damskiego. Patent dodatkowy do patentu nr 40994.

73, 1/08 **44190**. 3.6 1960. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Automatyczny wyłącznik skręćarki dławiącej. Adam Samborski. Pr.

76c, 4/01 **44176**. 11.3 1960. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Przewijarka. Inż. Jerzy Mrówczyński, Roman Fiszbrandt, Marian Gałuszka, inż. Tadeusz Truskawka i inż. Jan Luber. Pr.

76c, 30/10 **43985**. 13.6 1959. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Urządzenie do uszczelniania hermetycznych maszyn przedalniczych do jedwabiu, kordu,

włókien ciętych i przewijarek. Józef Chmielewski. Pr.

77a, 18/03 **43988**. 28.4 1960. Wytwórnice Wyrobów Gumowych Spółdzielni Inwalidów w Warszawie. Warszawa-Wawer, Polska. Dętka gumowa z zaworem do piłek skórzanych. Kazimierz Rutkowski. Pr.

78e, 5 **44086**. 15.7 1959. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Ładunek kumulacyjny do przebijania orurowań odwiertów ropo- i gazonośnych. Dr Wiktor Załachowski, inż. Bronisław Dąbrowski i Roman Rogowski. Pr.

80a, 46 **44094**. 11.11 1958. Roger Hansen. Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pustaków betonowych.

80b, 1/01 **44004**. 22.11 1957. Jaroslav Slaba. Praga, Czechosłowacja. Vladimír Potucek. Praga, Czechosłowacja. Materiał budowlany do sporządzenia murów, tynków itp., wykazujący działanie ochronne przeciw promieniowaniu jonizującemu.

80b, 1/15 **44060**. 2.3 1959. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Polska. Sposób uplastycznienia i napowietrzania zaczynów, zapraw budowlanych i betonów. Mgr Renata Kotlicka i mgr inż. Tadeusz Zwolanowski. Pr.

80b, 3/13 **44117**. 12.11 1958. Cementownia "Groszowice". Groszowice, Polska. Sposób zwiększenia płynności szlamu przy produkcji cementu. Stefan Pieczara, Anatol Szygocki, Franciszek Paják i Artur Nurkiewicz. Pr.

80c, 5 **44132**. 9.3 1960. Pierwsz. 8.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Wärmetechnik und Automatisierung der Silikathüttenindustrie (WTJ). Jena-Burgau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Piec tunelowy, w szczególności do wypalania wyrobów ściernych.

80c, 14/01 **43963**. 21.10 1959. Pierwsz. 20.11 1958 (Austria). Klöckner-Humboldt-Deutz A. G. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Obrotowy piec rurowy, zwłaszcza do wypalania cementu.

80c, 14/01 **43976**. 28.11 1959. VEB Zementanlagenbau-Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obróbki termicznej surowców krzemianowych.

80c, 14/01 **44155**. 29.7 1959. Pierwsz. 2.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau Ernst Thalmann. Magdeburg-Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Piec obrotowy.

81e, 2 **44044**. 18.1 1958. Pierwsz. 20.4 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Fördertechnik des Ministeriums für Schwermaschinenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pas przenośnikowy do transportu stromeego, zwłaszcza wszelkiego rodzaju materiałów sypkich.

81e, 22 **44130**. 30.1 1960. Pierwsz. 30.1 1959 (Niemiecka Republika Federalna). August Thiele. Kalthof üb. Schwerte, Niemiecka Republika Fede-

ralna. Zgrzebło zamkowe do dwułańcuchowych przenośników zgrzeblowych.

81e, 80 **43964**. 29.2 1960. VEB Leipziger Eisen — und Stahlwerke. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zwrotnicze do nastawiania przenośników potokowych.

82a, 40/30 **44051**. 9.3 1960. VEB Luft — und Schweissttechnik. Zwenkau k. Lipska, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do suszenia elementów płytowych.

82b, 3/03 **44082**. 4.3 1960. Pierwsz. 16.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erste Maschinenfabrik Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wierówka suwna z wielostopniowym bębniem sitowym.

85b, 3/01 **44166**. 9.4 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego "Biprohut". Gliwice, Polska. Sposób zapobiegania tworzeniu się żywic w urządzeniu do nawilżania dmuchu w czadnicach zafenolowaną wodą pogazową. Dr inż. Jan Ingot, z-ca prof. mgr inż. Władysław Kozak i mgr inż. Roman Maksymowicz. Pr.

85c, 1 **44069**. 7.5 1960. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania fenolu ze ścieków gazowniczych. Inż. Bohdan Borkowski i inż. Jadwiga Pasynekiewicz. Pr.

86c, 12 **44088**. 15.2 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób wyrobu na szerokim czółenkowym krośnie tkackim jednocześnie dwóch lub więcej tkanin wąskich oraz krosno do wykonywania tych tkanin. Mgr inż. Aleksander Liniecki. Pr.

86d, 4 **44055**. 31.3 1960. Południowo-Łódzkie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania i wykończania tkaniny z runem pętłkowym. Inż. Włodzimierz Brzeziński i Marian Wierzbowski. Pr.

87a, 18 **44070**. 27.4 1959. Prameta Prazisionsmetall — und Kunststoffzeugnisse G. Baumann u. Co. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Przyrząd do przybijania zawiasów do okien, drzwi, wrót itp.

89c, 10 **44097**. 21.12 1959. Prof. dr Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Nawapniacz ciągły o regulowanym czasie defekacji.

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Zmiany w rubryce A rejestru patentów dotyczą nazwiska lub nazwy posiadacza patentu i pełnomocnika, zmiany zaś dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku.

**34561**. Dnia 27.8 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Aleksander Chmielowski (Podkowa Leśna, Polska) Zastępca: inż. Kazimierz Siennicki rzecznik pat., Warszawa" oraz dokonano wpisów "Anna Maria Chmielowska Podkowa Leśna, Polska, Grażyna Maria Chmielowska Podkowa Leśna,

Polska Zastępca: Inż. Kazimierz Siennicki rzecznik patentowy. Koniorów k. Warszawy".

**35620.** Dnia 1.10 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35620, 35679, 37604, 38854.** Dnia 2.10 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Przemysłowy Instytut Telekomunikacji Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Instytut Tele- i Radiotechniczny Warszawa, Polska".

**37729, 41754, 41796, 41798, 41984, 42589, 42611.** Dnia 3.9 1960 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu patentów.

**40223.** Dnia 12.8 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Instytut Barwników i Półproduktów Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych" oraz dokonano wpisów "Śląskie Zakłady Mechaniczno-Optyczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Katowice, Polska".

**40421, 40590.** Dnia 3.10 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "VEB Ingenieurtiefbau Brandenburg Brandenburg/Havel, Niemiecka Republika Demokratyczna" oraz dokonano wpisów "VEB Industriebau Brandenburg Brandenburg/Havel, Niemiecka Republika Demokratyczna".

**40451.** Dnia 1.9 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Warszawa, Polska Zastępca: mgr J. Kamiński rzeczn. pat." oraz dokonano wpisów "Sanocka Fabryka Autobusów Sanok, Polska".

**40546.** Dnia 16.9 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40924.** Dnia 5.8 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" Kędzierzyn, Polska" oraz dokonano wpisów "Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska".

**41096.** Dnia 16.9 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**41168.** Na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 12.1 1960 r. (Nr Sp. 261/58) w rubryce A wykreślono wpisy "Stefan Straszyński Warszawa, Polska" i dokonano wpisów "Zjednoczenie Przemysłu Piwowarskiego Warszawa, Polska" oraz w rubryce C dokonano wpisu "Stefan Straszyński".

**41200.** Dnia 4.10 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Zyma S.A. Nyon, Szwajcaria Zastępca: Dr Andrzej Au rzecznik patentowy" oraz dokonano wpisów "Chemische Fabrik Schweizerhall Bale, Szwajcaria Dr Andrzej Au rzecznik patentowy Poznań".

**41236.** Dnia 8.8 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Warszawska Fabryka Pras Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska".

**41285, 41378, 41612, 41986, 42304, 42671, 42672, 42724, 42725, 42726, 42727, 42805, 42806, 43732.** Dnia 30.7 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań, Polska"

oraz dokonano wpisów "Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych Poznań, Polska".

**41554, 41592, 43435, 43689.** Dnia 30.7 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Instytut Maszyn Rolniczych Poznań, Polska" oraz dokonano wpisów "Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych Zakład Konstrukcyjno-Technologiczny Poznań, Polska".

**41567.** Dnia 30.9 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Instytut Barwników i Półproduktów Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska", wykreślono wpisy "Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Zakłady Chemiczne Bydgoszcz, Polska".

**41868.** Dnia 9.9 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "The National Smelting Company Limited Londyn, Wielka Brytania Inż. A. Towpik rzecznik patentowy, Warszawa" oraz dokonano wpisów "Metallurgical Processes Limited Nassau, Bahamas, The National Smelting Company Limited Londyn, Wielka Brytania i Metallurgical Development Company Nassau, Bahamas Mgr inż. Adolf Towpik rzecznik patentowy, Warszawa".

**42312.** Dnia 29.8 1960 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**43249.** Dnia 28.9 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Adolf Fober Goleiszów, Polska, Jan Fober Goleiszów, Polska, Wilhelm Fukała Cieszyn, Polska" i dokonano wpisów "Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych Cieszyn-Bobrek, Polska" oraz w rubryce C dokonano wpisów "Adolf Fober, Jan Fober, Wilhelm Fukała".

**43443, 43444.** Dnia 19.8 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Jerzy Grzymek Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Zjednoczenie Przemysłu Cementowego Sosnowiec, Polska", a w rubryce C dokonano wpisu "Prof. dr inż. Jerzy Grzymek".

**43675.** Dnia 4.10 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Aleksander Bania Krosno, Polska, Adam Ogrodnik Krosno, Polska" i dokonano wpisów "Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe Krosno, Polska" oraz w rubryce C dokonano wpisów "Inż. Aleksander Bania, inż. Adam Ogrodnik".

**43757, 43758.** Dnia 16.9 1960 r. w rubryce C dokonano wpisu "Inż. Władysław Ostrowski".

**43888.** Dnia 18.7 1960 r. w rubryce A wykreślono wpisy "Instytut Chemii Stosowanej Warszawa, Polska" oraz dokonano wpisów "Instytut Przemysłu Organicznego Warszawa, Polska".

## UNIEWAŻNIENIA PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentu.

**38442.** Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego PRL z dnia 27.5 1960 r. (Nr Odw. 825/59).

**40306.** Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 12.5 1959 r. i z dnia 17.6 1949 r. (Nr Sp. 303/58).

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczyby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasyły na podstawie art. 12 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 33420 | 34719 | 36469 | 37294 | 37685 | 38577 |
| 33486 | 34792 | 36473 | 37318 | 37692 | 38583 |
| 33552 | 34863 | 36531 | 37320 | 37715 | 38685 |
| 33709 | 35340 | 36532 | 37378 | 37765 | 38712 |
| 33800 | 35488 | 36577 | 37407 | 37787 | 38728 |
| 34034 | 35662 | 36600 | 37464 | 37847 | 38743 |
| 34087 | 35669 | 36715 | 37495 | 37867 | 38744 |
| 34101 | 35670 | 36750 | 37497 | 37895 | 38798 |
| 34166 | 35876 | 36837 | 37511 | 38043 | 38871 |
| 34232 | 35971 | 36840 | 37512 | 38339 | 38968 |
| 34365 | 36027 | 36875 | 37517 | 38421 | 38995 |
| 34471 | 36135 | 36957 | 37649 | 38513 | 39031 |
| 34621 | 36269 | 37065 | 37654 | 38539 | 39044 |
| 34714 | 36450 | 37183 | 37667 | 38542 | 39097 |

|       |         |       |       |       |       |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 39101 | 39789   | 40433 | 40961 | 41435 | 42514 |
| 39214 | 39823   | 40450 | 41018 | 41493 | 42563 |
| 39269 | 39843   | 40453 | 41038 | 41548 | 42655 |
| 39279 | 39963   | 40458 | 41079 | 41589 | 42659 |
| 39382 | 39979   | 40600 | 41100 | 41608 | 42746 |
| 39392 | 40068   | 40632 | 41113 | 41765 | 42787 |
| 39536 | 40269   | 40645 | 41115 | 41811 | 42791 |
| 39577 | 40286   | 40653 | 41136 | 41820 | 42836 |
| 39594 | 40289   | 40654 | 41159 | 41904 | 42865 |
| 39600 | 40306   | 40668 | 41199 | 41913 | 42869 |
| 39630 | 40315   | 40676 | 41212 | 41935 | 42870 |
| 39641 | 40324   | 40769 | 41250 | 41948 | 42874 |
| 39681 | 40326   | 40846 | 41268 | 41990 | 42880 |
| 36683 | 40358   | 40855 | 41344 | 42065 | 42891 |
| 39732 | 40374   | 40902 | 41364 | 42085 | 42901 |
| 39737 | 40393   | 40906 | 41380 | 42098 | 42915 |
| 39745 | 40401   | 40909 | 41391 | 42262 | 42918 |
| 39760 | 40432   | 40960 | 41426 | 42370 | 43105 |
| 39764 |         |       |       |       |       |
|       | lit. b) |       |       |       |       |
|       |         | 33241 | 34085 | 35431 | 38403 |
|       |         | 33884 | 34618 | 37962 | 39175 |
|       |         |       |       | 39915 | 41226 |
|       |         |       |       | 40192 | 41393 |

71

## W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH  
I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczyby 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." 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 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 13581 do nru 13720)

2b **13596.** 20.6 1960. 5.9 1960. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni "Samopomoc Chłopska". Łódź, Polska. Koszycek z masy plastikowej do końcowej fermentacji ciasta chlebowego. Stanisław Jerzyński. Pr.

3a **13700.** 11.5 1960. 25.10 1960. Maria Rudera. Mysłowice, Polska. Higieniczna bielizna dla chorych.

3b **13638.** 21.4 1960. 20.9 1960. Alojzy Licznarski. Warszawa, Polska. Płaszcz z tworzywa sztucznego.

3c **13635.** 9.9 1959. 20.9 1960. Tadeusz Szcześniak. Warszawa, Polska. Zamek suwakowy do odzieży, torebek i podobnych przedmiotów.

3d **13677.** 30.4 1960. 14.10 1960. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Alicja Winiarska. Bydgoszcz, Polska. Wzorcownik do odzieży.

5b **13648.** 23.2 1959. 27.9 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego "Dębieńsko", Czerwonka, Polska. Rozpora do obudowy chodników kopalnianych łukami stalowymi. Inż. Zygmunt Bachmiński. Pr.

5c **13645.** 13.5 1960. 24.9 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zmechanizowana obudowa górnicza ścianowa. Inż. Eugeniusz Klaputek, mgr inż. Zygmunt Dabiński i mgr inż. Leon Pluta. Pr.

6b **13581.** 27.5 1959. 1.9 1960. Wojewódzkie Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych. Rzeszów, Polska. Urządzenie do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń z zacieru słodkiego w gorzelniach. Inż. Adam Rauch. Pr.

6b **13685.** 29.2 1960. 19.10 1960. Jan Golda. Kraków, Polska. Danuta Golda. Kraków, Polska. Franciszek Golda. Kraków, Polska. Aleksandra Kukulka. Warszawa, Polska. Zdzisław Woźniak. Zabrze, Polska. Płyta filtracyjna.

7a **13671.** 13.6 1960. 11.10 1960. Inż. Antoni

Cichoń. Kraków, Polska. Stelaż do składania półfabrykatów z walcowni.

8d **13620**. 11.8 1959. Pierwsz. 30.8 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 14.9 1960. VEB Webstuhlbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zawieszania rozgrzanych żelazek do prasowania.

8d **13660**. 21.5 1960. 4.10 1960. Zygmunt Boriewicz. Andrespol k. Łodzi, Polska. Leon Kardas. Pabianice, Polska. Aleksander Gański. Pabianice, Polska. Stojak do wyżymania mokrej bielizny.

9b **13595**. 11.4 1960. 5.9 1960. Stanisław Barczyk. Warszawa, Polska. Szczotka do mycia samochodów.

9b **13651**. 25.3 1960. 27.9 1960. Marian Kardaś. Kraków, Polska. Szczotka do włosów w kształcie walca.

9b **13673**. 20.6 1960. 11.10 1960. Bronisław Wilamowski. Warszawa, Polska. Szczotka do mycia rąk.

11d **13667**. 14.7 1960. 5.10 1960. Gotfryd Albrecht. Warszawa, Polska. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Automatyczny skorowidz do telefonów.

11e **13631**. 26.5 1960. 17.9 1960. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Portfelik do fotografii.

11e **13668**. 12.7 1960. 6.10 1960. Gotfryd Albrecht. Warszawa, Polska. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Spinacz do papierów.

17a **13588**. 6.4 1960. 3.9 1960. Jerzy Jackowski. Warszawa, Polska. Zamrażarka otwarta.

18a **13644**. 28.10 1959. 24.9 1960. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Kanałek do rozlewania stali z kadzi 200-tonowych. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Wiesław Piątkowski, mgr Zygmunt Piotrowski, inż. Norbert Szatkowski, inż. Henryk Gediga i inż. Stanisław Śliwa. Pr.

20d **13629**. 4.8 1959. 16.9 1960. Huta "Ferrum" Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Jednostka taboru kolejowego, zwłaszcza do przewozu ładunków o szczególnie dużych rozmiarach. Wilhelm Jamrozy, Artur Dziewior i Karol Miklis. Pr.

21c **13649**. 12.12 1959. 27.9 1960. Andrzej Ostrowski. Warszawa, Polska. Sygnalizacyjny przełącznik wciśkowy.

21c **13695**. 3.2 1960. 24.10 1960. Janusz Leśniewski. Warszawa, Polska. Małogabarytowa obudowa ognioszczelna rozdzielni wysokiego napięcia, zwłaszcza dla pomieszczeń kopalnianych.

21c **13706**. 2.6 1960. 26.10 1960. Leon Gąssowski. Podkowa Leśna, Polska. Urządzenie rozdzielcze, zastępujące skrzynki szynowe w rozdzielniach skrzynkowych.

21f **13593**. 7.5 1960. 5.9 1960. Krzysztof Beck. Warszawa, Polska. Edward Jaźwik. Warszawa, Polska. Żyrandol składany.

21f **13603**. 9.5 1960. 8.9 1960. Henryk Szyniak. Gdynia, Polska. Latarka wodoszczelna.

21f **13607**. 16.3 1957. 10.9 1960. Jerzy Brzeziński. Piastów, Polska. Kinkiet jednopłomienny.

21f **13621**. 15.1 1959. 14.9 1960. Biuro Projektów Energetycznych "Energoprojekt". Warszawa, Polska. Oprawa do oświetlenia fluorescencyjnego. Inż. Tadeusz Sokołowski, mgr inż. Janusz Rydlewicz i mgr inż. Janusz Łoziński. Pr.

21f **13656**. 3.3 1960. 3.10 1960. Romuald Mroczkowski. Warszawa, Polska. Lampa neonowa.

21f **13680**. 9.6 1960. 17.10 1960. Jan Gątkiewicz. Łódź, Polska. Elektryczna latarka kieszonkowa.

21g **13690**. 9.12 1959. 12.10 1960. Spółdzielnia Pracy — Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Przełącznik migowy. Inż. Stanisław Chudoba, mgr inż. Jerzy Ginalski i inż. Tadeusz Zwirski. Pr.

21h **13589**. 7.4 1960. 3.9 1960. Karol Wojtyga. Kraków, Polska. Kuchenka elektryczna.

21h **13608**. 6.11 1959. 10.9 1960. Józef Śniady. Łódź, Polska. Elektryczny grzejnik do podgrzewania mieszanki chłodzącej silnik samochodu.

21h **13637**. 11.4 1960. 20.9 1960. Stefan Krawczyk. Warszawa, Polska. Element grzejny do lutownicy elektrycznej.

23f **13627**. 18.3 1960. 15.9 1960. Aleksander Zajdler. Warszawa, Polska. Forma do wyrobu przedmiotów z mas krzepnących, zwłaszcza środków piorących.

24k **13666**. 24.4 1960. 5.10 1960. Mikołaj Derewienko. Cekanów, Polska. Urządzenie tarczowe do usprawnienia turbulencji spalin, szczególnie do kotłów płomienicowych i kombinowanych.

27c **13664**. 11.4 1960. 4.10 1960. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Cyklonowy agregat odpylający. Inż. Zbigniew Secomski. Pr.

27c **13692**. 11.4 1960. 22.10 1960. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Cyklon do odpylania powietrza i gazów. Inż. Zbigniew Secomski. Pr.

30a **13624**. 14.3 1960. 15.9 1960. Wojciech Brogowski. Gdańsk, Polska. Fonendoskop.

30d **13653**. 28.4 1960. 27.9 1960. Wytwórnia Wyrobów Gumowych Spółdzielni Inwalidów w Wawrze. Warszawa, Polska. Wkładka do uszu, tłumiąca dźwięki. Kazimierz Rutkowski. Pr.

30g **13582**. 12.7 1960. 1.9 1960. Władysław Wikler. Skolimów, Polska. Zamknięcie z kropłomierzem do butelki, słoika i podobnych naczyń, zwłaszcza do butelki z lekarstwem.

30g **13611**. 6.7 1960. 10.9 1960. Rajmund Cegielski. Warszawa, Polska. Kropłomierz do cieczy, zwłaszcza do cieczy oleistych.

30h **13719**. 3.6 1960. 23.10 1960. Wacław Roźniatowski. Warszawa, Polska. Opłatek do proszków, zwłaszcza lekarstw.

32a **13693**. 7.7 1960. 22.10 1960. Antoni Siatecki. Warszawa, Polska. Przyrząd do cięcia szkła.

33a **13678**. 7.6 1960. 15.10 1960. Adam Matuła. Częstochowa, Polska. Parasol.

33b **13590**. 13.4 1960. 3.9 1960. Tadeusz Mal-



czyk. Otwock, Polska. Zamek, zwłaszcza do toreb i teczek.

33b **13601**. 18.3 1960. 8.9 1960. Alicja Niewiadomska. Warszawa, Polska. Zamknięcie do wszelkiego rodzaju toreb ze sztucznego tworzywa.

33b **13643**. 3.2 1960. 21.9 1960. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy "Espefa". Kraków, Polska. Nesesor do apteczki turystycznej. Zygmunt Cygielski i Stanisław Szymański. Pr.

33b **13682**. 20.5 1960. 19.10 1960. Elżbieta Winiarska. Warszawa, Polska. Torba damska.

33b **13720**. 27.5 1960. 28.10 1960. Elżbieta Winiarska. Warszawa, Polska. Składana torba damska.

33c **13654**. 4.5 1960. 27.9 1960. Eugeniusz Michalski. Warszawa, Polska. Puderniczka.

33c **13659**. 4.6 1960. 4.10 1960. Wincenty Kamiński. Ursus, Polska. Wentylator turystyczny.

33c **13661**. 20.4 1960. 4.10 1960. Józef Zimerman. Warszawa, Polska. Przybór toaletowy.

34d **13630**. 23.3 1960. 17.9 1960. Inż. Stanisław Banczer. Warszawa, Polska. Franciszek Witkowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do rozpylania węgla.

34f **13647**. 22.6 1960. 26.9 1960. Ryszard Grobel. Poznań, Polska. Wieszak do naczyń.

34f **13712**. 27.6 1960. 27.10 1960. Władysław Haliniak. Bytom, Polska. Solniczka.

34f **13713**. 8.3 1960. 27.10 1960. Wincenty Omieciński. Kraków, Polska. Okrycie dwupowłokowe z wypełnieniem izolacyjnym.

34i **13604**. 29.2 1960. 9.9 1960. Józef Ptak. Legnica, Polska. Urządzenie do zmywania naczyń.

34k **13598**. 9.3 1960. 6.9 1960. Alfons Leman. Poznań, Polska. Wieszak, zwłaszcza do papieru toaletowego.

34l **13599**. 25.4 1960. 6.9 1960. Józef Stroiński. Łódź, Polska. Przetak.

34l **13619**. 22.4 1960. 13.9 1960. Stanisław Barkała. Skoczów k. Cieszyna, Polska. Sztuczna choinka.

34l **13652**. 14 1960. 27.9 1960. Ryszard Machowski. Katowice, Polska. Podstawa do choinki.

34l **13657**. 13.4 1960. 3.10 1960. Spółdzielnia Pracy "Elektra". Warszawa, Polska. Lampka choinkowa.

34l **13683**. 2.7 1960. 19.10 1960. Roman Bańkowski. Warszawa, Polska. Wieszak do odzieży.

34l **13684**. 2.7 1960. 19.10 1960. Roman Bańkowski. Warszawa, Polska. Wieszak do spodni.

35a **13717**. 15.3 1960. 28.10 1960. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. B. Bieruta. Lublin, Polska. Dwustopniowy wyłącznik krańcowy do podnośników elektrycznych. Kazimierz Sieńko. Pr.

35c **13591**. 9.5 1960. 3.9 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kołowrót przewoźny. Alfred Janiom Pr.

36a **13616**. 6.9 1958. 13.9 1960. Stanisław Niedźwiecki. Olsztyn, Polska. Piec grzejny z prefabrykowanych elementów betonowych.

36b **13634**. 28.3 1960. 19.9 1960. Leonard Pie-

karski. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed dopływem gazu do palnika w przypadku zgaśnięcia płomienia.

36b **13642**. 27.4 1960. 21.9 1960. Eugeniusz Daniec. Warszawa, Polska. Józef Gajda. Warszawa, Polska. Jerzy Naczyński. Warszawa, Polska. Janusz Tromszczyński. Warszawa, Polska. Płyta kuchenska gazowa.

36b **13672**. 13.2 1960. 11.10 1960. Inż. Antoni Falandysz. Gliwice, Polska. Kryty kuchenny piec gazowy.

36c **13710**. 28.4 1960. 27.10 1960. Ludwik Matuzak. Poznań, Polska. Grzejnik, zwłaszcza do centralnego ogrzewania.

36d **13665**. 15.3 1960. 4.10 1960. "Klimat" Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Wentylacyjnych. Warszawa, Polska. Uzbrojenie otworów wentylacyjnych. Mgr inż. Jan Kowalczyk i Wiesław Waligóra. Pr.

37b **13640**. 11.4 1960. 20.9 1960. Stanisław Mazur. Wrocław, Polska. Józef Brückmann. Wrocław, Polska. Zygmunt Gołędzinowski. Katowice, Polska. Dyl gipsowy.

37b **13663**. 9.10 1959. 4.10 1960. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Okładzinowa płyta ścienna.

37b **13694**. 18.2 1960. 24.10 1960. Teodor Banaszczyk. Radom, Polska. Janusz Gawęcki. Radom, Polska. Przenośne ogrodzenie placu budowy.

37b **13701**. 22.4 1959. 25.10 1960. Edward Wardaszko. Warszawa, Polska. Roman Wardaszko. Warszawa, Polska. Stanisław Grzegorzewicz. Zegrze, Polska. Strop monolityczny żelbetowy z belkami prefabrykowanych.

37d **13602**. 14.12 1959. 8.9 1960. Marian Bolerki. Warszawa, Polska. Ryszard Heropolitański. Warszawa, Polska. Wielowarstwowa wykładzina podłogowa.

37f **13633**. 29.2 1960. 19.9 1960. Henryk Krzemieński. Łódź, Polska. Składany domek campingowy.

37f **13670**. 27.3 1958. 7.10 1960. Andrzej Iwanicki. Warszawa, Polska. Domek kopułowy.

41c **13711**. 28.5 1960. 27.10 1960. Grzegorz Kosak-Lgocki. Warszawa, Polska. Kapeluszek przeciwdeszczowy.

42h **13610**. 11.1 1960. 10.9 1960. Waclaw Gryczyński. Łódź, Polska. Powiększalnik obrazu telewizyjnego.

42l **13613**. 29.2 1960. 12.9 1960. Michał Suckewer. Łódź, Polska. Przyrząd do określania wartości opalowej węgla.

42n **13718**. 25.7 1960. 28.10 1960. Alfons Kaczmarek. Warszawa, Polska. Teobald Mueller. Warszawa, Polska. Globus.

44a **13615**. 9.6 1960. 12.9 1960. Zofia Maciejowicz. Warszawa, Polska. Ozdoba.

44a **13639**. 4.5 1960. 20.9 1960. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Podstawka do spinek koszulowych.

44a **13658**. 15.4 1960. 3.10 1960. Jan Siennicki. Warszawa, Polska. Skarbonka.

44a **13669**. 7.9 1960. 6.10 1960. Henryk Cyganowski. Warszawa, Polska. Marian Michalak. Warszawa, Polska. Jerzy Snopkiewicz. Warszawa, Polska. Elastyczny pasek ogniwkowy, zwłaszcza do zegarków.

44a **13687**. 21.5 1960. 20.10 1960. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Opakowanie do spinek koszulowych.

44a **13691**. 29.3 1960. 22.10 1960. Roman Szymczak. Warszawa, Polska. Pasek do zegarka.

44a **13714**. 8.9 1960. 27.10 1960. Zygmunt Jeznacki. Warszawa, Polska. Uchwyt do kluczyków do stacyjek pojazdów mechanicznych.

44b **13605**. 27.7 1960. 9.9 1960. Janina Trusz. Nowa Huta, Polska. Przybornik dla palących.

44b **13703**. 24.2 1960. 26.10 1960. Robert Mroźiewicz. Warszawa, Polska. Zapalniczka.

45h **13623**. 7.12 1959. 14.9 1960. Zygmunt Szemberg. Łódź, Polska. Kołowrotek wędkarski.

47f **13709**. 30.6 1959. 27.10 1960. Romuald Koskowski. Warszawa, Polska. Opancerzona komora membranowa.

47g **13705**. 26.5 1960. 26.10 1960. Marian Przybylski. Andrzejów k. Łodzi, Polska. Zawór zwrotny do dętki rowerowej.

54h **13655**. 21.1 1960. 1.10 1960. Stanisław Zagórski. Warszawa, Polska. Zbigniew Zagórski. Michałowice k. Warszawy, Polska. Uchwyt do luster, plansz lub podobnych przedmiotów.

57b **13586**. 28.7 1959. 3.9 1960. Antoni Kwapisz. Łódź, Polska. Jerzy Walczak. Łódź, Polska. Urządzenie do wywoływania, płukania i utrwalania zdjęć rentgenowskich.

61a **13636**. 19.2 1960. 20.9 1960. Inż. Eugeniusz Doering. Warszawa, Polska. Inż. Henryk Kołodziejczyk. Warszawa, Polska. Zbysław Sarosiek. Warszawa, Polska. Pas bezpieczeństwa, zwłaszcza strażacki.

63c **13594**. 7.1 1960. 5.9 1960. Ryszard Fudermann. Wrocław, Polska. Osłona dla kierowcy i pasażera motocykla, zabezpieczająca przed wiatrem i deszczem.

63c **13626**. 17.3 1960. 15.9 1960. Henryk Garstecki. Poznań, Polska. Koło zębate do rozrusznika elektrycznego silników spalinowych.

63c **13696**. 28.12 1959. 24.10 1960. Stanisław Brzechwa. Koszalin, Polska. Wyłącznik stykowy w obwodzie światła "stop".

63c **13702**. 9.11 1959. 26.10 1960. Ludwik Ochodek. Chybie, Polska. Ogranicznik do dyszy paliwowej gaźnika, zwłaszcza gaźnika dolnossącego.

63h **13585**. 12.3 1960. 3.9 1960. Kazimierz Filipiak. Puszczykowo, Polska. Amortyzator rowerowy.

65b **13689**. 19.5 1960. 21.10 1960. Julian Toman. Wrocław, Polska. Pas kąpielowo-ratunkowy.

67a **13614**. 2.3 1960. 12.9 1960. Oskar Hattman. Oświęcim, Polska. Osełka dwustronna.

67a **13686**. 23.3 1960. 19.10 1960. Stanisław Borkała. Skoczów k. Cieszyna, Polska. Szlifierko-wiertarka powietrzna.

68a **13650**. 11.3 1960. 27.9 1960. Józef Maro-

szek. Warszawa, Polska. Zamek zapadkowy bezkluczowy do drzwi.

68b **13681**. 28.5 1960. 18.10 1960. Eugeniusz Krawczyk. Kraków, Polska. Zaczep okienny.

69 **13679**. 27.5 1960. 17.10 1960. Zbigniew Run- do. Warszawa, Polska. Przyrząd do golenia.

70a **13583**. 21.12 1959. 2.9 1960. Waldemar Drukalski. Gdańsk, Polska. Ołówek wielopreciko- wy.

70a **13587**. 6.11 1959. 3.9 1960. Ignacy Piotrowski. Warszawa, Polska. Stała oprawka do rdzeni ołówkowych.

70a **13609**. 30.11 1959. 10.9 1960. Józef Trze- biatowski. Sopot, Polska. Oprawka do kredy.

70b **13662**. 28.10 1959. 4.10 1960. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej "Impregnacja". Kra- ków, Polska. Długopis składany. Józef Trendota. Pr.

70c **13707**. 9.6 1960. 26.10 1960. Tadeusz Stasz- czak. Kraków, Polska. Sącze do rozprowadzania tuszu na poduszce do pieczęci.

70e **13597**. 22.1 1960. 6.9 1960. Marian Ryszard Majewski. Komorów, Polska. Pineska wielostrzo- wa.

70e **13632**. 8.6 1960. 17.9 1960. Aleksander Sut- kowski. Brwinów, Polska. Bogdan Andrzej Szcze- panik-Dzikowski. Zalesie Dolne, Polska. Temper- ówka do ołówków.

70e **13708**. 9.6 1960. 26.10 1960. Tadeusz Stasz- czak. Kraków, Polska. Temperówka do ołówków.

71a **13606**. 7.3 1960. 9.9 1960. Aleksander Brą- giewicz. Sopot, Polska. Wierzch obuwia z tworzyw sztucznych lub gumy.

71a **13704**. 16.4 1960. 26.10 1960. Huta Siech- nice Przedsiębiorstwo Państwowe. Siechnice k. Wrocławia, Polska. Buty ochronne do pracy, zwłaszcza w odlewniach i hutach. Jan Bryś i Jó- zef Szypuła. Pr.

74a **13600**. 29.2 1960. 8.9 1960. Lucyna Baner. Warszawa, Polska. Tabelka informacyjna.

74a **13612**. 2.1 1960. 10.9 1960. Mieczysław Frosztega. Nowy Bytom, Polska. Jan Mikulski. Katowice, Polska. Dzwonek transformatorowy.

75c **13592**. 8.6 1959. Pierwsz. 24.1 1959 (Nie- miecka Republika Demokratyczna). 5.9 1960. VEB Berliner Spezial-Geräte. Berlin, Niemiecka Repu- blika Demokratyczna. Urządzenie silnikowo-spręż- arkowe, zwłaszcza do rozpryskowego powlekania dolnych powierzchni.

76c **13676**. 13.4 1960. 14.10 1960. Zygmunt Drzewiński. Łódź, Polska. Urządzenie sygnaliza- cyjne.

77d **13715**. 3.3 1960. 28.10 1960. Zygmunt Do- bryś. Głuszyce, Polska. Przyrząd do typowania gier liczbowych.

77f **13584**. 7.4 1960. 2.9 1960. Tadeusz Kowal- czuk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pier- rota na biegunach.

77f **13617**. 6.2 1960. 13.9 1960. Zenon Woźniak. Chylice, Polska. Zabawka w postaci balonu.

77f **13622**. 10.11 1959. 14.9 1960. Franciszek

Jaglarz. Kraków, Polska. Zabawka w postaci bąka magnetycznego.

77f **13625**. 28.3 1960. 15.9 1960. Bogusław Woźniakowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu.

77f **13628**. 16.6 1960. 15.9 1960. Mieczysław Wójcik. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci znaku drogowego.

77f **13674**. 8.8 1960. 12.10 1960. Marian Fajer. Komorów k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci tenisa stołowego.

77f **13688**. 3.6 1960. 20.10 1960. Edward Jaźwik. Warszawa, Polska. Leszek Buczkowski. Leśna Podkowa, Polska. Zabawka magnetyczna.

77f **13697**. 20.6 1960. 24.10 1960. Hanna Oppman. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci układanki.

77f **13698**. 23.9 1959. 25.10 1960. Maksymilian Wollandt. Bydgoszcz, Polska. Zabawka w postaci składanki.

77f **13716**. 11.6 1960. 28.10 1960. Antoni Kowalski. Częstochowa, Polska. Wiktor Pacałowski. Częstochowa, Polska. Wyrzutnik sprężynowy do zabawek.

78e **13675**. 13.5 1960. 14.10 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczna wiertarka ręczna. Inż. Wiesław Różycki, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka, Mieczysław Rutka i Jerzy Duka. Pr.

82a **13618**. 7.3 1960. 13.9 1960. Jakub Kuraś. Gdańsk, Polska. Suszarka promiennikowo-nawiewna z osuszaczem powietrza.

82a **13646**. 18.1 1960. 26.9 1960. Jakub Kuraś. Gdańsk, Polska. Suszarka promiennikowo-nawiewna.

84c **13641**. 4.4 1960. 21.9 1960. Przedsiębiorstwo Geologiczno-inżynierskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do badań polowych konsystencji gruntów spoistych. Inż. Władysław Berg. Pr.

87a **13699**. 30.3 1960. 25.10 1960. Henryk Korbel. Kraków, Polska. Kleszcze.

## WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7418 do nru 7433)

3 **7427**. 7.5 1960. 20.10 1960. Zofia Podlaska. Kraków, Polska. Jerzy Zisman. Kraków, Polska. Naszyjnik.

6 **7423**. 2.3 1960. 20.9 1960. Józef Woźnica. Mysłowice, Polska. Lampka nocna.

6 **7428**. 24.6 1960. Pierwsz. 13.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). 22.10 1960. ESGE Gschwend + Spingler KG Elektromotoren — und Apparatebau. Neuffen, Niemiecka Republika Federalna. Przyrząd do mieszania.

9 **7419**. 6.4 1960. 5.9 1960. Mieczysław Sawala. Piaseczno, Polska. Zabawka w postaci kota w butach.

9 **7429**. 23.5 1960. 24.10 1960. Władysława Wolska. Warszawa, Polska. Lalka.

10 **7420**. 1.4 1960. 6.9 1960. Józef Woźnica. Mysłowice, Polska. Uchwyty meblowe.

12 **7422**. 11.2 1960. 8.9 1960. Alfons Pieprzyk. Poznań, Polska. Element dekoracyjny zamka do torebek.

12 **7432**. 7.6 1960. 28.10 1960. Stanisław Rudolph. Warszawa, Polska. Puderniczka.

12 **7433**. 18.3 1960. 28.10 1960. Waław Nowicki. Warszawa-Falenica, Polska. Ozdobna zapinka do włosów.

13 **7418**. 10.2 1960. 3.9 1960. Stanisław Turek. Warszawa, Polska. Torebka damska.

15 **7430**. 28.3 1960. 26.10 1960. Władysław Kudlikowski. Warszawa, Polska. Waław Walewski. Warszawa, Polska. Motywy, nawłókniane na materiałach tekstylnych.

15 **7431**. 28.3 1960. 26.10 1960. Władysław Kudlikowski. Warszawa, Polska. Waław Walewski. Warszawa, Polska. Wzory, nawłókniane na tkaninach.

16 **7421**. 7.5 1960. 6.9 1960. Józef Konopka. Kraków, Polska. Guzik do bluzek damskich.

16 **7425**. 13.6 1960. 4.10 1960. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Broszka.

16 **7426**. 13.6 1960. 14.10 1960. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziełarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Czapka.

20 **7424**. 14.4 1960. 24.9 1960. Wytwórnia Świec "Polo" Franciszek Hawliczek. Warszawa - Włochy, Polska. Świeca.

## ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów zdobniczych.

**7320**. Dnia 1.9 1960 r.w rubryce pt. "Właściciel wzoru" wykreślono wpisy "VEB Feinstrumpfwerke Sachsenring (Lichtenstein) Sa., N.R.D." oraz dokonano wpisów "VEB Feinstrumpfwerke Oberlungwitz — Oberlungwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna".

## 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 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

## WZORY UŻYTKOWE

| lit. a) |      |       |
|---------|------|-------|
| 9980    | 9988 | 10010 |
| 9982    | 9990 | 10011 |
| 9983    | 9992 | 10012 |
| 9985    | 9998 | 10013 |

|       |       |       |                |       |       |
|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| 10014 | 11012 | 11081 | 12791          | 12866 | 12986 |
| 10016 | 11014 | 11082 | 12793          | 12876 | 12992 |
| 10017 | 11015 | 11086 | 12798          | 12878 | 12995 |
| 10018 | 11018 | 11089 | 12800          | 12887 | 13003 |
| 10022 | 11024 | 11090 | 12813          | 12895 | 13006 |
| 10025 | 11025 | 11091 | 12817          | 12911 | 13008 |
| 10027 | 11026 | 11093 | 12818          | 12912 | 13027 |
| 10029 | 11032 | 11094 | 12820          | 12918 | 13039 |
| 10031 | 11035 | 11095 | 12822          | 12934 | 13040 |
| 10032 | 11036 | 11101 | 12823          | 12935 | 13043 |
| 10033 | 11041 | 11102 | 12828          | 12945 | 13046 |
| 10034 | 11043 | 11103 | 12830          | 12951 | 13049 |
| 10040 | 11044 | 11104 | 12837          | 12966 | 13054 |
| 10041 | 11045 | 11105 | 12846          | 12969 | 13055 |
| 10751 | 11047 | 11107 | 12849          | 12971 | 13067 |
| 10783 | 11048 | 11109 | 12852          | 12974 | 13077 |
| 10983 | 11049 | 11110 | 12853          | 12975 |       |
| 10984 | 11051 | 11112 | 12861          | 12981 |       |
| 10985 | 11052 | 11306 |                |       |       |
| 10992 | 11053 | 12716 | <b>lit. b)</b> |       |       |
| 10995 | 11055 | 12718 | 10196          | 10205 | 12021 |
| 10997 | 11056 | 12720 | 13647          |       |       |
| 10998 | 11060 | 12722 |                |       |       |
| 10999 | 11061 | 12724 |                |       |       |
| 11000 | 11065 | 12725 |                |       |       |
| 11001 | 11071 | 12726 | <b>lit. a)</b> |       |       |
| 11004 | 11074 | 12727 | 7222           | 7354  | 7369  |
| 11005 | 11077 | 12735 | 7224           | 7355  | 7373  |
| 11008 | 11079 | 12738 | 7348           | 7362  | 7375  |
| 11011 | 11080 | 12790 | 7349           | 7363  | 7376  |
|       |       |       | 7351           | 7365  | 7378  |

## WZORY ZDOBNICZE

## ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysła na żądanie

następujące wydawnictwa:

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| Klasyfikacja patentowa . . . . .                                       | .150  | Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.25,—                          | Urząd |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951. . . . .  | .15,— | Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955. . . . . | 25,—  |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 . . . . . | 15,—  | Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . . .        | 25,—  |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953. . . . .  | 25,—  | Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957. . . . .        | 25,—  |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954. . . . .  | 25,—  | Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958. . . . .        | 25,—  |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955. . . . .  | 25,—  | Wykaz wzorów użytkowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959.25,—            | 25,—  |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . . .  | 25,—  |  |       |
| Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1958. . . . .  | 25,—  |  |       |

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

## UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 20214 do nru 20596)

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

1a **20528—20532**. 19.9 1960. Doc. dr Przemysław Hoffmann, mgr Halina Leszczyńska, mgr Krystyna Kurowska, Wiesław Cieślowski i Bronisław Piątkowski. Sposób odwadniania koncentratu siarkowego otrzymywanego przez flotację rud siarkowych.

3a **20260**. 18.8 1960. Władysław Słowiński. Przystosowanie automatu jednocylindrowego typu "Corona" do produkcji skarpet steelonowych na dwa systemy wiążące.

5b **20450, 20451**. 15.9 1960. Mgr inż. Edward Miłkuła i inż. Józef Dzierżęga. Ulepszenie przesuwników mechanicznych o napędzie wiertarkowym typu PM.

5b **20537**. 19.9 1960. Mgr inż. Stanisław Babiarz. Zespołowa wymiana wiader na koparce wielonaczyniowej łańcuchowej DS-1120.

5d **20253—20255**. 13.8 1960. Inż. Józef Śliwiński, Mirosław Ufel i Zygmunt Wurbacher. Zmiana wkładki w okładzinach górniczych.

5d **20294—20296**. 24.8 1960. Mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Jerzy Hanusman i Paweł Zając. Sygnalizacja ilości wozów próżnych na poz. 500 m przy urządzeniu skipowym.

5d **20371, 20372**. 15.9 1960. Stanisław Filipek i Mieczysław Hoida. Przyrząd do produkcji rur podszkawkowych o średnicy 267 i 216 mm.

5d **20448**. 15.9 1960. Inż. Edward Polok. Ulepszenie stacji zwrotnej przenośnika PTG.

5d **20514—20518**. 19.9 1960. Mgr inż. Edward Miłkuła, inż. Józef Dzierżęga, Henryk Stokłosa, Karol Richter i Józef Pośpiech. Inżektorowy odpylacz kopalniany.

6a **20314—20317**. 26.8 1960. Inż. Marek Bartko, inż. Barbara Kukła, Alojzy Małkowski i Zbigniew Kufel. Zmiana technologii produkcji drożdży.

6e **20220, 20221, 20334**. 9.8 1960. Mgr inż. Jerzy Kuszlik, inż. Jan Gawlik i inż. Marian Stefanów. Nowy zanurzeniowy sterylizator octu.

8a **20329—20333**. 27.8 1960. Mgr inż. Władysław Ornaf, Jerzy Jarkowski, Wanda Durlak, Jan Łęgocki i inż. Stefan Niemiec. Opracowanie metody barwienia tkaniny płaszczowej popelinowej barwnikiem ftalocyaninowym.

8h **20325—20328**. 26.8 1960. Marian Jaskierski, Kazimierz Kubański, Stanisław Ślusarczyk i Piotr Kępa. Zastosowanie trzeciego cylindra sitowego z wanną przy maszynie papierniczej.

12a **20369**. 19 1960. Wiesław Saj. Ulepszenie aparatury dla produkcji tiosiarczanu sodu krystalicznego.

12a **20375—20379**. 15.9 1960. Doc. dr Przemysław Hoffman, mgr Halina Leszczyńska, Bronisław Piątkowski, mgr inż. Jerzy Alimow i Wiesław Cieślowski. Sposób rafinacji koncentratów siarkowych zawierających zanieczyszczenia mineralne.

12c **20256, 20257**. 13.8 1960. Inż. Stanisław Choiński i Leon Bieliński. Zmiana procesu technologicznego przeróbki łągu moczniakowego.

12e **20322—20324**. 26.8 1960. Prof. dr Eugeniusz Błasiak, mgr Witold Janiczek i Józef Meinert. Sposób otrzymywania czystego roztworu azotanu oraz czystego tlenu azotu.

12e **20473**. 15.9 1960. Józef Florek. Sposób wykorzystania wodoru z gazów odpadkowych na myciu wodnym.

12g **20425**. 15.9 1960. Inż. Danuta Wiśniewska. Oznaczenie zawartości 5-nitro-2-furaldehydosemikarbazonu w maści Nitrofurazon — spektrofotometrycznie.

12g **20426**. 15.9 1960. Inż. Danuta Wiśniewska. Ilościowe oznaczenie zawartości winianu  $\alpha$ -noradrenalinu w ampułkach Levonor spektrofotometrycznie.

12g **20405, 20406**. 15.9 1960. Mgr inż. Janina Żupańska i Danuta Zawal. Zmiana metody rozdrabniania dekstranu surowego.

12g **20400, 20401**. 15.9 1960. Inż. Tadeusz Kulik i mgr inż. Zdzisław Kłaga. Emulgator do produkcji sulfarinolu.

12g **20402**. 15.9 1960. Mgr inż. Felicja Zygmund. Zmechanizowanie procesu redukcji dwumetylonaftochinonu.

12g **20261—20263**. 18.8 1960. Mgr Aleksandra Leśniak, mgr inż. Józef Berak i mgr inż. Maria Jarzyńska. Opracowanie zmodyfikowanego kontaktu styrenowego.

12g **20488—20490**. 15.9 1960. Inż. Henryk Cibis, inż. Józef Fica i Ludwik Węgrzynek. Sposób otrzymywania węgla depolaryzacyjnego z półkoku węgla kamiennego.

12g **20568**. 26.9 1960. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Metoda otrzymywania 2,4,5-trójchlorofenolu.

12n **20264—20267**. 18.8 1960. Mgr Roman Nitka, Wojciech Kosiński, Wojciech Górski i mgr inż. Henryk Jurczyk. Metoda polepszenia wyprażania blendy prażonej oraz zwiększenia zdolności produkcyjnej pieca fluidyzacyjnego.

12o **20214—20216**. 9.8 1960. Inż. Edward Kozłowski, mgr inż. Witold Bandała i Zdzisław Werstak. Metoda produkcji czystego chlorku benzylu.

12o **20385**. 15.9 1960. Inż. Krystyna Derecka. Otrzymywanie kwasu wolframowego z osadów powstałych przy produkcji tego kwasu.

12o **20546—20551**. 26.9 1960. Mgr inż. Stanisław Hulisz, inż. Stanisław Figura, inż. Janina Hulisz, Jacek Prozwicki, Zygmunt Michalak i mgr Brunon Pawlak. Sposób regeneracji octanu etylu zanieczyszczonego olejami, octanem metylu i azeotropami.

12o **20452—20457**. 15.9 1960. Jan Kulesza, Józef Rybacki, Henryk Wawrzyniak, inż. Wojciech Perski, Wacław Grącikowski i Roman Maślanka. Sposób i urządzenie wyodrębniania waniliny z ekstraktu toluenowego.

12o **20460—20462**. 15.9 1960. Inż. Tadeusz Białas, inż. Józef Osiejko i inż. Lech Wyrwa. Otrzymywanie stężonego kwasu azotowego czystego i farmaceutycznego.

12o **20229**. 10.8 1960. Mgr Rosław Wojtowicz. Oznaczanie azotynów i azotanów metodą jonitową w kontroli procesu produkcji azotynu sodu i azotanu sodu.

12o **20230—20233**. 10.8 1960. Kazimierz Zieliński, Tadeusz Lisik, Stanisław Zemla i Tadeusz Gomoliński. Utlenianie 3-oksy 4,5 benzotioaftenu do 4,5 4' 5' dwubenzotioindyga za pomocą wielosiarczku sodu.

12o **20355, 20356**. 19 1960. Inż. Edward Kuliński, inż. Adam Wroński. Zmiana metody otrzymania katalizatora Cu/OH/2 do produkcji p-n-fenetolu.

12o **20592**. 26.9 1960. Mgr inż. Anna Krasuska. Sposób otrzymywania paraformaldehydu.

12p **20382—20384**. 15.9 1960. Mgr Ludwik Stoch, Stanisław Świerczyński i Ryszard Gorynowicz. Ulepszenie sposobu rozładunku kwasu azotowego i przepompowanie go na systemy produkcyjne kwasu siarkowego.

12p **20501, 20502**. 19.9 1960. Dr Janusz Trzebiński i mgr Lesław Wichliński. Metoda otrzymywania krystalicznego winianu ergotaminy.

12p **20499, 20500**. 19.9 1960. Dr Janusz Trzebiński i mgr Lesław Wichliński. Metoda otrzymywania krystalicznego siarczynu ergotoksyny.

12q **20219**. 9.8 1960. Mgr Jan Dziegielewski. Sposób ilościowego oznaczania fenoli.

13b **20476, 20477**. 15.9 1960. Inż. Zygfryd Kanert i Stanisław Pośpiech. Nowy sposób regeneracji wymienników kationowych wodozmiękczałni elektrowni.

14c **20306—20309**. 26.8 1960. Inż. Waław Piernikarski, Julian Łotocki, Jan Schier i Adam Czyliwicz. Przystosowanie turbiny przeciwpłynowej "Borsig" o mocy 2200 PS do pracy w warunkach Wrocławskich ZWS.

14c **20438, 20439**. 15.9 1960. Edmund Czyżykowski i Henryk Broze. Przyrząd do regulowania wytrasku bezpieczeństwa turbiny w czasie postoju.

16 **20449**. 15.9 1960. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak. Ulepszenie produkcji saletrzaku o zawartości 25% azotu.

17 **20217, 20218**. 9.8 1960. Mgr Roman Lippert i inż. Leopold Gola. Zwiększenie bezpieczeństwa przy produkcji stopów alkalicznych.

17a **20235, 20236**. 10.8 1960. Inż. Władysław Materny i inż. Henryk Szeliga. Zastąpienie deflegmatorów metalowych zwrotnymi chłodnicami z tworzywa węglowego na chloratorach benzenu.

17b **20463—20468**. 15.9 1960. Andrzej Pawlacyk, Mieczysław Skowroński, Edward Kurowicz, Waldemar Cierplikowski, Piotr Jasiukiewicz i Ignacy Łatka. Zwiększenie produkcji suchego lodu przez poprawę współczynników zasysania sprężarek.

17f **20495—20498**. 19.9 1960. Inż. Józef Szpila, inż. Mieczysław Szwanefeld, Czesław Matysiak i Bogumił Ulrych. Zastąpienie chłodnic zanurzanych chłodnicami ociekowymi.

18a **20533, 20534**. 19.9 1960. Józef Wójcik i Julian Supernak. Przebudowa głowic pieców przewalowych z cylindrycznych na stożkowe.

18b **20297—20299**. 24.8 1960. Paweł Pieczka, inż. Waław Dakowicz i Józef Benda. Urządzenie do wpuszczania gazu czadnicowego do pieców martenowskich.

19a **20268—20277**. 18.8 1960. Mgr inż. Wojciech Barzykowski, Mieczysław Jaworski, Antoni Paszkowski, inż. Kazimierz Winkler, inż. Kazimierz Wesołowski, Stefan Grochał, Edward Włosiński, inż. Stanisław Borzemski, Kazimierz Reniecki i Antoni Pacan. Zespół maszyn do suszenia i otaczania kruszywa bitumem.

19b **20538—20540**. 19.9 1960. Adam Marszałek, Czesław Puchalski i Jan Natoń. Przystosowanie silnika Gray-Marine do zgarniarek Tournapull.

20f **20380**. 15.9 1960. Eugeniusz Janik. Regulator ciśnienia przewodu hamulcowego zespolonego.

20f **20478—20484**. 15.9 1960. Inż. Tadeusz Chrzanoski, inż. Jerzy Pietraszewski, inż. Wiesław Białcki, inż. Jan Morawiecki, inż. Zenon Rutkowski, inż. Edward Czub i inż. Edward Lulkowski. Tulejki ze spiekanych proszków żelaza do tulejowania układu hamulcowego wagonów.

21a **20485—20487**. 15.9 1960. Inż. Edward Rajca, inż. Lucjan Milewski i Mieczysław Wojnar. Przystosowanie aparatury TFN (telefonii nośnej) W-12-2 do wybierania zdalnego w ruchu półautomatycznym.

21a<sup>3</sup> **20589—20591**. 26.9 1960. Zbigniew Nowakowski, inż. Władysław Uliński i inż. Roman Suszycki. Ulepszenie translacji zdalnego wybierania systemu indukcyjnego prod. T-7.

21c **20437**. 15.9 1960. Marian Brycki. Ulepszenie montażu muf kablowych dla kabli ekranowych.

21c **20435**. 15.9 1960. Inż. Edward Witkowski. Nasadka na wiertarkę elektryczną zmieniającą ruch obrotowy na skokowy.

21c **20491**. 19.9 1960. Inż. Ryszard Białek. Układ zasilania napięcia 220 V na statkach w czasie budowy i wyposażenia.

21c **20259**. 18.8 1960. Jerzy Michalski. Sposób prowadzenia zwodowych przewodów odgromowych na ścianie pionowej bez uchwytów odstępowych.

21c **20535, 20536**. 19.9 1960. Jan Jędruszczak i Józef Zawisza. Przedłużenie żywotności wyłączników automatycznych N-110-100 A.

21d **20391, 20392**. 15.9 1960. Stanisław Osaki Piotr Świeżak. Urządzenie do hamowania silnika prądu zmiennego, prądem stałym.

21e **20390**. 15.9 1960. Mgr inż. Józef Trynkiewicz. Aparat do badania automatyki SPZ.

21f **20362—20364**. 19 1960. Inż. Józef Gwóźdź, inż. Tadeusz Bzinkowski i Alfons Mynarski. Oprawka do żarówek.

21f **20441—20443**. 15.9 1960. Kazimierz Skoczkowski, Irena Kotalczyk i mgr Czesław Dziewałtowski. Opracowanie nowego składu knota elektrod lampowych wysokointensywnych.

21f **20524—20526**. 19.9 1960. Zenon Sarnacki, Włodzimierz Lisiuk, Jerzy Cieszkowski i Stanisław Bujalski. Adaptacja i przystosowanie do pracy reflektorów RF 500, 20 kW, obudów po reflektorach typu "Ufa" 10.000 W.

21g **20587, 20588**. 26.9 1960. Mgr inż. Jan Zalewski i mgr inż. Zbigniew Kozłowski. Zastosowanie mechanicznego mieszania masy zokarowej do płytek zmiennooporowych.

21h **20370**. 15.9 1960. Jan Wąsik. Kontrolna zgrzewarka dla celów laboratoryjno-produkcyjnych.

22e **20510—20513**. 19.9 1960. Mgr Wiesław Cieślak, inż. Eugeniusz Białkowski, inż. Karol Gawliński i inż. Ryszard Sałagacki. Synteza Czerni na welury.

22e **20509**. 19.9 1960. Ryszard Miller. Opracowanie mieszanki — odpowiednika kolorystycznego szarzeni chromowej BG.

22g **20349**. 31.8 1960. Bronisław Kobyłecki. Kwasoodporna wykładzina krystalizatora.

22h **20386—20388**. 15.9 1960. Janina Urbaniak, Jan Rzeźniczak i inż. Sylwester Michałak. Sposób otrzymywania spoiw do farb podkładowych, powierzchniowych i emalii z zastosowaniem polidienów.

23d **20469—20472**. 15.9 1960. Inż. Zygmunt Jochemczyk, inż. Józef Willert, inż. Wiktor Klimek i Jerzy Janocha. Zwiększenie wydajności pieca rozdzielczego i poprawa jakości kwasów tłuszczowych syntetycznych.

23e **20248—20252**. 12.8 1960. Mgr Alojzy Sikora, inż. Karol Adamik, mgr inż. Michał Otowski, mgr inż. Czesław Mikitiuk i mgr inż. Bogdan Pilichowski. Produkcja środków myjących na osnowie sody kaustycznej metodą krystalizacji rozpyłowej.

24e **20423, 20424**. 15.9 1960. Inż. Zygmunt Czypek i mgr inż. Dionizy Lis. Zastąpienie przy podmuchach na generatorach gazowych pary mokrej parą przegrzaną.

24m **20458**. 15.9 1960. Inż. Tadeusz Gałdyś. Sygnalizacja stanu węgla na podajnikach kotła Paukera.

27c **20351—20353**. 19 1960. Mgr inż. Edward Motak, inż. Franciszek Sówka i inż. Marian Sidziński. Modernizacja cyklonów w obiegu młynowym kotłowni.

27d **20436**. 15.9 1960. Paweł Raszka. Urządzenie, umożliwiające wykorzystanie pary wtórnej dla celów grzewczych.

28a **20291—20293**. 24.8 1960. Mgr inż. Wiktor Lasek, Roman Dobosz i Stefan Kantorski. Komora klimatyzacyjna do nawilżania skór.

29a **20240—20246**. 12.8 1960. Inż. Ireneusz Karkulowski, inż. Arkadiusz Olejniczak, inż. Mirosław Kuhn, Władysław Szulc, inż. Mirosław Znajek, inż. Edward Jędrzejowski i inż. Mieczysław Malak. Sposób wytwarzania i eksploatacji wałkujących cholew z gumy do zespołów zgrzeblarskich.

29a **20553, 20554**. 26.9 1960. Bronisław Wyrzykowski i inż. Kornel Michałowicz. Doinstalowanie nowego urządzenia garowego przy starych zgrzeblarkach firmy Dobson-Barlow.

29b **20555—20559**. 26.9 1960. Roman Smulski, Mirosław Kopa, Henryk Makowski, Zygmunt Piekarski i inż. Teofil Feja. Sposób preparowania sztucznych włókien celulozowych.

30g **20403, 20404**. 15.9 1960. Inż. Tadeusz Dobrowolski i inż. Marian Zieliński. Przystawka do fioletu urządzenia automatycznego do liczenia i dozowania drażetek

30h **20287, 20288**. 24.8 1960. Mgr Zbigniew Kochaniak i inż. Stanisław Jankowski. Podniesienie wydajności chlorowodoru oxyterracyny palvis z brzezki fermentacyjnej.

30h **20289**. 24.8 1960. Mgr Tadeusz Richter. Opracowanie terapeutycznie czynnego rozpuszczalnika Khelliny i zastosowanie go przy produkcji Khellofilin.

30h **20407**. 15.9 1960. Mgr Aleksander Orłowski. Ulepszenie produkcji Ferrum sulfuricum oxydulatum tabl. 0,2 g.

30h **20408**. 15.9 1960. Mgr inż. Felicja Zygmund. Poprawa jakości preparatu Anticol.

30h **20409—20414**. 15.9 1960. Alodia Śmiałkowska, mgr Nusyn Langwald, mgr Stefan Bilski, mgr Aleksander Orłowski, Janina Cybulska i Janina Fiałkowska. Opracowanie składu i technologii produkcji preparatu Rutophen drażetki.

30h **20427—20433**. 15.9 1960. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Śmiałkowska, mgr Stefan Bilski, mgr Aleksander Orłowski, Władysław Wolski, Janina Cybulska i Jadwiga Zawadzka. Opracowanie metody produkcji drażetek Vegantin.

30h **20434**. 15.9 1960. Mgr Aleksander Orłowski. Nowy sposób przygotowania granulatu i suszenie surowców do preparatu PAS natr. w drażetkach.

30h **20459**. 15.9 1960. Mgr inż. Władysław Anczarski. Wykorzystanie ługów odpadkowych do produkcji soli glauberskiej.

31a **20300**. 26.8 1960. Stanisław Downarowicz. Nowa obudowa pieca grzewczego.

31e **20579—20581**. 26.9 1960. Mgr inż. Adam Semkowicz, mgr inż. Józef Banaś i mgr inż. Stanisław Kramarz. Zastosowanie do odlewania syfonowego podstawek pod wlewnice typu otwartego.

35d **20310—20312**. 26.8 1960. Józef Greczka, Tomasz Krzempek i mgr inż. Tadeusz Maślanka. Podnośnik ręczny.

36d **20541**. 19.9 1960. Jan Wąsik. Urządzenie wprowadzające aklimatyzację w pomieszczeniu do pakowania kawy "Marago" i "Witaminy C".

37a **20577, 20578**. 26.9 1960. Inż. Piotr Busko i Ryszard Wolman. Produkcja płyt ściennych w formie baterijnej.

39a **20357—20361**. 19.9 1960. Inż. Józef Krason, Eugeniusz Czekaj, inż. Roman Szarowicz, inż. Maria Nowakowska i inż. Zbigniew Żmuda. Sposób produkcji listew bakelitowo-papierowych.

39a **20365—20368**. 19.9 1960. Inż. Tadeusz Choiński, inż. Marian Libicki, inż. Maria Markowicz i inż. Tadeusz Sulima. Opracowanie technologii produkcji tłoczywa melaminowego z wypełniaczem szklanym.

39a **20574—20576**. 26.9 1960. Piotr Bujny, Michał

Kanikowski i Władysław Mroczkowski. Sposób wytwarzania klinowych pasów zębatach.

40c **20342—20347**. 31.8 1960. Tadeusz Nesterowicz, mgr inż. Henryk Grzegorzek, mgr Ludwik Stoch, inż. Franciszek Chowaniec, mgr inż. Stefan Zieliński, Józef Rogier i Kazimierz Solecki. Nowy sposób gaszenia wypalków.

42b **20507**. 19.9 1960. Janusz Ehlert. Czujnik zegarowy do mierzenia grubości dna w ampułkach.

42h **20582, 20583**. 26.9 1960. Kazimierz Jaworski i inż. Henryk Krasieński. Urządzenie do określania efektywnej światłości obiektywów zdjęciowych.

42r **20304**. 26.8 1960. Kazimierz Wagnerowski. Uproszczony termostat do stabilizacji temperatury 20°.

45e **20318—20321**. 26.8 1960. Zdzisław Nowaczyk, inż. Jan Kochowicz, mgr Józef Karolczak i Janusz Rojek. Dozator do ziemniaków.

45l **20281, 20282**. 18.8 1960. Inż. Waldemar Rosiak i mgr Tadeusz Fatyga. Technologia produkcji wysokoprotentowego preparatu miedziowego o działaniu grzybobójczym.

46c<sup>6</sup> **20503—20506**. 19.9 1960. Karok Zachurzok, Władysław Górny, Stanisław Zuber i Jan Wójcicki. Nowy tłumik wydechu do silników spalinowych typu S261.

47c **20543**. 19.9 1960. Jan Duka. Sprzęgło elastyczne w warunkach kopalnianych do napędu przenośników taśmowych betoniarek i pomp.

47e **20519—20523**. 19.9 1960. Inż. Michał Szejman, inż. Andrzej Bednarowski, Zbigniew Iwasiewicz, Eryk Kaczmarczyk i Karol Gaździk. Przebudowa układu smarowniczego zespołu turbosawy gazowej i silnika napędzającego.

47f **20290**. 24.8 1960. Wiktor Jurochnik. Przyrząd pomocniczy do wymiany uszczelki w rurociągach sprężonego powietrza.

47f **20440**. 15.9 1960. Inż. Stanisław Piskorski. Zastosowanie stali do zaworów pływakowych typu ANP 10/6-20.

48d **20594, 20595**. 26.9 1960. Inż. Kazimierz Bednarek i Kazimierz Starzak. Urządzenie do konserwacji rur stalowych po trawieniu względnie piaskowaniu.

49a **20492—20494**. 19.9 1960. Mgr inż. Władysław Moris, Bronisław Duda i Roman Roik. Imak nożowy do tokarki-kopiarki TGA-18.

49a **20508**. 19.9 1960. Tadeusz Czarnocki. Wyeliminowanie trasowania przez zastosowanie szablonów do wiercenia otworów w kamieniach zamków.

49a **20593**. 26.9 1960. Bronisław Małkowski. Segregator detali obrabianych na automacie tokarskim typu wzdłużnego PB-U4.

49c **20421, 20422**. 15.9 1960. Inż. Jakub Stawarz i mgr Michał Stendera. Przyrząd do wykrawania metalowych pierścieni Raschiga.

49h **20544, 20545**. 19.9 1960. Jan Frużyński i Stanisław Lenort. Lutowanie raczków BOB i cardox w piecu gazowym.

49h **20569**. 26.9 1960. Mgr inż. Zbigniew Łukomski. Izolacja cieplna pieca kuziennego.

50c **20596**. 27.9 1960. Mgr inż. Wiesław Grzegorzczak. Zmiana konstrukcji ramion i bijaków w młynach Kramera.

52a **20373**. 15.9 1960. Michał Golnik. Zmiana konstrukcji maszyny do szycia f-my "Singer-Overlock".

53e **20374**. 15.9 1960. Mgr inż. Wacław Przybyśzewski. Ulepszenie produkcji kwasu mlekowego spożywczego 50%

53f **20564—20567**. 26.9 1960. Inż. Zygmunt Orzecki, mgr Jan Rymar, mgr Irena Żywno i inż. Zygmunt Kaczmarczyk. Zastosowanie ekstraktu ziołowego w miejsce wywaru w produkcji karmelków ziołowych "Berberski" i "Podbiałki".

55a **20444—20447**. 15.9 1960. Inż. Elżbieta Falkowska, Henryk Sokołowski, Hieronim Wiśniewski i Henryk Parucha. Otrzymywanie masy celulozowej słonowej przy użyciu obojętnego siarczynu sodowego.

55d **20393—20396**. 15.9 1960. Inż. Antoni Lipiński, Stanisław Kacprzak, Stanisław Umański i Wiesław Podolak. Zwiększenie powierzchni pras filtracyjnych wiskozy.

56a **20339—20341**. 31.8 1960. Inż. Zbigniew Knitter, inż. Jerzy Szulc i Edmund Jakubek. Roztrzaskacz trawy morskiej.

61a **20563**. 26.9 1960. Inż. Stanisław Plóciennik. Sposób umocowania prądownic pionowych przeciwpożarowych.

61a **20560—20562**. 26.9 1960. Inż. Stanisław Słowik, mgr inż. Tadeusz Kubacki i Józef Frydrych. Wstawka automatu płucnego do aparatu tlenowego M. 57.

63c **20381**. 15.9 1960. Zbigniew Bachórz. Podnośnik hydrauliczny teleskopowy.

64a **20313**. 26.8 1960. Józef Nowak. Przystosowanie zamykarek jugosłowiańskich do puszek do zamykania słoików typu "Feniks".

65a **20278—20280**. 18.8 1960. Afonazy Minko, Albin Pstrągowski i inż. Stanisław Kończewicz. Buczek wirnikowy typ BW/01.

67a **20474, 20475**. 15.9 1960. Kazimierz Kiciński i inż. Zdzisław Ocipka. Przyrząd do szlifowania płytek sprzęgła ciernego na szlifierce kłowej.

67a **20570—20573**. 26.9 1960. Inż. Kazimierz Reizer, Marian Kamiński, Brunon Wiech i Józef Paruzel. Odpylacz mokry zanieczyszczonego powietrza.

74a **20354**. 19 1960. Inż. Tadeusz Gołębiwski. Urządzenie do sygnalizacji temperatur w ogrodniczych zakładach szklarniowych.

75c **20552**. 26.9 1960. Inż. Augustyn Weis. Polewarka do nakładania lakieru.

76c **20234**. 10.8 1960. Józef Stańczyk. Zmiana wymiarów wrzecion i rodzaju napędu przy przedzarkach obrączkowych P.3.

78e **20350, 19 1960**. Inż. Stefan Struk. Zastosowanie promieni podczerwonych do suszenia główek zapłonowych do zapalników elektrycznych.

80a **20335—20338**. 31.8 1960. Inż. Eugeniusz Majewski, inż. Rudolf Błahut, inż. Władysław Chwastek i inż. Stanisław Skrybus. Formowanie klinów z mas sypkich o symbolu KS i KL na prasach obrotowych.

80b **20237—20239**. 12.8 1960. Inż. Antoni Drożdż, mgr inż. Wiesław Piątkowski i mgr inż. Leszek Opałko. Sposób wytwarzania ogniotrwałej prostki normalnej chromitowo-magnezytowej.

80b **20301—20303**. 26.8 1960. Henryk Potrzebowski, Jan Wojtarowicz i Leszek Drażewski. Dehydratacja gliny ceglarskiej, ilów, łupków i ilołupków oraz wprowadzenie dehydratów tych surowców do mas ceramicznych.

81e **20247**. 12.8 1960. Inż. Kazimierz Marzec. Przewoźne urządzenie przeładunkowe dla zboża.

81e **20542**. 19.9 1960. Mgr inż. Stanisław Łuczywo. Samoczynne urządzenie załadowcze kręgów drutu na chłodnię linową.

85b **20415—20420**. 15.9 1960. Henryk Czuba, mgr inż. Witold Marchewka, Czesław Szulc, Kazimierz Sitkiewicz, Marceł Turowski i Jan Sledź. Zastosowanie sprężonego powietrza do mieszanina mleka wapiennego i roztworów regeneracyjnych.

85b **20584—20586**. 26.9 1960. Jan Sledź, Kazimierz Sitkiewicz i Henryk Czuba. Modernizacja króćca ssawnego pompy mleka wapiennego.

85e **20305**. 26.8 1960. Mgr inż. Tadeusz Czajkowski. Kafar lekki, trójnożny typ C — do zabijania i wyciągania stalowej ścianki ściennej.

87a **20222—20228**. 10.8 1960. Mgr Stanisław Kozak, Maria Litwiniszyn, Maria Grabowska, inż. Edward Maślanka, Stanisław Skrzypaczek, Jan Jurczak i Julian Myśliwiec. Skonstruowanie głowicy zabierakowej do wykorzystania papierowych tulei pogazetowych stosowanych do nawijania taśmy kauczukowej.

87b **20389**. 15.9 1960. Tadeusz Bussel. Przyrząd do cięcia płytek glazuranych i wycinania w nich otworów.

87b **20397—20399**. 15.9 1960. Franciszek Kwiecień, Marian Kończyk i Tadeusz Rusek. Ulepszenie młotka pneumatycznego.

89e **20283—20286**. 18.8 1960. Inż. Ewald Lorenc, Eugeniusz Glatman, Edmund Mycera i Marian Łoją. Wylaminowanie rury cyrkulacyjnej oraz poszerzenie komory oparowej w warku.

73

## OPISY

### OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 178 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.

|     |       |              |  |
|-----|-------|--------------|--|
| 5a, | 24/10 | <b>43535</b> | Koronka wiertnicza. 16.8 1960.   |
| 5a, | 24/30 | <b>43368</b> | Oslona urywacza do rdzeniówek. 31.8 1960.  |
| 5a, | 39/20 | <b>43365</b> | Uszczelniacz do cementowania rur wiertniczych i szczelinowania złoza. 31.8 1960. |
| 5b, | 23/01 | <b>41694</b> | Usuwaniec wrębów z wrębiarki łańcuchowej. 30.9 1960.                             |
| 5b, | 23/10 | <b>41701</b> | Mechanizm do zawrębiania. 10.10 1960.  |
| 5b, | 31/10 | <b>43700</b> | Urządzenie do napędzania maszyn górniczych. 10.10 1960.                          |
| 5c, | 10/01 | <b>43699</b> | Stojak kopalniany cierny. 10.10 1960.  |

|      |       |              |  |
|------|-------|--------------|--|
| 5 c, | 10/10 | <b>43547</b> | Pneumatyczne urządzenie zaworowe do hydraulicznych stojaków kopalnianych. 17.9 1960.                               |
| 6 b, | 16/03 | <b>43449</b> | Sposób otrzymywania nowego antybiotyku.  |
| 6 c, | 1     | <b>43442</b> | Sposób prowadzenia fermentacji moszczów. 31.8 1960.  |
| 8 a, | 25/01 | <b>43287</b> | Klejonka do jedwabiu krepowego. 30.8 1960.   |
| 8 h, | 6     | <b>43484</b> | Sposób wytwarzania laminatów aminowych na podłożu płóciennym. 10.10 1960.  |
| 8 i, | 2     | <b>43529</b> | Sposób wytwarzania optycznych środków do rozjaśniania włókien wełnianych, celulozowych i poliamidowych. 17.9 1960. |
| 8k,  | 1/08  | <b>43566</b> | Środek do używania folii wiskozowej. 24.8 1960.  |
| 8 m, | 13    | <b>43691</b> | Sposób wytwarzania suchego zagęstnika farb drukarskich, stosowanych do druku materiałów włókienniczych. 27.9 1960. |
| 8o   |       | <b>43286</b> | Sposób otrzymywania nieprześlakliwej tkaniny kwasoodpornej. 30.8 1960.   |



|       |       |              |   |                     |       |              |  |
|-------|-------|--------------|---|---------------------|-------|--------------|--|
| 10 a, | 37    | <b>43468</b> | Sposób termicznego rozkładu paliw stałych, zwłaszcza lignitów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.9 1960.   | 12 p,               | 7/10  | <b>43550</b> | amido- 2,6 -dwumetoksyprymidyny. 31.8 1960.  |
| 10 b, | 12    | <b>43500</b> | Podpałka. 27.9 1960.  | 12 q,               | 14/02 | <b>43278</b> | Sposób wytwarzania pochodnych purynowych. 30.8 1960.   |
| 11 e, | 28/05 | <b>43703</b> | Kartoteka selekcyjna, zwłaszcza do celów bibliotekarskich. 10.10 1960.  | 12 q,               | 24    | <b>43354</b> | Sposób hydrolizy związków dwuazoniowych. 30.8 1960.  |
| 12 a, | 2     | <b>43422</b> | Urządzenie do rozdzielania gazów lub pary i cieczy. 31.8 1960.  | 12 q,               | 27    | <b>43314</b> | Sposób wytwarzania nowych związków przeciwkoagulacyjnych. 31.8 1960.   |
| 12 a, | 5     | <b>43445</b> | Urządzenie do destylacji ciągłej pod zmniejszonym ciśnieniem. 31.8 1960.  | 12 r,               | 3/02  | <b>43283</b> | Sposób wytwarzania alifatycznych 1, 2, 4-tritiolanów. 31.8 1960.   |
| 12 d, | 1/01  | <b>43293</b> | Sposób oddzielania stałych substancji i cieczy z zawiesin oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.9 1960.  | 12 r,               | 3/02  | <b>43283</b> | Sposób otrzymywania jasnych i twardych wosków z bituminów węgla brunatnego, torfu oraz z surowych wosków z kurzów roszarnicznych. 30.8 1960. |
| 12 e, | 4/01  | <b>43476</b> | Mieszadło mechaniczne do reaktorów chemicznych. 30.8 1960.  | 151,                | 7/03  | <b>43492</b> | Sposób wytwarzania farby do nasycania taśm autograficznych. 27.9 1960.   |
| 12 g, | 4/01  | <b>43307</b> | Sposób regeneracji katalizatorów zanieczyszczonych kaoloidalnym węglem, stosowanych w procesach izomeracji i karboksylacji. 27.9 1960.  | 18 c,               | 7/30  | <b>43475</b> | Sposób wytwarzania blach transformatorowych o częściowej orientacji krystalograficznej w postaci arkuszy i taśm. 24.8. 1960.                 |
| 12 g, | 6/01  | <b>43387</b> | Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych pochodnych kwasu p - toluenosulfonylo - aminooctowego. 27.9 1960.  | 19 a,               | 27/01 | <b>43532</b> | Urządzenie do wymiany szyn oraz sposób jego stosowania. 16.8 1960.   |
| 12 i, | 24    | <b>43279</b> | Sposób utleniania dwutlenku siarki w roztworach wodnych. 30.8 1960.   | 19 c,               | 11/20 | <b>43483</b> | Urządzenie do rościelania i uszorstniania asfaltu lanego. 10. 10 1960.   |
| 12 i, | 24    | <b>43528</b> | Sposób stabilizowania bezwodnika kwasu siarkowego. 24.8 1960.   | 20 a,               | 11    | <b>43369</b> | Bezpodporowy wyciąg narciarski. 31.8 1960.   |
| 12 i, | 26    | <b>43284</b> | Sposób pochłaniania rozcieńczonych tlenków azotu. 30.8 1960.  | 20 c,               | 1/10  | <b>43513</b> | Konstrukcja dachu zwłaszcza do pojazdów szynowych z kanałem powietrznym wykonanym w osi podłużnej. 7.10 1960.                                |
| 12 i, | 34    | <b>43496</b> | Urządzenie do wytwarzania dwusiarczku węgla. 27.9 1960.   | 20 d,               | 13/02 | <b>43379</b> | Połączenie zestawu kołowego z ramą urządzenia biegowego, szczególnie pojazdów szynowych. 31.8 1960.  |
| 12 i, | 38    | <b>43380</b> | Sposób otrzymywania środka hydrofobowego z wyższych krzemochlorowco-węglowodorów oraz nadawania hydrofobowości wyrobom takim, jak tekstylia, papier, szkło, mury itp. 31.8 1960.                | 20 e,               | 25    | <b>43268</b> | Urządzenie amortyzujące zbudowane z pary oddalonych od siebie zderzaków pojazdu szynowego. 30.8 1960.  |
| 12 i, | 38/03 | <b>43436</b> | Sposób przygotowania nośnika do otrzymywania biologicznie czynnych proszków do zawiesin wodnych stosowanych w akcjach dezynfekcyjnych oraz do zwalczania szkodników i chorób roślin. 31.8 1960. | 20 f,               | 15    | <b>43519</b> | Samoczynne urządzenie hamulcowe do hamulców w pojazdach, w szczególności do hamulców wagonów kolejowych. 16.8 1960.                          |
| 121,  | 6     | <b>43440</b> | Sposób oczyszczania sialmiaku zawierającego jony potasowe. 31.8 1960.   | 20 f,               | 37    | <b>43266</b> | Elektropneumatyczny hamulec na powietrze sprężone do pojazdów. 4.10 1960.  |
| 12 m, | 3     | <b>43392</b> | Sposób otrzymywania siarczanu magnezowego z pozostałości po przeróbce soli karnalitowo-kizerytowej. 31.8 1960.  | 21 a <sup>1</sup> , | 7/04  | <b>43349</b> | Czwórnik magnetostrykcyjny realizujący zadaną charakterystykę czasową oraz sposób realizacji tej charakterystyki. 26.9 1960.                 |
| 12 o, | 1/04  | <b>43549</b> | Sposób rafinowania węglowodorów aromatycznych. 24.8 1960.   | 21 a <sup>2</sup> , | 18/08 | <b>43546</b> | Układ połączeń do uzyskiwania wysokiej dynamicznej oporności wejściowej elektrycznych układów wzmacniających 30.8 1960.                      |
| 12 o, | 5/04  | <b>43439</b> | Sposób wytwarzania zmiękczaczy typu estrów kwasów tłuszczowych. 31.8 1960.  | 21 a <sup>3</sup> , | 23/10 | <b>43230</b> | Mechanizm wyróżniający wybieraka krzyżowego do automatycznych central telefonicznych. 7.10 1960.   |
| 12 o, | 5/09  | <b>43399</b> | Sposób wytwarzania $\alpha$ , $\beta$ -dwuchloroetylo - metyloeteru. 31.8 1960.   | 21 a <sup>4</sup> , | 14/01 | <b>43486</b> | Tranzystorowy układ bramkujący. 30.9 1960.   |
| 12 o, | 7/03  | <b>43452</b> | Sposób wytwarzania dwubromowodoru 1,4-dwuaminobutanonu-2. 31.8 1960.  | 21 a <sup>4</sup> , | 29/05 | <b>43473</b> | Tanzystorowy odbiornik detektorowy. 25.8 1960.   |
| 12 o, | 14    | <b>43434</b> | Sposób regeneracji potasu lub sodu w procesie izomeracji i karboksylacji kwasów karboksylowych. 31.8 1960.  | 21 a <sup>4</sup> , | 73    | <b>43408</b> | Element izolujący w koncentrycznym przewodzie zasilającym. 31.8 1960.  |
| 12 o, | 16    | <b>43553</b> | Sposób wytwarzania amidu kwasu etylofenylooctowego. 17.9 1960.  | 21 b,               | 25/03 | <b>43376</b> | Zasadowy akumulator gazoszczelny. 31.8 1960.   |
| 12 p, | 7/01  | <b>43382</b> | Sposób wytwarzania 4-sulfanilo-   | 21 c,               | 4/01  | <b>43400</b> | Sposób symetryzacji dalekosiężnych kabli telefonicznych o izolacji powietrzno-styrofleksowej. 31.8 1960.                                     |

|                     |       |              |   |       |       |              |   |
|---------------------|-------|--------------|---|-------|-------|--------------|---|
| 21 c,               | 40/03 | <b>43516</b> | Łącznik rtęciowy, sterowany w zależności od liczby obrotów. 16.8 1960.  | 30 h, | 2/30  | <b>43306</b> | Sposób wytwarzania rozpuszczalnego w wodzie kompleksu żelaza z dekstranem. 30.8 1960.   |
| 21 c,               | 59/46 | <b>43477</b> | Przełącznik kierunku obrotów oraz zmiany kierunku obrotów. 25.8 1960.   | 30 h, | 9/02  | <b>43305</b> | Sposób wytwarzania tabletek antykoncepcyjnych 30.8 1960.  |
| 21 c,               | 68/50 | <b>43531</b> | Urządzenie do samoczynnego powtórnego załączania linii wysokiego napięcia. 16.8 1960.   | 30 h, | 14    | <b>43437</b> | Sposób ilościowego badania bakteriologicznego produktu spożywczego. 31.8 1960.  |
| 21 d <sup>1</sup> , | 55/60 | <b>43274</b> | Sposób częściowego lub całkowitego sztucznego chłodzenia generatora elektrycznego i urządzenia do chłodzenia tym sposobem. 30.8 1960.   | 30 k, | 12/01 | <b>43366</b> | Inhalator do trójchloroetylenu. 31.8 1960.  |
| 21 e,               | 2/04  | <b>43464</b> | Mechanizm pomiarowy z magnese m sworzniowym w szczególności do przyrządów pomiarowych z cewką obrotową. 31.8 1960.  | 31 c, | 19/01 | <b>43562</b> | Sposób ciągłego wytwarzania przedmiotów wydrążonych dowolnej długości z roztopionych metali i ich stopów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.9 1960. |
| 21 e,               | 29/11 | <b>43276</b> | Urządzenie do lokalizacji uszkodzeń izolacji w aparaturze elektrycznej, zwłaszcza w dużych tranzystorach i maszynach. 4.10 1960.  | 34 c, | 10/10 | <b>43289</b> | Uchwyt do sprzętu domowego. 27.9 1960.  |
| 21 e,               | 36/03 | <b>43377</b> | Układ połączeń przyrządu do kontroli napięcia fazowego. 31.8 1960.  | 35 a, | 16/03 | <b>43209</b> | Urządzenie do sterowania szczęk przy spadochronach szybowych klatek wyciągowych. 1.8 1960.  |
| 21 e,               | 37/10 | <b>43503</b> | Urządzenie do badania przemian strukturalnych i własności magnetycznych metali i stopów ferromagnetycznych w podwyższonych temperaturach. 27.9 1960.                          | 35 b, | 1/03  | <b>43480</b> | Podtorze dla żurawi budowlanych. 30.9 1960.   |
| 21 f,               | 82/03 | <b>43458</b> | Elektroda do lamp wyładowczych. 31.8 1960.  | 35 b, | 3/16  | <b>43383</b> | Urządzenie zabezpieczające żurawie przed wywrotem. 31.8 1960.   |
| 21 g,               | 13/25 | <b>43489</b> | Sposób metalizacji lamp oscyloskopowych. 5.10 1960.   | 39 a, | 19/07 | <b>43438</b> | Urządzenie do granulowania tworzyw termoplastycznych. 31.8 1960.  |
| 21 g,               | 31/03 | <b>43201</b> | Sposób wytwarzania pierścieniowego rdzenia do magnesu. 1.8 1960.  | 39 b, | 14    | <b>43558</b> | Sposób wytwarzania gąbek z wiskozy. 25.8 1960.  |
| 21 h,               | 20/01 | <b>43498</b> | Prasa do wyrobu elektrod, działająca w sposób półciągly. 27.9 1960.   | 39 b, | 26/02 | <b>43308</b> | Sposób wytwarzania z lignitu wyrobów wytrzymałych mechanicznie. 27.9 1960.  |
| 21 h,               | 30/02 | <b>43490</b> | Elektroiskrowy sposób wykonywania matryc z węglików spiekanych do tłoczenia łożków śrub i nakrętek. 27.9 1960.  | 40 a, | 34/60 | 43525        | Sposób odzyskiwania cynku z materiałów zawierających cynk. 16.8 1960.   |
| 21 h,               | 30/02 | <b>43554</b> | Sposób doboru i ustąpiowania oporów oraz pojemności w obrabiarkach elektroiskrowych z generatorem typu RC. 14.9 1960.   | 40 b, | 15    | <b>43545</b> | Sposób wytwarzania wkładek ceramicznych przy otrzymywaniu metodami metalurgii proszkowej przedmiotów spiekanych, zawierających dwukrzemek molibdenu. 24.8 1960. |
| 22 d,               | 3     | <b>43236</b> | Sposób wytwarzania barwnika monoazowego zawierającego pierścien trójazynowy. 4.10 1960.   | 40 b, | 18    | <b>43425</b> | Stop łożyskowy na osnowie aluminiowej. 31.8 1960.   |
| 22 h,               | 3     | <b>43451</b> | Sposób otrzymywania lakieru elektroizolacyjnego. 31.8 1960.   | 42 c, | 24/04 | <b>43472</b> | Urządzenie do mierzenia nachylenia płaszczyzny w stosunku do poziomu i do pionu. 16.8 1960.   |
| 22 i,               | 2     | <b>43416</b> | Sposób otrzymywania kleju papierniczego. 31.8 1960.   | 42 e, | 23/55 | <b>43393</b> | Zawór hydrostatyczno-pneumatyczny do automatycznej regulacji przepływu cieczy. 31.8 1960.   |
| 22 i,               | 2     | <b>43557</b> | Sposób wytwarzania kleju kauczukowego. 17.9 1960.   | 42 g, | 1/04  | <b>43388</b> | Geofon dynamiczny. 31.8 1960.   |
| 23 a,               | 3     | <b>43285</b> | Sposób otrzymywania rafinowanego twardego wosku. 20.9 1960.   | 42 k, | 14/03 | <b>43426</b> | Rurowo-membranowy przełącznik ciśnienia. 31.8 1960.   |
| 24 k,               | 5/03  | <b>43567</b> | Sposób wytwarzania płytek ceramicznych i zestawu paleniska bezpłomiennego promiennika gazowego. 27.9 1960.  | 42 k, | 36/01 | <b>43424</b> | Uniwersalny twardościomierz przenośny do badania twardości na powierzchniach wewnętrznych otworów i przyrządów do jego kontroli. 15.9 1960.                     |
| 25 a,               | 19/01 | <b>43415</b> | Igła dziewiarki okrągłej. 31.8 1960.  | 42 k, | 49/02 | <b>43556</b> | Ciecz immersyjna do kontrolowania szkła. 24.8 1960.   |
| 25 e,               | 2/03  | <b>43292</b> | Urządzenie do wytwarzania z masy plastycznej jednolitej tkaniny siatkowej. 30.8 1960.   | 421,  | 1/03  | <b>43427</b> | Automatyczny przyrząd do mierzenia gęstości cieczy. 31.8 1960.  |
| 29 b,               | 3/20  | <b>43709</b> | Sposób obróbki cieczami i gazami włókien sztucznych, jak cięte włókna wiskozowe, acetatowe, kazeinowe itp. oraz włókien naturalnych, jak wełny, bawełny, lnu itp. 10.10 1960. | 421,  | 9/51  | <b>43460</b> | Przyrząd do badania stopnia wodnistości tkanki mięsnej. 31.8 1960.  |
|                     |       |              |   | 42 n, | 11/50 | <b>43537</b> | Przyrząd do obliczania składu mieszanin wieloskładnikowych, np. stopów drukarskich. 30.8 1960.  |
|                     |       |              |   | 45 a, | 20/02 | <b>43491</b> | Obsypywacz kopców. 27.9 1960.   |
|                     |       |              |   | 45 b, | 23    | <b>43555</b> | Urządzenie do uzupełniania pracy tarczowej sadzarki ziemniaków. 25.8 1960.  |
|                     |       |              |   | 45 b, | 34    | <b>43428</b> | Urządzenie do rozsiewania nawozu sztucznego lub innego materiału ziarnistego. 31.8 1960.  |

|                     |       |       |   |                     |       |       |   |
|---------------------|-------|-------|---|---------------------|-------|-------|---|
| 45 c,               | 16/20 | 43265 | Wielorzędowa kopaczka ziemniaków. 4.10 1960.  | 62 b,               | 25/01 | 43194 | Urządzenie do samoczynnej zmiany kąta nastawienia łopat wirnika śmigłowca. 1.8 1960.  |
| 45 c,               | 17/10 | 43202 | Urządzenie do podnoszenia i opuszczania narzędzi wykopujących w maszynach do sprzętu okopowych. 1.8 1960.   | 63 c,               | 11    | 43471 | Bezpiecznik sprężynowy do samochodu marki „Syrena”. 30.9 1960.  |
| 45 e,               | 32/02 | 43405 | Sieczkarnia-młocarnia z urządzeniem do czyszczenia ziarna. 31.8 1960.   | 63 c,               | 16/01 | 43406 | Układ powierzchni ciernych w sprzęgłach lub hamulcach tarczowych z przeważnie metalicznymi lub ceramicznymi okładzinami ciernymi, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 31.8 1960. |
| 45 f,               | 9/03  | 43469 | Sposób wykonywania szklarni ogrodniczych z prefabrykowanych elementów żelbetowych 27.9 1960.  | 63 c,               | 38/01 | 43297 | Rozsuwana oś przednia. 27.9 1960.   |
| 45 f,               | 16/01 | 43328 | Przyrząd do zrywania owoców z drzew. 30.8 1960.   | 63 c,               | 40    | 43518 | Układ zawieszenia przedniego do samochodów ciężarowych o podwójnej trakcji do jazdy w dowolnym terenie. 28.7 1960.  |
| 46 a <sup>9</sup> , | 23    | 43372 | Urządzenie do regulowania wydajności pompy tłoczkowej w zależności od jej prędkości. 31.8 1960.   | 63 k,               | 26    | 43273 | Urządzenie z wybierakiem preselekcyjnym do zmiany biegów. 4.10 1960.  |
| 46 a <sup>9</sup> , | 23    | 43373 | Pompa tłoczkowa samoregulująca się w zależności od jej prędkości przez zmianę zasilania, zwłaszcza pompa do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych. 31.8 1960.        | 64 a,               | 64    | 43407 | Zamknięcie do wydrążonych członków 31.8 1960.   |
| 46 a <sup>9</sup> , | 23    | 43374 | Pompa tłoczkowa, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych. 31.8 1960.  | 65 a <sup>2</sup> , | 5     | 43551 | Ster z agregatem wyposażonym w śrubę napędową. 16.8 1960.   |
| 47 c,               | 6     | 43430 | Sprzęgło sprężyste przeciążeniowe. 31.8 1960.   | 65 f <sup>1</sup> , | 6/30  | 43398 | Okrętowy wypornościowy pędnik gazo-strumieniowy. 31.8 1960.   |
| 47 e,               | 16    | 43423 | Smarownica pneumatyczna. 15.9 1960.   | 67 a,               | 9     | 43396 | Sposób docierania wałeczków i igieł do łożysk tocznych. 31.8 1960.  |
| 47 e,               | 27    | 43689 | Rozdzielacz hydrauliczny sekcyjny. 10.10 1960.  | 68 a,               | 21    | 43364 | Zamek dwuryglowy. 31.8 1960.  |
| 47 f,               | 10    | 43281 | Złącze szczękowe do rur. 30.8 1960.   | 74 a,               | 10    | 43410 | Przełącznik do numeratora świetlnego i numerator świetlny sterowany tym przełącznikiem. 31.8 1960.  |
| 47 f,               | 21/02 | 43692 | Mechaniczne zamknięcie autoklawu. 10.10 1960.   | 74 a,               | 16    | 43309 | Urządzenie umożliwiające wykorzystanie sieci zegarynki do podawania dodatkowych informacji. 27.9 1960.  |
| 48 a,               | 15/01 | 43559 | Zawieszka do chromowania gładzi cylindrów silników spalinowych ze stopów aluminium. 24.8 1960.  | 74 d,               | 8/04  | 43431 | Przerywacz okresowy. 31.8 1960.   |
| 49 a,               | 39/01 | 43455 | Wrzeciennik wiertarki. 31.8 1960.   | 74 d,               | 8/04  | 43561 | Układ przerywający. 25.8 1960.  |
| 50 e,               | 8     | 43403 | Sposób pneumatycznego pulsacyjnego oczyszczania tkaniny z pyłu do stosowania w rękawowych filtrach tekstylnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.8 1960. | 75 a,               | 22    | 43517 | Elektrostatyczne urządzenie do malowania. 16.8 1960.  |
| 52 a,               | 33/02 | 43301 | Naprężacz nitki w maszynie do szycia. 27.9 1960.  | 76 b,               | 8     | 43419 | Urządzenie na wielokrotnych zespołach zgrzeblnych do przeprowadzania taśmy runa z jednej do drugiej zgrzeblarki. 31.8 1960.   |
| 53 b,               | 4     | 43395 | Zamknięcie do weków. 31.8 1960.   | 76 b,               | 19    | 43294 | Urządzenie do wymiany wałków niedoprzedu na zespołach zgrzeblnych. 30.9 1960.   |
| 53 g,               | 3/03  | 43385 | Sposób otrzymywania koncentratu czynnika białka zwierzęcego i (lub) krystalicznej witaminy P <sub>12</sub> . 31.8 1960.   | 77 a,               | 21    | 43457 | Kij hokejowy. 31.8 1960.  |
| 55 d,               | 16/30 | 43384 | Prasa pierścieniowo-walcowa do ciągłego odprasowywania alkalicelulozy. 31.8 1960.   | 77 f,               | 17/05 | 43311 | Sposób napędzania ruchomych zabawek. 27.9 1960.   |
| 58 a,               | 8     | 43534 | Urządzenie do mocowania górnej płyty redukcyjnej do jarzma pras hydraulicznych. 16.8 1960.  | 78 c,               | 20    | 43401 | Urządzenie do przemywania, sączenia, suszenia, sitowania i odbierania materiałów wybuchowych i innych materiałów sypkich. 31.8 1960.  |
| 59 a,               | 32    | 43207 | Tłok ułożyskowany ślizgowo w gnieździe kulistym oraz napęd hydrostatyczny. 1.8 1960.  | 79 b,               | 18    | 42780 | Sposób napędu bębna głównego zgrzeblarki. 10.10 1960.   |
| 59 b,               | 5/99  | 43389 | Pompa wirowa. 31.8 1960.  | 80 b,               | 8/15  | 43390 | Zaprawa do uszczelniania na gorąco pieców gazowniczych i koksowniczych. 31.8 1960.  |
| 61 a,               | 19    | 43515 | Urządzenie ochronne do oddychania. 16.8 1960.   | 80 b,               | 16/01 | 43303 | Kształtki zasadowe w otulinach stalowych. 27.9 1960.  |
| 61 a,               | 29/40 | 43474 | Sposób badania szczelności górniczych pochłaniaczy ucieczkowych i urządzenie do wykonania tego sposobu. 25.8 1960.  | 80 b,               | 18/06 | 43704 | Filtr do oczyszczania wody, zwłaszcza dla przemyśle spożywczego. 10.10 1960.  |
| 62 b,               | 15/10 | 43173 | Mechanizm ciągłej zmiany sterów śmigłowej maszyny pionowego startu i lądowania z przedstawianymi skrzydłami. 24.8 1960.   | 80 b,               | 20/04 | 43505 | Sposób wytwarzania z glinki poflotacyjnej materiałów budowlanych. 27.9 1960.  |
|                     |       |       |   | 81 a,               | 14    | 43325 | Urządzenie do regulowania doprowadzania zbiorników w maszynach napełniających. 27.9 1960.   |
|                     |       |       |   | 81 e,               | 8     | 43512 | Przenośnik pionowy do przedmiotów o dużej powierzchni. 10.10 1960.  |

|             |              |   |                        |                 |  |  |  |  |   |
|-------------|--------------|---|------------------------|-----------------|--|--|--|--|---|
| 81 e, 51    | <b>43313</b> | Układ drgający. 1.8 1960.   |                        |                 |  |  |  |  |   |
| 81 e, 82    | <b>43564</b> | Urządzenie do podawania naczyni. 14.9 1960.   | 10 a                   | U— <b>9887</b>  |  |  |  |  | zwłaszcza wytwarzanie mieszków membranowych   |
| 81 e, 108   | <b>43540</b> | Stojak przeładunkowy. 24.8 1960.  |                        |                 |  |  |  |  | Podgrzewacz gazu koksowniczego  |
| 81 e, 136   | <b>43298</b> | Urządzenie do opróżniania zbiorników z ziarna. 27.9 1960.   | 21 c, 72               | P— <b>43133</b> |  |  |  |  | Odgromnik zaworowy  |
|             |              |   | 21 c                   | W— <b>12999</b> |  |  |  |  | Odciąg do słupów energetycznych   |
| 82 a, 40/50 | <b>43536</b> | Urządzenie wentylacyjno-ogrzewcze do suszenia, zwłaszcza do wolnostojących suszarni do cegieł lub podobnych kształtek. 30.8 1960. | 21 c                   | U— <b>9911</b>  |  |  |  |  | Elektryczna wtyczka redukcyjna  |
|             |              |   | 21 d <sup>2</sup> , 49 | P— <b>43025</b> |  |  |  |  | Uzwojenie o minimalnych stratach na ciepło Joule'a.   |
| 84 d, 1/03  | <b>43409</b> | Koparka świdrowa. 31.8 1960.  | 22 g, 7/01             | P— <b>43234</b> |  |  |  |  | Srodek do wyrównywania powierzchni nadwozi samochodowych  |
| 84 d, 3     | <b>43454</b> | Wciągarka główna koparki. 31.8 1960.  |                        |                 |  |  |  |  |   |
| 85 d, 1     | <b>43539</b> | Studnia rurowa z segmentów filtrowych żwirowo-siarkowych i betonowych. 16.8 1960.   | 28 b                   | U— <b>9889</b>  |  |  |  |  | Sposób i urządzenie do natłuszczania skór na rzemyki rozdzielcze dla przedziałnictwa.                             |
| 86 c, 1/30  | <b>43367</b> | Osnowa do taśmy przenośnikowych i pasów. 31.8 1960.   | 35 b, 6/19             | P— <b>43243</b> |  |  |  |  | Chwytnak palczasty do koksu lub innych materiałów kawałkowatych   |
| 87 a, 19    | <b>43429</b> | Sposób wykonywania śrubokrętów. 31.8 1960.  |                        |                 |  |  |  |  | Wykrywacz tlenu węgla w powietrzu   |
| 89 c, 4     | <b>43132</b> | Dyfuzja ciągła. 20.9 1960.  | 42 1                   | W— <b>12634</b> |  |  |  |  | Urządzenie do samoczynnego wykazywania składników gazu, zwłaszcza siarkowodoru w powietrzu i gazach przemysłowych |
|             |              |   | 42 1                   | W— <b>12648</b> |  |  |  |  | Wyorywacz sadzonek drzew  |
|             |              |   | 47 f                   | U— <b>10074</b> |  |  |  |  | Galwaniczne wytwarzanie powłok niklowych z polyskiem  |
|             |              |   | 48 a                   | U— <b>9970</b>  |  |  |  |  | Przeciągacz do wykonywania profiliowych wycięć  |
|             |              |   | 49 c                   | U— <b>9664</b>  |  |  |  |  | Przyrząd do drażnienia gruntu   |
|             |              |   | 49 g, 2                | P— <b>41749</b> |  |  |  |  | Przedłużenie czasokresu eksploatacji koszy dezintegratorów  |
|             |              |   | 50 c                   | U— <b>9614</b>  |  |  |  |  |   |
|             |              |   | 59 e, 5                | P— <b>33788</b> |  |  |  |  | Maszyna ssącołoczająca % tłokiem o ruchu mimośrodowo-równoległym, stosowana jako pompa, sprężarka lub silnik      |
|             |              |   | 61 a                   | W— <b>12638</b> |  |  |  |  | Przyrząd do badania ciśnienia gaśnic przeciwpożarowych  |
|             |              |   | 67 a                   | P— <b>43396</b> |  |  |  |  | Sposób docierania wałeczków i igieł do łożysk tocznych  |
|             |              |   | 76 c                   | U— <b>9811</b>  |  |  |  |  | Uchwyt cewki do włókien szklanych   |
|             |              |   | 80 b, 18/02            | P— <b>42815</b> |  |  |  |  | Sposób otrzymywania domieszki do wyrobu napowietrzonego betonu  |
|             |              |   | 81 e                   | W— <b>12651</b> |  |  |  |  | Wózek transportowy  |
|             |              |   | 84 c, 6                | P— <b>43248</b> |  |  |  |  | Sposób wzmacniania i uszczelniania gruntów za pomocą wysokich temperatur  |
|             |              |   | 87 a                   | U— <b>9814</b>  |  |  |  |  | Przyrząd do ściągania łożysk tocznych   |

#### OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 4 "Opisów projektów wynalazczych". W zeszycie tym opublikował 25 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. "P" oznacza opatentowany wynalazek, "W" oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a "U" oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót "Wym." wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany zagranicą.

#### ZESZYT 4

5 d U—**9973** Podsadzkowa rura gumowa  
7 b, 16/01 P—**43249** Sposób i urządzenie do wytwarzania fal poprzecznych w elementach cylindrycznych,

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

74

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 42191 do nru 42301)

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

**42191.** 29.9 1960. 16.7 1960. **Les Laboratoires Francais de Chimiotherapie société anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.



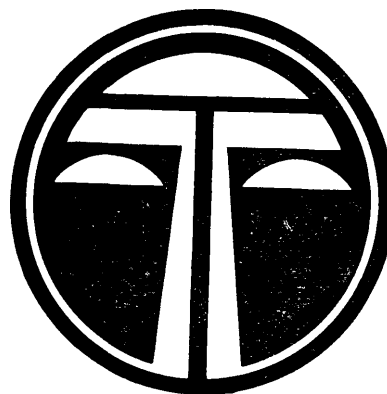
**42192.** 17.3 1960. 16.7 1960. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### STEROGEN

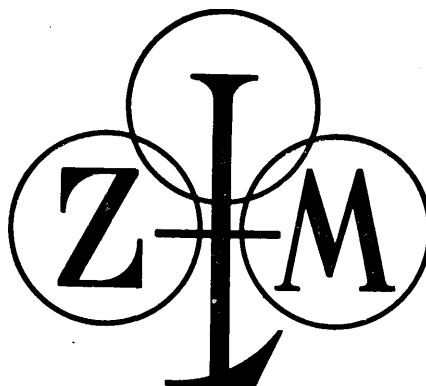
**42193.** 15.9 1959. 20.7 1960. Pierwsz. 24.6 1959 (Włochy). **Societa Farmaceutici Italia.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

### HEPAGRISOVIT

**42194.** 4.1 1960. 20.7 1960. **VEB Leuchtenbau.** Lengefeld i. Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń oświetleniowych. **Towary:** urządzenia oświetleniowe dla mieszkań i pomieszczeń kulturalnych.



**42195.** 24.3 1960. 20.7 1960. **Łódzkie Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia maszyn i urządzeń dla przemysłu gastronomicznego. **Towary:** kotły warzelne, kotły wywrotki, elektryczne maszyny do krajania wędlin, elektryczne maszyny do mycia naczyń, wanny podgrzewcze, taborety podgrzewcze.



**42196.** 17.3 1960. 25.7 1960. **Knoll A.-G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### NEOPYRIN

**42197.** 17.3 1960. 25.7 1960. **Knoll A.-G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające i do zwalczania pasożytów (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i do konserwowania artykułów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

### OSADRIN

**42198.** 17.3 1960. 25.7 1960. **Knoll A.-G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe.

### SOVENTOL

**42199.** 17.3 1960. 25.7 1960. **Knoll A.-G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki wyjaławiające i odkażające (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i do konserwowania artykułów żywnościowych.

### TONIAZOL

**42200.** 4.6 1960. 25.7 1960. **Societe des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

### LIDEPRAN

**42201.** 11.2 1959. 26.7 1960. **Hans Schwarzkopf.** Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, materiały opatrunkowe, apteczki podręczne, preparaty farmaceutyczne, środki odżywcze i wzmacniające dla dzieci i chorych, środki przeciw bólowi głowy, środki przeciw łupieży, proszek tuczający dla zwierząt, herbata ziołowa, wody mineralne naturalne i sztuczne, sole zdrojowe i kąpielowe, plastry, szarpie,

worki do lodu, bandaże, suspensoria, korzenie, kory do celów leczniczych i kosmetycznych, liście, kwiaty, żywice, piżmo, ambra, cybet, kastoreum, ekstrakty roślinne, olejki i esencje eteryczne, oleje mineralne, olej kreozotowy, oleje do wyrobu farb, lakierów i pokostów, oleje smarne, oleje do palenia, oleje do cylindrów i maszyn, tłuszcze do maszyn i wozów, oleje jadalne, fosfor, brom, siarka, jod, salmiak, amoniak, wapno, sole potasowe, sole sodowe, preparaty żelazowe, chlorek cynowy, preparaty cynkowe, ołowiowe, miedziowe i rtęciowe, chlorek złotawy, arsenik, dwutlenek manganu, gips, marmur, glinika, rudy, piasek, anilina, benzol, naftalina, kaolina, kwas pikrynowy, karboli-neum, środki grzybobójcze, pumeks, środki przeciw kamieniowi kotłowemu, szkło wodne, woda utleniona, tlenek azotawy, grafit, koks, węgiel, preparaty węglowe, węgiel kostny, kolodium, ekstrakty i tłuszcze garbarskie, wazelina, tlen płynny, preparaty tlenowe, kokaina, bursztyn, kamfora, ocet drzewny, nawozy naturalne i sztuczne, superfosfat, mączka kostna, tomasyna, ziemia okrzemkowa, sacharyna, wanilina, sztuczne pachnidła, zaprawy, guma, balsam, tłuszcze zwierzęce i roślinne, tynktury, środki do konserwowania jaj, papier lakmusowy, środki do plombowania zębów, aparaty dentystyczne, związki organiczne i nieorganiczne używane do wyrobu preparatów farmaceutycznych, fotograficznych, barwników i sztucznych pachnidła, chemikalia do wyrobu lakierów i pokostu, środki chroniące przed rdzą, farby drukarskie i brązownicze, farby do włosów, pomocnicze produkty chemiczne do celów farbiarskich i drukarskich, politory, środki do czyszczenia i polerowania metali, drewna i skór, środki odwłosiające, włosy ludzkie, woda do oczu, woda stołowa, środki przeciw insektom, środki przeciw migrenie, środki do oczyszczania powietrza i wody, środki do wygładzania, czernidla, środki do konserwowania skór, drewna i żywności, pasta do podłóg, wosk, preparaty do prania, talk, pasza w postaci mączki, pigmenty, barwniki, drewno farbiarskie, ekstrakty z drewna farbiarskiego, pokosty, lakiery, pech, smoła, kit, kleiwa, zagęszczacze, apretury, cement, środki odtłuszczające, środki do rozpalania ognia, knoty, węgiel kamienny, łupek, dachówki, cegły, tkaniny trzciniowe, kamienie porowate, wyroby z gumy i gutaperki, celulozoid, środki przeczyszczające, środki przeciw pasożytom przewodu pokarmowego, środki antyseptyczne, materiały uszczelniające i pakunki, mika, azbest, środki otulinowe, asfalt, środki do pokrywania dachów, środki izolacyjne do celów budowlanych, materiały szlifierskie, torf, urządzenia i dodatki inhalacyjne, opaski, bandaże, lecarskie urządzenia mechaniczne, sztuczne członki i oczy, pastylki, pigułki, środki i przyrządy do prania, stearyna, palmityn, parafina, metale surowe w płytach, blokach i prętach, tlenki metali, alkaloidy, alkohole, kwasy, eter, gliceryna, celuloza, środki do pielęgnowania ciała, skóry i włosów, pomady do czyszczenia, pomady kosmetyczne, wody do włosów, opaski i grzebienie do brody i wąsów, warkocze,

środki perfumeryjne i toaletowe, chemiczne i mechaniczne środki do czyszczenia zębów, środki dezynfekcyjne i kosmetyczne, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do usuwania plam, środki do tępienia zwierząt i roślin, przyrządy i aparaty do mycia, do kąpieli, do natrysków, do polewania, do wywoływania potów, ortopedyczne oraz do gimnastyki leczniczej i zwykłej, grzebienie i szczotki do włosów, aparaty do mycia, suszenia i płókania włosów, pędzle do golenia, brzytwy, miseczki do golenia, pasy do ostrzenia, żelazka do fryzowania, nożyczki do strzyżenia włosów, szpilki do włosów, lokówki, żelazka do karbowania włosów, aparaty do pielęgnowania skóry głowy, wanienki do kąpieli głowy, aparaty do masażu głowy, przyrządy i aparaty do manicure i pedicure, instrumenty chirurgiczne, urządzenia do suszenia włosów, pierza, włókien i tkanin oraz części tych urządzeń, poduszki do napełniania wodą i powietrzem, aparaty do naświetlania, aparaty elektromedyczne, aparaty dezynfekcyjne, lampy i ich części, latarnie, świeczniki, lampy łukowe i żarowe, pochodnie, reflektory, siatki auerowskie i inne ciała żarzące, świece, lampki nocne, zapalacze do gazu, lonty, termofory, świece dymne, piece żelazne, majolika, mosiądz, grzejniki elektryczne, trzony kuchenne, kotły do gotowania, urządzenia do gotowania, pieczenia i prasowania, wylęgarki, suszarki do owoców i słoju, aparaty wentylacyjne, miechy, zawory, kurki, nasady kominowe, skrzynie na węgiel, termony, maszyny do pompowania, kotły parowe, maszyny transportowe, pługi, elewatory, regulatory ciśnienia, aparaty do suszenia, aparaty do ekstrakcji, wskaźniki stanu wody, filtry, aparaty i maszyny rozdrabniające, koła zębate, liny, puszki smarownicze, tygle, aparaty do lutowania, aparaty destylacyjne, aparaty do mierzenia temperatury, wilgotności i ciśnienia, zamknięcia do butelek i puszek, maszyny do koszenia i mlócenia, wielokrążki, bagry, kafary, windy, łyżwy, okucia do mebli, okucia budowlane, cerata, wałki, koła, haczyki do wędek, igły, motocykle, wozy silnikowe, wózki dla dzieci i chorych, statki wodne, łyżwy, wózki, szprychy, felgi, piasty, ramy, drążki sterownicze, pedały, stojaki do rowerów, rowery, maszyny o napędzie parowym i elektrycznym, kołowrotki, obrabiarki, modele maszyn, namioty, kamienie młyńskie i szlifierskie, maszyny do szycia, do pisania, do haftowania i dziewiarskie, pompy, prasy litograficzne i drukarskie, maszyny do krajania chleba, kasy i kasetki do pieniędzy, lejki, sita, aparaty do stemplowania, śruby i obcęgi, aparaty do płókania, urządzenia do gaszenia ognia, misy, kosze, wanny, ruszty do pieczenia, stojaki, wirówki, aparaty do oczyszczania powietrza, elektryczne urządzenia reklamowe oraz urządzenia reklamowe ze zmieniającymi się ogłoszeniami, maszyny rolnicze, powielacze, maszyny chłodnicze, maszyny przyrządy i przedmioty gospodarstwa domowego z drewna, z metali szlachetnych i nieszlachetnych, z miedzi, blachy, żelaza, drutu, porcelany, kamionki i szkła, aparaty do ogrzewania i chłodzenia,

maszyny do prania, magle, wyżymaczki, puszki, parasole, meble z drewna, trzciny i metalu, kosze plażowe, drabiny, klamry do bielizny, beczki, skrzynie, pudełka, deski, listwy, drzwi, okna, szkło surowe, szkło okienne, szkło dęte, szkło kolorowe, szkło optyczne, wyroby z gliny i szkła, izolatory, perły szklane, cegła, terakota, figurki, kafle, płyty mozaikowe, ornamenty z glinki, mozaiki szklane, pryzmaty szklane, fajans, szkło, glina, naczynia metalowe, butelki, szczyryki, nożyczki, korkociągi, obcinacze do cygar, pilniki, młotki, kowadła, imadła, wiertła, dłuta, frezarki, heble, cyrkle, łomy, noże do siekania, kosy, motyki, grabie, przyrządy do zrywania owoców, rydle, łopaty, wiertła ziemne, maszyny do oczyszczania, siekania, obierania i korkowania, rękojeście, uchwyty, trzonki, trzpienie, nity, śruby, nakrętki, haki, klamry i sierpy, noże do słomy, sztućce, widły do siana i nawozu, broń biała, noże do maszyn, siekiery, topory, piły, pługi, metalowe i drewniane urządzenia kowalskie, ślusarskie, mechaniczne, stolarskie, blacharskie, rzeźnicze, szewskie, siodlarskie, rolnicze, ogrodnicze, garbarskie, zegarmistrzowskie, winiarskie, kołodziejskie, artystyczne, do budowy maszyn, bednarskie, murarskie, do budowy statków, lekarskie, chemiczne, instalatorskie, apteczne, snycerskie, elektrotechniczne, inżynieryjne, optyczne, grawerskie i fryzjerskie, drut kolczasty, siatki druciane, kosze druciane, klatki dla ptaków, kule stalowe, opiłki stalowe, staniol, proszek brązowniczy, metale płatkowe, drut platynowy, blacha platynowa, łańcuchy, kotwice, szyny kolejowe, podkłady, klipy, płyty i pierścienie podkładowe, sztyfty druciane, fasonowane części z żelaza kutego, stali, kowalnego żelaza lanego i mosiądzu, słupy żelazne, wsporniki, kandelabry, konsole, części schodów, słupy telegraficzne, śruby okrętowe, sieci, podkowy, gwoździe, klozety, zamki, żelazka do prasowania, puszki blaszane, czcionki drukarskie, aparaty dla nurków, dźwigi, szpilki do włosów, do kapeluszy i do krawatów, agrafki, druty do robót trykotarskich, igły chirurgiczne, dzwony, osie, blacha dziurkowana, sprężyny, resory, ornamenty z odlewów metalowych, sprzączki, ucha, napastrki, kapsle metalowe, litery papierowe i blaszane, szablony, maszyny parowe, gazowe i elektryczne oraz ich części, zamknięcia do drzwi, miedź, mosiądz, cynk, cyna, ołów, nikiel, nowe srebro, aluminium, pył cynkowy, telefony, mikrofony, przewody elektryczne, pergamin, korby, instrumenty pomiarowe, aparaty kontrolujące, instrumenty, aparaty i przyrządy geodezyjne, fizyczne, chemiczne, elektrotechniczne, żeglugowe i fotograficzne, automaty, pulpity do nut, pudełka, skrzynki i instrumenty grające, fonografy, kinematografy, organy, fortepiany, katarynki, instrumenty smyczkowe i dęte, bębny, harmonijki, kamertony, struny, druty złote i srebrne, szych, wyroby ze złota i srebra, włókna ze złota i srebra, nitki metalowe, perły, galony, wyroby galanteryjne, wisiorzyki, orderzyki, lornetki, okulary, lunety, łańcuszki do zegarków, bransolety, biżuteria, woreczki, bandy bilardowe, węże gumowe, kalosze, płaszczki nieprzemakalne, czepek

kapielowe, chirurgiczne wyroby gumowe, taśmy, pierścienie i sznury gumowe, piłki gumowe, materace, wyroby wyścielane, kosze, klepki, teczki, walizki, pudełka do kapeluszy, teczki szkolne, laski, torby podróżne, portmonetki, portfele, teczki do gazet, albumy do fotografii, torby do siodeł, futerały na broń, chlebaki, szczecina, szczotki, odważniki, wozy, podnośniki, przybory jezdzieckie i do pojazdów, ostrogi, siodła, bicze, manierki, kagańce, maski, fiszbin, klamki do drzwi, kość słoniowa, pianka morska, figury szachowe, stożki, kule, korki do butelek, podeszwy korkowe, koła ratunkowe, guziki, korale, wachlarze, plecionki ze słomy, łyżki do obuwia, temperówki, zwilżacze do znaczków pocztowych, suszki, albumy, stalówki, atrament, tusz, farby malarskie, ołówki i kredki, kałamarze, segregatory, linijki, kątowniki, spinacze, płótno malarskie, lak, opłatki, deski malarskie, tablice ścienne, tabliczki, piórniki, kreda do rysowania, rysiki, stemple gumowe, książki biurowe, globusy, mapy, maszyny do liczenia, modele do nauczania, zeszyty, obsadki, karty reklamowe, pocztówki, etykiety, celuloza siarczynowa, papier listowy, koperty, serwetki, tapety, fotografii, obrazy, drzeworyty, litografie, oleodruki, miedzioryty, sztychy, książki, gazety, prospekty, papier do pisania, papier do pakowania, bibułka, pergamin, papier szmerglowy, papier luksusowy, papier kolorowy, bibułka papierosowa, tektura, karton, futerały do okularów, karty, kalendarze, torebki, szmaty, oprawy, wytwory litograficzne, preparaty i aparaty litograficzne, kamienie litograficzne, gry towarzyskie, zabawki z blachy, lalki, konie na biegunach, obrazy olejne, kalkomania, karty do gry, żagle, rolety, żaluzje, zegarki, koperty do zegarków, materiały wybuchowe, proch, zapalniczki, ogień sztuczny, naboje, gilzy do naboju, zapalniczki, amunicja do broni palnej, pociski, ręczna broń palna, cygara, gilzy do papierosów, fajki, tabaka, woreczki do tytoniu, drzewka ozdobne, kwiaty żywe i sztuczne, wazon, żardinierki, chmiel, nasiona, cebulki, zboże, warzywa strączkowe, owoce świeże i suszone, warzywa suszone, grzyby, przyprawy kuchenne, bawełna surowa, len, trzcina cukrowa, drewno, garbnik, korek, żywica, orzechy, trzcina bambusowa, kopra, olej kukurydzowy, palmy, pióra ptasie, mięso mrożone, wełna surowa i prana, kopyta, rogi, kości, muszle, kokony, kawior, skórki, skóry, futra, wyroby futrzarskie, wypchane zwierzęta, słód, ekstrakt słodowy, wino słodowe, wino owocowe, soki owocowe, drożdże, likier, wermut, rum, koniak, eter owocowy, kumys, lemoniady, wina, wina musujące, ekstrakty borowinowe, drożdże prasowane, spirytualia, konserwy mięsne, rybne, owocowe i jarzynowe, mleko, sery, masło, margaryna, miód, olej jadalny, przyprawy do zup, preparaty odżywcze, marmolady, pasza dla bydła, sardynki, pikle, ekstrakty mięsne, szynka, słonina, kielbasa, mięso wędzone i peklowane, ryby wędzone, suszone i marynowane, półgęski, galaretki, jaja, mleko skondensowane, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, mąka, ryż, kasza, sago, grysik, makaron, kakao,

czekolada, cukierki, korzenie, kostki do zup, ocet, syrop, biszkopty, chleb, suchary, preparaty drożdżowe, proszek do pieczenia, sól, wyroby mięsne, konserwy mleczne, esencje i ekstrakty cukrowe, chorągwie, flagi, opakowania do artykułów drogeryjnych, aptecznych i farmaceutycznych, wyroby dziane i tkane, wstążki, aksamit, plusz, bielizna, kapelusze, czapki, hełmy, peruki, obuwie, wata, wełna, filc, włosie końskie, konopie, juta, trawa morska, włókna z pokrzyw, jedwab surowy, sprężyny do łóżek, maty, sznurek, liny okrętowe, pasy, wkładki do obuwia, klipsy do krawatów, bielizna papierowa, tkaniny wełniane, bawełniane i jedwabne.



42202. 5.3 1960. 26.7 1960. Pierwsz. 1.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Pumpenfabrik Salzwedel.** Salzwedel, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pomp. **Towary:** pompy.



42203. 5.5 1960. 26.7 1960. **Societe Monsavon-L'Oréal S.A.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe, szminki, środki do pielęgnowania jamy ustnej, środki do farbowania włosów, szampony, środki do pielęgnowania i upiększania włosów.

**L'ORÉAL**



**42204.** 5.5 1960. 26.7 1960 **Societe Monsavon-L'Oreal S.A.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki higieniczne i kosmetyczne, mydła toaletowe, kosmetyki, środki do pielęgnowania włosów i skóry, środki do ondulacji zwykłej i trwałej.



**42205.** 14.7 1960. 27.7 1960. **Air France.** Paryż, Francja. Towarzystwo transportu lotniczego. **Towary:** środki lokomocji, meble, małe zbiorniki przenośne, mapy, plany, rozkłady lotów, taryfy, biuletyn, dzienniki, czasopisma.

**AIR UNION**

**42206.** 28.1 1960. 27.7 1960. **Gdańskie Zakłady Radiowe T-18 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Gdańsk, Polska, Wytwórnia telewizorów i radiolinii. **Towary:** telewizory, radiolinie.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



**42207.** 4.4 1960. 28.7 1960. **VEB Hydraulik Rochlitz.**, Rochlitz i. Sachs., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka agregatów hydraulicznych. **Towary:** całkowite napędy hydrauliczne, pompy zębate, pompy tłokowe o bezstopniowej regulacji, silniki hydrauliczne do napędów hydraulicznych, szczególnie tłoczkowo-promieniowe przekładnie hydrauliczne o bezstopniowej regulacji, zwłaszcza przekładnie tłoczkowo-promieniowe, napędy hydrauliczne do ruchów prostoliniowych, elementy budowlane i zespoły budowlane jako części urządzeń hydraulicznych, np. cylindry robocze, hydrauliczne urządzenia i elementy sterujące, włączające i regulujące, hydrauliczne urządzenia do zamykania drzwi.

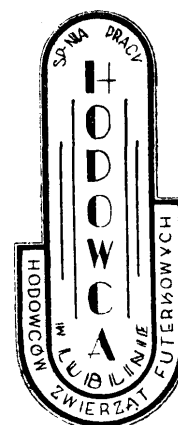
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



**42208.** 12.2 1959. 29.7 1960 **Sachsisches Serumwerk A.-G.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** krople do uszu.

**OTALGAN**

**42209.** 3.9 1959. 29.7 1960. **Spółdzielnia Pracy i Hodowców Zwierząt Futerkowych "Hodowca".** Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** błamy i wszelkiego rodzaju futra ze skór nutrii, skór króliczych uszlachetnionych na skunksy, sobole, foki i oceloty; kołnierze ze skór lisich, nutrii i króliczych.



**42210.** 11.5 1960. 29.7 1960. **Zaodrzańskie Zakłady Przemysłu Metalowego im. Marcellego Nowotki Przedsiębiorstwo Państwowe.** Zielona Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wagony towarowe, wagony samowładowcze, cysterny, inne jednostki taboru szynowego.



42211, 42212. 21.5 1960. 29.7 1960. Jihočeské pivovary, národní podnik. České Budějovice, Czechosłowacja. Browar. Towary: piwo.

**CRYSTAL  
BUDVAR**

42213. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada w blokach, płytkach i w proszku, wyroby czekoladowe i cukiernicze, kakao, torciki pralinowe, bloki pralinowe, cukierki, herbatniki, marmeladki, chałwa, biszkopty, konfitury, dżemy, owoce kandyzowane.



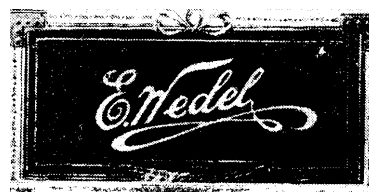
42214. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: batony pralinowe.



42215. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada wytrawna.



42216. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada gorzka i półgorzka.



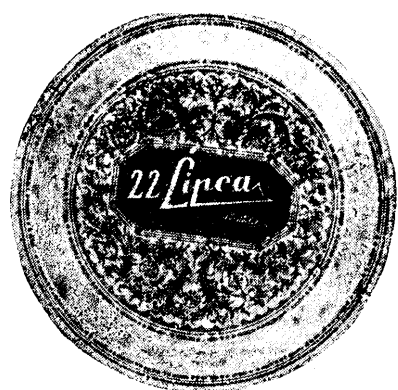
42217. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada.



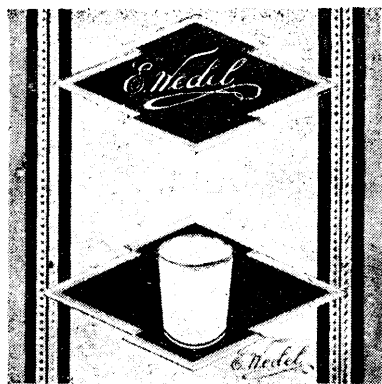
42218. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada kawowa.



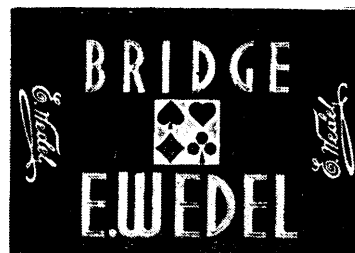
42219. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: torciki pralinowe.



42220, 42221. 29.9 1959. 30.7 1960 Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada mleczna.



42222. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada.



42223. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: kakao w proszku.



42224. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: bloki pralinowe chrupkie.



42225. 29.9 1959. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: czekolada w blokach, płytkach i w proszku, wyroby czekoladowe i cukiernicze, kakao, torciki pralinowe, bloki pralinowe, cukierki, herbatniki, marmoladki, chałwa, biszkopty, konfitury, dżemy, owoce kandyzowane.



42226. 1.10 1959. 30.7 1960. **Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie.** Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. **Towary:** czekolada w blokach, płytkach i w proszku, wyroby czekoladowe i cukiernicze, kakao, torciki pralinowe, bloki pralinowe, cukierki, herbatniki, marmoladki, chałwa, biszkopty, konfitury, dżemy, owoce kandyzowane.



42227. 1.10 1959. 30.7 1960. **Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie.** Warszawa, Polska. Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. **Towary:** czekolada mleczna z orzechami.



42228. 2.4 1960. 30.7 1960. **F. Hoffmann-La Roche & Co., Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, zawierające pante-nol.

**BEPANTHEN**

42229. 14.4 1960. 30.7 1960. **Knorr-Bremse G. m. b. H.** Monachium. Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i urządzeń hamulcowych. **Towary:** hamulce kolejowe na sprężone powietrze i ich części.

**KE**

42230. 25.4 1960. 30.7 1960. **Kronprinz Aktiengesellschaft.** Solingen-Ohligs, Niemiecka Republika Federalna. Przetwórnia stali i metali. **Towary:** rury.

**KRONPRINZ**

42231. 14.4 1960. 1.8 1960. **VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht".** Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

**OMNIDEL**

42232. 14.4 1960. 1.8 1960. **VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht".** Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do prania i bielenia.

**METAUPON**

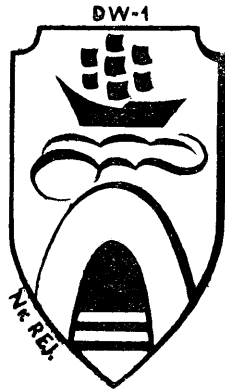
42233. 21.5 1960. 4.8 1960. **VEB Vereinigte Backereimaschinenwerke.** Halle (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny dla piekarń, maszyny dla przemysłu chemicznego.

**Habämfä**

42234. 1.6 1960 4.8 1960. **Spółdzielnia Inwalidów "Jedność".** Żywiec, Polska. Wytwórnia past samochodowych. **Towary:** pasty samochodowe.

**STOP**

**42235.** 21.10 1959. 5.8 1960. **Stoleczne Wytwórnie Win i Miodów Pitnych P. T.** Warszawa, Polska. Wytwórnia win i miodów pitnych. **Towary:** wina, miody pitne.



**42236.** 4.4 1960. 8.8 1960. **Eau de Cologne — & Parfumerie — Fabrik Glockengasse No. 4711 gegenüber der Pferdepost von Ferd. Mühlens.** Köln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** woda kolońska, wody do włosów, wody toaletowe, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, środki do pielęgnowania włosów, brody, ust, zębów i skóry, pomady, puder, saszetki, sole pachnące, mydła do golenia, toaletowe i glicerynowe.

4711

**42237.** 14.1 1960. 9.8 1960. **Worth Parfums, Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe, szminki, oliwa kosmetyczna, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

REQUÊTE

**42238.** 4.6 1960. 9.8 1960. **Nordisk Ventilator Co. Aktieselskab.** Naestved, Dania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia, instalacje, przyrządy i materiał do celów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, do ogrzewania (również do ogrzewania powietrza), do wytwarzania pary, do gotowania, chłodzenia, zamrażania, suszenia, nawilżania i odwilżania, do oczyszczania powietrza; urządzenia wodociągowe, miechy (również miechy do kotłów), części i sprzęt wymienionych towarów (z wyjątkiem wyrobów z trzciny i wyrobów ze stopów niklu).

INCONAX

**42239.** 4.4 1960. 10.8 1960. **Eau de Cologne — & Parfumerie-Fabrik Glockengasse No. 4711 gegenüber der Pferdepost von Ferd. Mühlens.** Köln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza materiały zapachowe i produkty pośrednie pochodzące z fabrykacji materiałów zapachowych, woda kolońska, brylantyna, pomada do brody, mydła toaletowe, mydła do golenia, środki do prania i bielenia, krochmal i preparaty krochmalowe, farbki do bielizny z wyłączeniem środków zastępczych ultramaryny oraz produkty z tych artykułów.



**42240, 42241.** 14.4 1960. 12.8 1960. **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż futer. **Towary:** skóry futrzane, błamy, futra.

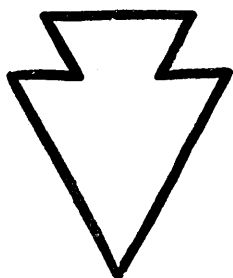
SAFARI

MATARA

**42242.** 14.4 1960. 12.8 1960. **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż futer. **Towary:** skórki fokowe.

KITOVI

**42243.** 14.4 1960. 12.8 1960. **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż futer. **Towary:** skórki futrzane, błamy, futra.



**42244.** 27.5 1960. 12.8 1960. **Fabryka Kosmetyków "Viola" Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spirytus salicylowy, woda toaletowa używana po goleniu, ziołowa woda do włosów, cholesterynowa woda do włosów, woda leśna do kąpieli, woda kwiatowa, płyn przeciwko komarom.

### VIOLA

**42245.** 12.4 1960. 13.8 1960. **VEB Brauerei-und Kellereimaschinenfabrik.** Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn dla browarów i składów piwnicznych. **Towary:** maszyny używane w składach piwnicznych i browarach, mianowicie maszyny do mycia butelek i naczyń szklanych, przyrządy do napełniania butelek piwem i lemoniadami, maszyny do wyrobu wód mineralnych (saturatory), urządzenia do wyrobu lemoniad, syfony, przyrządy do napełniania beczek piwem, urządzenia pasteryzacyjne, maszyny do kapslowania koronowego, maszyny do etykietowania, przenośniki taśmowe do poziomego transportu pojedynczych butelek, przenośniki spiralne do pionowego transportu pojedynczych butelek, kompletne wyposażenia składnic butelek dla browarów, mleczarni, wyłaczarni moszczów i win oraz dla gorzelni i fabryk konserw.



**42246.** 30.6 1960. 13.8 1960. **Centrala Wytworczo-Uslugowa "Libella" Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków do wywabiania plam. **Towary:** środki do wywabiania plam.

*nullean*

**42247.** 27.6 1960. 14.8 1960. **Wytwórnia Galanterii Metalowej „Wagmet”.** Łódź, Polska. Wytwórnia galanterii metalowej. **Towary:** wyroby galanterii metalowej, jak guziki metalowe oraz wszelkiego rodzaju okucia metalowe do wyrobów kaletniczych, rymarskich, obuwniczych i odzieżowych.



**42248.** 24.12 1960. 16.8 1960. **Fabryka Kosmetyków "Ewa" Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia kosmetyków i środków toaletowych. **Towary:** mydła toaletowe, brylantyna stała, brylantyna płynna.

### PIXIN

**42249.** 23.1 1960. 20.8 1960. Pierwsz. 30.9 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Chas. Pfizer & Co., Inc.** Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat nasercowy.

### FOVANE

**42250.** 14.4 1960. 20.8 1960. **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż futer. **Towary:** skórki fokowe.

### FOUKE

**42251.** 9.5 1960. 20.8 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:**

preparaty farmaceutyczne i środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki i maści do celów leczniczych, mydła.

### GRANUGEN

**42252.** 4.6 1960. 20.8 1960. **Spofa-sdružení podniků pro zdravotnickou výrobu.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, organopreparaty, szczepionki, serum i preparaty z krwi, wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych; preparaty bakterio-bójcze, grzybobójcze i insektobójcze; środki dezynfekcyjne, preparaty przeciwwzakaźne; preparaty konserwujące; preparaty do tępienia szkodników zwierzęcych i roślinnych; środki do czyszczenia, mydła lecznicze; środki wzmacniające i dietetyczne; preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej; środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne; plastry, materiały opatrunkowe i nici chirurgiczne; środki diagnostyczne; trucizny, sztuczne wody mineralne.

### CAPSIPLAST

**42253.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne.

### CORTUCID

**42254.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne zawierające azole.

### NEOMERCAZOLE

**42255.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** hormonowe preparaty farmaceutyczne.

### DISECRON

**42256.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne, środki do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, ma-

teriały do plombowania zębów, wosk dentystyczny, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i insektów.

### ORASECRON

**42257.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki farmaceutyczne i weterynaryjne, środki do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały do plombowania zębów, wosk dentystyczny, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i insektów.

### OBLIVON

**42258.** 14.6 1960. 20.8 1960. **British Schering Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne, środki do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów, wosk dentystyczny, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i insektów.

### TYROMIST

**42259.** 21.6 1960. 20.8 1960. **Glaxo Laboratories Limited.** Greenford, Middlesex, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne.

### GRISOVIN

**42260.** 6.7 1960. 20.8 1960. **Liggett & Myers Tobacco Company.** Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy.



**42261.** 7.7 1960. 20.8 1960. **Admiral Corporation.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** radioodbiorniki i ich części, lampy próżniowe lub elektronowe, głośniki radiowe, elektryczne zmieniające płyt i ich części, elektryczne urządzenia do odgrywania płyt, automatyczne fonografy do odgrywania płyt, automaty do zmiany płyt w fonografach, głośniki do fonografów, zespoły radiowo-fonografowe, piece elektryczne, elektrycznie poruszane rożny do pieców elektrycznych, suche ogniwa i suche baterie do przenośnych radioodbiorników, odbiorniki telewizyjne i ich części, anteny telewizyjne i radiowe, linki transmisyjne do łączenia anten z odbiornikami telewizyjnymi i radiowymi, lampy katodowe do odbiorników telewizyjnych, wyposażenia do anten telewizyjnych, kombinowane odbiorniki radiowe i telewizyjne z fonografami oraz ich części, urządzenia do regulowania wilgotności powietrza, pokoje we urządzenia klimatyzacyjne.

## Admiral

**42262.** 7.7 1960. 20.8 1960. **Admiral Corporation.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia lodówek. **Towary:** lodówki elektryczne.

## Admiral

**42263.** 23.7 1960. 20.8 1960. **Crystal Products Company Limited.** Hook Rise, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, kosmetyki, wyroby toaletowe (lecz nie opatrunkowe).

## OUTDOOR GIRL

**42264.** 4.12 1959. 24.8 1960. **Thompson-Werke G. m. b. H.** Dusseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** muchołapki, biel do obuwia, czerń do skóry i metali, błękity do bieleziny, bejce do drewna, bejce do podłóg, lep na

muchy, pasta do obuwia, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, proszki barwiące do obuwia, środki do czyszczenia skóry, tłuszcze do skóry, pasta do froterowania, olej do podłóg, воск, techniczne oleje i tłuszcze, grafit do celów smarowniczych, świece, środki do utrwalania drewna.

## PILO

**42265.** 29.3 1960. 26.8 1960. **Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej Nr 3.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wiązki i przewody do samochodów, przerywacze zapłonu, bezpieczniki samochodowe, przełączniki kierunkowskazu, wyłączniki drzwiowe, końcówki samochodowe, oprawki, lampy oświetlenia bagażnika.



**42266.** 12.3 1960. 27.8 1960. **VEB Fahlberg-List.** Magdeburg-Stadost, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** środek przeciw kielkowaniu ziemniaków.

## KEIM—STOP

**42267.** 4.6 1960. 27.8 1960. **Fabryka Urządzeń Technicznych.** Jaśkowice Śl. k. Orzesza, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spycharki linowe i hydrauliczne, ładowarki zasięrzutne i hydrauliczne, pompy śmigłowe, wciągarki, żurawie typu Derrick, osprzęt zrywakowy, zespoły centralnych betoniarni, gazogeneratory (zbiorniki), rozładowniki wagonowe.





**42268.** 21.6 1960. 27.8 1960. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki weterynaryjne.

### BUBULIN

**42269.** 31.3 1960. 30.8 1960. **Wytwórnia Kosmetyczna "Carmina" Zenon Runk.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby kosmetyczne wszelkiego rodzaju, zwłaszcza kremy, maści, mleczka, wody toaletowe, wody kwiatowe, wody kolońskie, wyroby perfumeryjne, pudry, pomadki do ust, szminki, lakiery do paznokci, zmywacze lakierów do paznokci, lakiery i emalie perłowe, mydła toaletowe, płukanki do włosów, henna, brylantyna, samoopalacze, odsiwiacze, farby do włosów, regeneratory, depilatory.

### CARMINA

**42270.** 11.5 1960. 30.8 1960. **Spółdzielnia Pracy Chemików.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia chemikaliów i środków chemicznych. **Towary:** proszek do spawania lutem srebrnym.

### BORFLUX

**42271.** 20.1 1960. 31.8 1960. **Fabryka Kosmetyków "Ewa" Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła toaletowe, mydła do golenia, emalie i lakiery do paznokci, szampony, kokosal, brylantyna stała i płynna, wazelina kosmetyczna, zmywacz do paznokci, vegetal, wazelina borna, cholantyna.

"Ewa"

**42272.** 23.6 1960. 31.8 1960. **Eugenia Falandysz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasta do obuwia.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym, czerwonym i zielonym.



**42273.** 23.6 1960. 31.8 1960. **Eugenia Falandysz.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zaprawa woskowa do podłóg, politura woskowa do podłóg, lakiery do podłóg.

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



**42274.** 3.8 1960. 19 1960. **Continental Saltrates Supply Establishment.** Vaduz, Liechtenstein. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, wyroby chemiczne służące do pielęgnowania ciała, plastry, tkaniny do opatrunków, środki dezynfekcyjne, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin; wyroby perfumeryjne, wyroby mydlarskie, pasta do zębów, szminki, olejki, środki kosmetyczne, płyny do włosów.

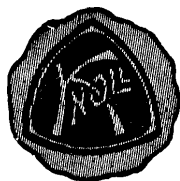
### SALTRATES RODELL

**42275.** 4.8 1960. 19 1960. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze "Inco" Centrala Przemysłowo-Handlowa.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ema-

lie olejne i olenowe, lakiery bitumiczne, lakier do skór, płyn do odświeżania zamszu, zmywacz do skór, barwnik do tkanin, bejca do drewna, środki impregnacyjne i grzybobójcze, masy izolacyjne i lepiki, domieszki do cementu, wieczne pióra, długopisy, ciśnieniomierze lekarskie, zegary sygnalizacyjne, wyłącznikowe i dla kontroli dozorców, aparatura laboratoryjna i pomiarowa, uszczelnienia techniczne, tarcze ścierne, środki owadobójcze, środki do wywabiania plam, krochmal, woda utleniona w proszku, płyn do mycia szyb, środek do mycia, szorowania i prania, środek do czyszczenia metali.

### INCO

**42276.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków żywności, dietetyczne środki odżywcze, sól, pasza, perfumery, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i preparaty krochmalowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry), środki do szlifowania.



**42277.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, środki farmaceutyczne, materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki odkażające i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania środków żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, perfumery, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i wyroby z krochmalu do prania, farbki do bielizny, środki do usu-

wania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry), środki do szlifowania.

*Knoll*

**42278.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do konserwowania środków żywności.

### RHODAN-CALCIUM-DIURETIN- -KNOLL

**42279, 42280.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

### BROMURAL DIGIPURATUM

**42281.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### PARACODIN

**42282.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### TANNALBIN

**42283.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, plastry, materiały

opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do konserwowania środków żywności.

### CARDIAZOL

**42284.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### DICODID

**42285.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków żywności.

### OCTINUM

**42286.** 9.5 1960. 2.9 1960. **Knoll A. G. Chemische Fabriken.** Ludwigshafen, a. Rh., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i konserwowania środków żywności.

### VERIAZOL

**42287.** 4.6 1960. 2.9 1960 Pierwsz. 1.2 1960 (Szwajcaria). **Biobasal A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia produktów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

### HISTAGLOBIN

**42288.** 4.6 1960. 2.9 1960. **Anker-Phoenix Nähmaschinen Aktiengesellschaft.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia i części maszyn do szycia, igły do maszyn do szycia, pasy napędowe do maszyn do szycia ze skóry, gumy, namiastek skóry lub tworzyw sztucznych; silniki do ma-

szyn do szycia, lampy do maszyn do szycia, przyrządy uzupełniające do maszyn do szycia, jak przyrządy do nawijania nitki, przyrządy do prowadzenia tkaniny, zwłaszcza przyrządy do pikowania z przyborami, przyrządy do mereżkowania, do ściegów zygzakowych, do obszywania dziurek, do wykonywania dziurek do guzików, podstawy i stoły do maszyn do szycia lub ich części oraz szafki i skrzyneczki do przyborów do szycia z metali, drewna lub tworzyw sztucznych; płyty do opierania nóg, nakładki narożnikowe do górnej części maszyn, zderzaki do uruchamianych kolaniem dźwigni płytowych albo podkładki z gumy, z namiastek gumy lub tworzyw sztucznych; meble i mebelki do maszyn do szycia, pudła blaszane, oliwiarki, zawiasy, uszka, haki, okucia metalowe i odlewy żeliwne do maszyn do szycia; skrzynki z zamknięciem do maszyn do szycia lub walizki do maszyn do szycia ze skóry, namiastek skóry, gumy, namiastek gumy lub tworzyw sztucznych.



**42289.** 4.6 1960. 2.9 1960. **Anker-Phoenix Nähmaschinen Aktiengesellschaft.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia i części maszyn do szycia, igły do maszyn do szycia, pasy napędowe do maszyn do szycia, silniki do maszyn do szycia, lampy do maszyn do szycia, przyrządy uzupełniające do maszyn do szycia, mianowicie przyrządy do nawijania nitki, przyrządy do prowadzenia tkaniny, np. przyrządy do pikowania oraz ich części składowe, przyrządy do mereżkowania, do ściegów zygzakowych, haftowania dziureczkowego i obszywania dziurek; metale, części górne i dolne oraz podstawy do maszyn do szycia; towary z drewna, mianowicie drewniane podstawy do maszyn do szycia, skrzynki i szafki z drewna, szafki zamykane do maszyn do szycia, skrzyneczki z przyborami do szycia, meble i mebelki do maszyn do szycia; skrzyneczki blaszane, oliwiarki, zawiasy, uszka, haki, okucia metalowe i odlewy żeliwne do maszyn do szycia.

## PHOENIX

**42290.** 22.6 1960. 2.9 1960. **Zavody 9. Kvetna, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** drogowe pojazdy mechaniczne wszelkiego rodzaju, ich części i przybory.

### JAWETTA

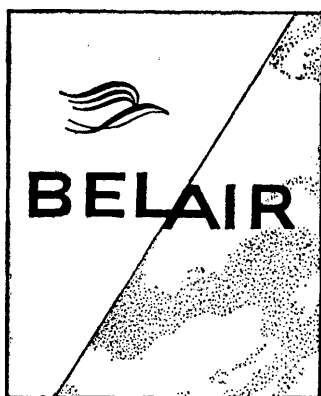
**42291, 42292.** 21.4 1960. 3.9 1960. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemiczno-Farmaceutycznych im. Fryderyka Joliot-Curie.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** środek do prania.

### PIANOLUX EXTRAPON

**42293.** 17.5 1960 3.9 1960. Pierwsz. 18.11 1959 (Szwecja). **Telefonaktiebolaget LM Ericsson.** Sztokholm, Szwecja. Fabryka urządzeń telefonicznych. **Towary:** automatyczne centrale telefoniczne.

### ERICROSSBAR

**42294.** 21.6 1960. 3.9 1960. **Brown and Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony, tytoń surowy.



**42295.** 7.7 1960. 3.9 1960. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna.

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki otulinowe i izolacyjne.

### CLOPHEN

**42296.** 7.7 1960. 3.9 1960. **Toyo Rayon Co., Ltd.,** Tokio, Japonia. Fabryka włókiennicza. **Towary:** wyroby włókiennicze.

### TETREX

**42297.** 7.7 1960. 3.9 1960. **Jihočeské pivovary, národní podnik.** České Budejovice. Czechosłowacja. Browar. **Towary:** piwa wszelkiego rodzaju.

### BUDWEISER

**42298.** 12.5 1960. 5.9 1960. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. "Pawła Findera".** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** konfekcja ciężka (okrycia) męska, damska i dziecięca.



**42299.** 25.5 1960. 5.9 1960. **Austria Tabakwerke Aktiengesellschaft vorm. Osterreichische Tabakregie.** Wiedeń, Austria. Fabryka tytoniu. **Towary:** tytoń do palenia, wyroby tytoniowe, bibułka do papierosów.

### SMART

**42300.** 26.5 1960. 5.9 1960. **VEB Rosodont-Werk.** Waldheim i. Sachsem, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka perfum i mydeł toaletowych. **Towary:** mydła, artykuły perfumeryjne

wszelkiego rodzaju, środki kosmetyczne do pielęgnacji jamy ustnej, zębów, skóry i włosów.

### ROSODONT

**42301.** 4.5 1960. 6.9 1960. **Centrala Wytwórczo-Uslugowa "Libella" Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki do prania.

### TLENOL

#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

**20358.** 26.8 1970  
**35184.** 29.7 1970  
**35188.** 10.8 1970  
**35201.** 31.8 1970  
**35215.** 19.9 1970  
**35265.** 20.11 1970

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**35430.** Dnia 3.9 1960 r. wykreślono wpis "Grassom Machinefabrieken 's-Herlogenbossche Machinefabriek N. V." oraz dokonano wpisu "Grasso's Koninklijke Machinefabrieken N. V."

**39806.** Dnia 27.8 1960 r. wykreślono wpis "Poznańskie Zakłady Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe" oraz dokonano wpisu "Poznańskie Zakłady Okuć i Instalacji Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe".

**41271.** Dnia 5.9 1960 r. wykreślono wpis "Oprawki do lamp kieszonkowych, lampki bateryjne sygnalizacyjne, zapalacze do gazu na baterie, żarówki lampkowe, cewki zapłonowe" oraz dokonano wpisu "Oprawki do lamp kieszonkowych, lampki bateryjne sygnalizacyjne (z wyłączeniem żarówek), zapalacze do gazu na baterie".

#### 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. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14013 | 14458 | 15365 | 16017 | 17093 | 17444 |
| 14022 | 14474 | 15376 | 16124 | 17094 | 17449 |
| 14059 | 14476 | 15379 | 16158 | 17095 | 17450 |
| 14061 | 14481 | 15380 | 16186 | 17096 | 17451 |
| 14065 | 14519 | 15425 | 16192 | 17097 | 17453 |
| 14093 | 14520 | 15426 | 16197 | 17098 | 17454 |
| 14130 | 14521 | 15427 | 16220 | 17099 | 17456 |
| 14131 | 14522 | 15428 | 16239 | 17100 | 17500 |
| 14133 | 14547 | 15429 | 16253 | 17105 | 17519 |
| 14135 | 14548 | 15430 | 16257 | 17106 | 17524 |
| 14169 | 14588 | 15451 | 16305 | 17111 | 17526 |
| 14187 | 14589 | 15465 | 16335 | 17116 | 17533 |
| 14189 | 14591 | 15466 | 16381 | 17120 | 17538 |
| 14190 | 14592 | 15467 | 16428 | 17121 | 17542 |
| 14195 | 14640 | 15468 | 16429 | 17127 | 17587 |
| 14207 | 14654 | 15470 | 16441 | 17128 | 17645 |
| 14227 | 14681 | 15471 | 16501 | 17129 | 17660 |
| 14228 | 14709 | 15477 | 16579 | 17175 | 17667 |
| 14229 | 14749 | 15478 | 16612 | 17187 | 17696 |
| 14251 | 14750 | 15525 | 16657 | 17193 | 17726 |
| 14252 | 14777 | 15565 | 16699 | 17197 | 17731 |
| 14267 | 14807 | 15606 | 16700 | 17200 | 17733 |
| 14276 | 14848 | 15661 | 16710 | 17204 | 17737 |
| 14328 | 14912 | 15677 | 16752 | 17207 | 17765 |
| 14360 | 14934 | 15678 | 16777 | 17208 | 17784 |
| 14385 | 14974 | 15719 | 16784 | 17246 | 17815 |
| 14386 | 15050 | 15724 | 16819 | 17257 | 17871 |
| 14387 | 15073 | 15734 | 16834 | 17301 | 17880 |
| 14395 | 15158 | 15738 | 16880 | 17356 | 17904 |
| 14416 | 15178 | 15739 | 17006 | 17365 | 17905 |
| 14417 | 15206 | 15746 | 17043 | 17366 | 17916 |
| 14418 | 15219 | 15747 | 17074 | 17371 | 17939 |
| 14419 | 15223 | 15902 | 17088 | 17406 | 17962 |
| 14420 | 15241 | 15905 | 17089 | 17407 |       |
| 14436 | 15337 | 15913 | 17091 | 17441 |       |
| 14450 | 15340 | 15920 | 17092 | 17442 |       |

b)

36858

#### WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawo z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 14299 | 14531 | 15469 |
| 14398 | 14888 | 16149 |
| 14477 | 15265 | 17318 |

## OGŁOSZENIA

### V OGÓLNOKRAJOWY KONKURS RACJONALIZATORÓW

w zakresie oszczędności energii elektrycznej

Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, realizując postanowienia § 12 Uchwały 449 Prezydium Rządu z dnia 11 czerwca 1955 r. w sprawie zwiększenia oszczędności energii elektrycznej w zakładach przemysłowych ogłaszają:

Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej.

Udział w Konkursie mogą wziąć wszystkie osoby (niezależnie od miejsca pracy) interesujące się zagadnieniem oszczędnego użytkowania energii elektrycznej.

Pomysły zgłoszone na Konkurs powinny dotyczyć:

1. Unowocześnienia procesów technologicznych, pozwalających na racjonalniejsze wykorzystanie energii elektrycznej,
2. Zastosowanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych, zmierzających do oszczędniejszego użytkowania energii elektrycznej,
3. Poprawy warunków eksploatacji, wpływających na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

Na konkurs mogą być zgłoszone tylko takie prace, które zostały zarejestrowane we właściwej dla pomysłodawcy zakładowej komórce wynalazczości po dniu 30 października 1959 r., co powinno być potwierdzone w formie zaświadczenia przesłanego wraz z pomysłem.

Odstępstwo od tej zasady może być jedynie w przypadku, jeśli w zakładzie pracy zatrudniającym pomysłodawcę nie ma komórki wynalazczości lub wnioskodawca nie jest zatrudniony w zakładzie uspołecznionym.

Zgłaszane na konkurs prace muszą być poparte wynikami zastosowania lub przeprowadzonych prób i doświadczeń. Wnioski racjonalizatorskie, których efektywność nie została stwierdzona z przyczyn niezależnych od autora wniosku, a zawierające ciekawe rozwiązania techniczne, mogą uzyskać tylko 50% nagrody czwartego stopnia lub wyróżnienia, zaś po wykonaniu prototypu i przeprowadzeniu prób będą mogły być zgłoszone na następny konkurs do ponownego rozpatrzenia.

Nadsyłane prace konkursowe powinny zawierać czytelny opis pomysłu, szkice, rysunki oraz ewentualne dodatkowe wyjaśnienia czy też opinie o projekcie.

Opis projektu powinien w podanej niżej kolejności zawierać:

- a) **uzasadnienie techniczne** (charakterystyczne właściwości rozwiązania z podaniem, na czym polega projektowana inowacja),
- b) **określenie przydatności** (korzyści techniczno-ekonomiczne, np. ilość zaoszczędzonych w wyniku zastosowania pomysłu kWh, ton węgla, złotych itp.),
- c) **łatwość realizacji** (wskazówki, gdzie zdaniem racjonalizatora możliwe jest praktyczne zastosowanie projektu),
- d) **materiały źródłowe, które stały się podstawą opracowania pomysłu** (literatura techniczna, zakłady przemysłowe, w których pracują podobne urządzenia itp.).

Projekty zaopatrzone w godło należy przysłać w zalakowanych kopertach również zaopatrzonych w godło w terminie do dnia 1 lutego 1961 r. pod adresem: Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Zarząd Główny, Warszawa, ul. Czackiego 3/5 "Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej".

Do projektu należy dołączyć osobną zapieczętowaną kopertę opatrzoną również tym samym godłem i zawierającą:

1. Imię i nazwisko autora
2. Wykształcenie techniczne
3. Miejsce pracy
4. Adres prywatny
5. Zaświadczenie zakładowej komórki wynalazczości o zgłoszonym pomysle po dniu 30 października 1959 r.

Za wyróżnione przez Sąd Konkursowy pomysły racjonalizatorskie zostaną przyznane następujące nagrody i wyróżnienia:

|  |               |
|--|---------------|
| <b>JEDNA PIERWSZA NAGRODA</b>                  | — 25.000.— zł |
| <b>DWIE DRUGIE NAGRODY PO</b>                  | — 15.000.— zł |
| <b>DWIE TRZECIE NAGRODY PO</b>                 | — 10.000.— zł |
| <b>DZIESIĘĆ CZWARTYCH NAGRÓD PO</b>            | — 5.000 — zł  |
| <b>DZIESIĘĆ WYRÓŻNIEŃ PO</b>                   | — 2.000— zł   |
| <b>OGÓLEM 15 NAGRÓD i 10 Wyróżnień na sumę</b> | —145.000.— zł |

W przypadku nie przyznania przez Sąd Konkursowy nagród wyższego stopnia, sumy na nie przewidziane zostaną ewentualnie rozdzielone na nagrody niższego stopnia.

Wyniki konkursu zostaną podane do publicznej WIADOMOŚCI do końca czerwca 1961 r.

Wszyscy uczestnicy konkursu po jego zakończeniu zostaną powiadomieni o wynikach oraz otrzymają opinię o swoich pracach.

Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich zastrzegają sobie prawo opublikowania nagrodzonych prac.

Nadesłane na konkurs materiały i modele nie będą zwrócone autorom.

Udział w konkursie nie pozbawia uczestników prawa ubiegania się o wynagrodzenie za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, w trybie i na zasadach określonych w przepisach o wynalazczości pracowniczej.

Jest do nabycia patent nr 40919, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Jenaer Glaswerk Schott u. Gen., Jena (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Kurek szklany z urządzeniem do nastawiania i odpowietrzania", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8,  
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 40191, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób otrzymywania fenoli z olejów zawierających fenole", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 40218, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht", Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób odchlorowywania chlorowęglowodorów", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 40219, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht", Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania formamidu i N-podstawionych formamidów", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22.

Dodatkowych wyjaśnień w sprawie konkursu udzielają Zakłady Energetyczne Okręgu oraz miejscowe Oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

PREZES  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW  
POLSKICH

(—)prof. T. Kahl

w/z MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI  
mgr. inż. E. Zadrzyński  
Podsekretarz Stanu

Warszawa, dnia 24.IX.1960 r.

Jest do nabycia patent nr 40239, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht", Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób otrzymywania smół mieszanych ze smół fenolowych", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40240, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht", Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób uwodorniania chlorowęglowodorów połączony z usuwaniem chlorowca", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40467, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania związków organicznych, zawierających siarkę i azot", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40468, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht", Leuna (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania a — merkaptoketonów", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40788, udzielony w Polsce na rzecz Delta-Kiihlschrank G.m.b.H. (Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. "Sposób wyrobu rur stalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu" lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40216, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania cyklicznych ketali z pirokatechiny i ketonów", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 40857, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania acylosulfanililotiomoezników", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 43248, udzielony w Polsce na rzecz Mariana Hoffmanna, Sopot (Sopot, Polska) na wynalazek pt. "Sposób wzmocnienia i uszczelniania gruntów za pomocą wysokich temperatur", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3<sup>^</sup>301-46.

Jest do nabycia patent nr 43619, udzielony w Polsce na rzecz mgr inż. Zbigniewa Dudzińskiego w Gdańsku, Tadeusza Gruszczyńskiego w Sopocie i mgr. inż. Tadeusza Żylińskiego w Gdańsku (Polska) na wynalazek pt. "Inspekt", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46.

Jest do nabycia patent nr 40603, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek

pt. "Sposób suszenia oksymów", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40555, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wstępnego traktowania olejów laktamowych", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 40564, udzielony w Polsce na rzecz VEB Leuna-Werke "Walter Ulbricht" (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania kwasu ε-aminokapronowego z produktów odpadowych przy wytwarzaniu ε-kaprolaktamu", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 41358, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania barwników monoazowych, zawierających kobalt", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 40725, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania barwników azowych, zawierających chrom", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 40858, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt.



"Sposób wytwarzania soli glinowych", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 41204, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania ziarnistych wymienników jonowych z galaretowatych sztucznych żywic", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 41348, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania mieszanych kompleksowych barwników azowych zawierających chrom lub kobalt", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 10 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 41470, udzielony w Polsce na rzecz VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. "Sposób usuwania chlorków metali alkalicznych z ługów alkalicznych", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

dr Andrzej Au, rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 6-44-74.

Jest do nabycia patent nr 41091 udzielony w Polsce na rzecz Rodi & Wienenberger A. G. Pforzheim/Baden, (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. "Elastyczna taśma, zwłaszcza bransoleta do zegarków", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

inż. K. Siennicki, rzecznik patentowy  
Warszawa, Al. Świerczewskiego nr 95 m. 32

Jest do nabycia patent nr 41071 udzielony w Polsce na rzecz Rodi & Wienenberger A. G. Pforzheim/Baden, (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. "Elastyczny pasek ogniowy", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

inż. K. Siennicki, rzecznik patentowy  
Warszawa, Al. Świerczewskiego nr 95 m. 32

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 13201, zarejestrowany w Polsce na rzecz Aleksandra Brąglewicza (Sopot, Polska) pt. "Wierzch obuwia z tworzyw sztucznych lub gumy", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli:

mgr inż. Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, Wrzeszcz, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46

Józef Horski, Mieczysław Blichowski Władysław Haitlinger w Warszawie i Mieczysław Sałuda w Radomiu złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 41929, udzielonego na wynalazek pt. "Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych do celów budowlanych lub dekoracyjnych".

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

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

Wacław Roźniatowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 37836, udzielonego na wynalazek pt. "Przyrząd do dozowania proszków, zwłaszcza sproszkowanych leków".

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.

Polska Akademia Nauk Zakład Fizykochemicznych Podstaw Technologii Instytutu Chemii Fizycznej złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 41907, udzielonego na wynalazek pt. "Sposób otrzymywania skoncentrowanego nawozu fosforowego odznaczającego się wysoką rozpuszczalnością zarówno w 2%-wym kwasie cytrynowym jak i cytrynianie amonowym".

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

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

Spółdzielnia Pracy "Hydrochemia" w Warszawie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 41173, udzielonego na wynalazek pt. "Środek do prania na sucho".

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.

Kazimierz Grabczak w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za IV i V rok trwania patentu nr 39170, udzielonego na wynalazek pt. "Przełącznik rewersyjny 3-fazowy".

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

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

Andrzej Sadowski w Otwocku złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania

patentu nr 42473, udzielonego na wynalazek pt. "Układ telewizyjnego antenowego ochronnika przeciwprzebieciowego".

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. Zbigniew Niespodziewański i inż. Apolonia Zowall złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 42996 udzielonego na wynalazek pt. "Sposób otrzymywania samoutrwardzających się lakierów z żywic mocznikowych i melaminowych."

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.

#### PRENUMERATE

**"Wiadomości Urzędu Patentowego" na rok 1961  
NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPLACIĆ**

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury "Ruchu". Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw "Ruch" w Warszawie ul. Srebrna 12, wpłacając należność na **konto PKO nr 1-6-100020** z zaznaczeniem tytułu zamawianego czasopisma, okresu prenumeraty oraz adresu, pod którym czasopismo ma być wysyłane.

**Cena prenumeraty:            roczna    zł 96.—**

**półroczna    zł 48.—**

**CKPiW "Ruch" realizuje zamówienia na prenumeratę  
po otrzymaniu należności.**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 64 Постановление Председателя Совета Министров от 4 июля 1960 г. о распространении предписаний, нормирующих создание Фонда Технического Прогресса и его предназначение, на организации подчинённые Министерству здравоохранения и социального обеспечения. 65 Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 11 ноября 1954 г. об обозначении товарными знаками предметов, предназначенных для оборота внутри страны, и о пользовании и заявлении в целях регистрации этих знаков государственными предприятиями. 66 Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 17 ноября 1951 г. о регистрации товарных знаков, предназначенных к экспорту. 67. Постановление Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 18 июля 1960 г., касающееся заявления изобретений в Патентное Ведомство Польской Народной Республики.

Заграница: СССР 68. Постановление о Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, утвержденное постановлением № 766 Совета Министров СССР от 22 июля 1960 г. США. 69 Положение № 489 от 5 июля 1946 г. о торговых знаках.

## ЧАСТЬ II

70. Изобретения — выдача свидетельств (от № 43961 до № 44198) изменения в реестре; аннулирование патентов; исключения из реестра. 71. Образцы — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 13581 до № 13720), художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7418 до № 7433); изменения в реестрах; исключения из реестров. 72. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 20214 до № 20596). 73. Описания — патентные описания; описания изобретательских проектов. 74. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 42191 до № 42301); продление срока действия свидетельств; изменения в реестре; исключения из реестра.

Публикации.

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 64. Verordnung des Präsidenten des Ministerrates vom 4.7.1960 betr. die Erstreckung der Vorschriften die die Gründung des Fonds des technischen Fortschritts regeln als auch dessen Bestimmung für die vom Minister der Gesundheit und Sozialen Fürsorgens beaufsichtigte Unternehmen. 65. Anordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 11.11.1954 betr. Warenzeichnungen der für den inneren Betrieb bestimmten Handelswaren als auch die Registrationsmeldungen dieser Warenzeichen durch Betriebe der Volkseigenwirtschaft. 66. Verordnung des Vorsitzenden der Staatskommission für Wirtschaftsplanung vom 17.11.1951 betr. Registration der Warenzeichen der zum Export bestimmten Waren. 67. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Anmeldung der Erfindungen im Patentamt der Polnischen Volksrepublik.

**Ausland. U.d.S.S.R.** 68. Anordnung betr. Komitee für die Erfindungen und Entdeckungen beim Ministerrat von U.d.S.S.R. durch Bescheid No 766 vom 22 Juli 1960 des Ministerrats bestätigt. 69. **Vereinigte Staaten von Amerika.** Gesetz No. 489 vom 5 Juli 1946 betr. Handelszeichen.

## II. TEIL

70. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No. 43961 bis No. 44198) Aenderungen im Register. Nichtigerklärung der Patente. Streichungen aus dem Register. 71. Muster-Eintragung von Gebrauchsmustern (No. von 13581 bis 13720) und Geschmacksmustern (No. von 7418 bis No. 7433). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 72. **Technische** Vervollkommnungen-Zeugnisse (von No. 20214 bis No. 20596). 73. Beschreibungen-Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsvorschläge. 74. **Warenzeichen.** Eintragung (von No. 42191 bis No. 42301). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Erlöschen des Schutzes.

**Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation. Informations. Pologne.** 64. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres du 5 Juillet 1960 portant extension des dispositions régularisant la création du Fonds du progrès technique et sa destination sur des entreprises surveillées par le Ministre de Santé et de l'Assistance Publique. 65. Ordonnance du Président de la Commission d'État pour le Planement économique du 11.11.1954 concernant l'emploi des marques de commerce pour les marchandises destinées pour le commerce intérieur ainsi que l'enregistrement de ces marques de commerce par les entreprises. 66. Ordonnance du Président de la Commission d'État pour le Planement économique du 17.11.1951 concernant l'enregistrement des marques de commerce pour les marchandises d'exportation. 67. Ordonnance du Président de l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne du 18. Juillet 1960 concernant l'enregistrement des inventions dans l'Office de Brevets de la République Populaire de Pologne.

**Etranger.** 68. U.R.S.S. Ordonnance concernant le Comité pour l'inventivité et les découvertes du Conseil des Ministres de l'U.R.S.S. confirmée par le décret No. 766 du Conseil des Ministres du 22.7.1960. 69. États **Unis d'Amérique.** Décret No. 489 du 5.11.1946 concernant les marques de marchandise.

## 2-me PARTIE

**70. Inventions.** Délivrance de brevets (du No. 43961 au No. 44198). Changements au registre. Radiations au registre. **71. Modèles.** Enregistrement de modèles d'utilité (du No. 13581 au No. 13720) et de dessins (du No. 7418 au No. 7433). Changements au registre. Radiations au registre. **72. Perfectionnements** techniques-certificats (du No. 20214 au No. 20596). **73. Descriptions.** Descriptions des brevets d'invention. Descriptions des projets inventifs. **74. Marques de marchandises-enregistrement** (du No. 42191 au No. 42301) Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations au registre. Expiration de la protection.

**Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation. Informations. Poland.** 64. Ordinance of the President of the Minister Council of the 4.7.1960 concerning the extension of the dispositions regulating the creation of Funds of technical progress and their destination on enterprises controlled by the Minister of Health and Social Welfare. 65. Ordinance of the President of the State Commission for Economic Planning of the 11.11.1954 concerning the trade-marks of commercial articles destined for countrytrade and the registration of these trademarks in the Patent Office. 66. Ordinance of the President of the State Commission for Economic Planning of the 17.11.1951 concerning the registration of the trade-marks of the export commercial articles. 67. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of the inventions in Patent Office of the Polish People's Republic.

Foreign countries. 68. U.S.S.R. Ordinance concerning the Committee of inventions of the Minister Council of U.S.S.R. confirmed by the decree No. 766 of the 22.7.1960 of the Minister Council. 69. United States of America. Rule No. 489 of the 5.7.1946 concerning the trade-marks.

## 2-nd PART

**70. Inventions-grant of patents** (from No. 43961 to 44198). Changes in the register. Annulations of patents. Cancellations from the register. **71. Models.** Registration of utility models (from 13581 to 13720) and designs (from No. 7418 to 7433). Changes in the registers. Cancellations from the register. **72. Technical improvement-certificates** (from No. 20214 to No. 20596). **73. Descriptions** of patents and inventive projects. **74. Trade marks.** Registration (from No. 42191 to 42301). Extension of the protection. Changes in the registers. Cancellations from the register. Expiration of the protection.

**Announcements.**