



**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 3**

**MAJ - CZERWIEC**

**1961**

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

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
<b>Poz.</b>	
32 Ustawa z dnia 16 lutego 1961 r. o hodowli roślin i nasiennictwie (Wyciąg)	127
33 Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych	128
<b>Zagranica</b>	
<b>Umowy międzynarodowe</b>	
34 Nota z dnia 25 sierpnia 1960 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Republiki San Marino do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń na towarach, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., oraz do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (wraz z regulaminem wykonawczym do wymienionego porozumienia), zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	128
35 Nota z dnia 29 sierpnia 1960 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Państwa Watykańskiego do konwencji paryskiej oraz do porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli.	129
36 Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Ratyfikacja przez Liban i Włochy	129
37 Nota z dnia 27 września 1960 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Włochy porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1961 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	129
38 Porozumienie madryckie z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych. Ratyfikacja przez Czechosłowację	129
39 Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Ratyfikacja przez Czechosłowację	130
40 Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Przystąpienie państwa Izrael	13P
<b>Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej</b>	
41 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Stan na dzień 1 stycznia 1961 r.	130
42 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1960 r.	132

## Część II

<b>43 Wynalazki</b>	
Udzielenie patentów (od nru 44634 do nru 44881)	137
Zmiany w rejestrze	147
Wykreślenia z rejestru	147
<b>44 Wzory</b>	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14024 do nru 14142)	148
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7486 do nru 7503)	151
Zmiany w rejestrach	152
Unieważnienie rejestracji	152
Wykreślenia z rejestrów	152
<b>45 Udoskonalenia techniczne</b>	
Świadczenia o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 21341 do nru 21618)	153
<b>46 Opisy</b>	
Opisy patentowe	156
Opisy projektów wynalazczych	160
<b>47 Znaki towarowe</b>	
Rejestracja (od nru 42559 do nru 12642)	162
Przedłużenie ochrony	175
Zmiany w rejestrze	175
Wykreślenia z rejestru	175
Wygaśnięcie ochrony	175
Ogłoszenia	179
Sprostowania	155

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 1

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 prenum

Cena

16

zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa Zam. 3292/c  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2100 egz. S-16



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

Warszawa, 15 czerwca 1961 r.

Nr 3

Poz. 32-47

## CZĘŚĆ I

# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

32

Od Redakcji: Poniżej są zamieszczone niektóre przepisy ustawy o hodowli roślin i nasiennictwie, która określa m. in. zasady ochrony nazw nowych odmian roślin uprawnych oraz uprawnienia autorów (osób, które swą pracą doprowadziły do wytworzenia nowych odmian oryginalnych) i hodowców (osób, które utrzymują istniejące odmiany oryginalne lub selekcjonowane na osiągniętym poziomie ich wartości gospodarczej lub je udoskonalają) tych odmian. Przepisy te wiążą się z przepisami prawnymi o wynalazczości, w szczególności z przepisem § 2 ust. 2 pkt 3 uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonalień technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr 122, poz. 1597), oraz z przepisami prawnymi o znakach towarowych, w szczególności z przepisem art. 174 i nast. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami).

### USTAWA

z dnia 16 lutego 1961 r.

**o hodowli roślin i nasiennictwie.**

(Dz. U. z dnia 23.2.1961 r. Nr 10, poz. 54)

(Wyciąg)

#### Rozdział I.

##### Przepisy ogólne.

**Art. 1. 1.** Ustawa ma zastosowanie do roślin rolniczych, warzywnych, ozdobnych i zielarskich.

2. Przepisów ustawy nie stosuje się do hodowli drzew i krzewów.

**Art. 2. 1.** W zakresie roślin uprawnych różni się:

- 1) odmiany oryginalne — to jest wytworzone w kraju odmiany o stwierdzonej odrębności botanicznej oraz wartości gospodarczej, uzasadniającej rozpowszechnianie ich w kraju lub reprodukcję dla celów eksportu,
- 2) odmiany selekcjonowane — to jest odmiany wytworzone za granicą, co do których zostało stwierdzone, że są utrzymywane w kraju drogą selekcji w określonym typie i posiadają odpowiednią wartość gospodarczą,

3) odmiany miejscowe — to jest odmiany powstałe w określonym rejonie na skutek wieloletniego działania czynników przyrodniczych i stosowania określonego systemu uprawy w danym rejonie.

2. Wartość gospodarczą odmiany określa się na podstawie ogółu jej cech wpływających na jakość, stałość i wysokość plonu oraz koszty produkcji, z uwzględnieniem aktualnej przydatności dla potrzeb gospodarki narodowej.

**Art. 3. 1.** Osoba fizyczna lub zespół osób fizycznych, które pracą swą doprowadziły do wytworzenia nowej odmiany oryginalnej, jest autorem tej odmiany.

2. Autor odmiany oryginalnej, jak również inne osoby fizyczne, które utrzymują istniejącą odmianę oryginalną lub selekcjonowaną na osiągniętym poziomie jej wartości gospodarczej lub też tę odmianę udoskonalają, są hodowcami tej odmiany.

3. Autor odmiany oryginalnej i hodowcy odmian oryginalnych i selekcjonowanych korzystają z uprawnień określonych w ustawie.

#### Rozdział 2.

##### Rejestracja odmian.

**Art. 4. 1.** Odmiany oryginalne wpisuje się do rejestru tych odmian, zwanego dalej „rejestrem”.

2. Rejestr prowadzi organ wyznaczony przez Ministra Rolnictwa.

3. Minister Rolnictwa określi w drodze rozporządzenia zasady stwierdzania oryginalności zgłoszonej odmiany, warunki i skutki wpisu odmiany do rejestru, tryb postępowania w sprawie wpisu odmiany do rejestru oraz przypadki, w których może nastąpić skreślenie z rejestru.

**Art. 5. 1.** Odmiany selekcjonowane i miejscowe wpisuje się do spisów tych odmian.

2. Spisy odmian selekcjonowanych i spisy odmian miejscowych prowadzi organ wyznaczony przez Ministra Rolnictwa.

3. Minister Rolnictwa określi w drodze rozporządzenia zasady i tryb zaliczania odmian do odmian selekcjonowanych oraz do odmian miejscowych.

#### Rozdział 3.

##### Uprawnienia autorów i hodowców.

**Art. 6. 1.** Nazwa odmiany wpisanej do rejestru podlega ochronie prawnej od dnia jej zgłoszenia.

2. Autor odmiany wpisanej do rejestru ma prawo do świadectwa autorskiego oraz prawo do jednorazowej premii autorskiej w wysokości zależnej od wartości gospodarczej odmiany.

3. Hodowca, który utrzymuje odmianę wpisaną do rejestru (art. 4) lub do spisu odmian selekcyjowanych na osiągniętym poziomie wartości gospodarczej lub odmianę tę udoskonala, ma prawo do corocznej premii hodowlanej.

**Art. 7.** Prawo do premii autorskiej jednorazowej jest niezbywalne, lecz podlega dziedziczeniu.

**Art. 8.** Minister Rolnictwa w porozumieniu z Ministrem Finansów określi zasady i tryb ustalania wysokości premii dla autorów i hodowców oraz tryb ich wypłaty.

**Art. 9.** 1. Dokumentacja hodowlana odmiany wpisanej do rejestru i prawa do tej odmiany przechodzą z dniem dokonania wpisu na własność Państwa. W przypadkach gospodarczo uzasadnionych Minister Rolnictwa może pozostawić prowadzenie hodowli autorowi odmiany.

2. Wytworzony przez autora lub innego hodowcę (art. 3 ust. 2) materiał hodowlany odmiany wpisanej do rejestru, począwszy od materiału wyjściowego do nasion elity włącznie podlega wykupowi po cenach określonych przez Ministra Rolnictwa w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Cen. Nie dotyczy to przypadku, gdy prowadzenie hodowli pozostawiono autorowi odmiany.

## Rozdział 7.

### Przepisy karne.

**Art. 23.** 1. Kto:

7) oznacza nazwę odmiany oryginalnej wpisanej do rejestru materiał siewny nie należący do tej odmiany,

— podlega karze aresztu do 3 miesięcy lub karze grzywny do 4.500 złotych.

2. Orzekanie następuje w trybie przepisów o orzecznictwie karno-administracyjnym.

**Art. 24.** Kto:

2) przywłaszcza sobie cudze autorstwo odmiany oryginalnej  
— podlega karze aresztu do lat 2 lubo grzywny.

## Rozdział 8.

### Przepisy przejściowe i końcowe.

**Art. 25.** Znosi się uprawnienie do corocznych premii autorskich, przysługujące w myśl obowiązujących dotychczas przepisów.

**Art. 26.** Wylądne prawo oznaczania towaru znakami przewidzianymi w art. 174 przepisów o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) nie dotyczy oznaczenia materiału siewnego.

**Art. 28. 1.** Traci moc dekret z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 33).<sup>1)</sup>

2. Do czasu wydania przepisów wykonawczych na podstawie niniejszej ustawy zachowują moc przepisy dotychczasowe, o ile nie są z nią sprzeczne.

**Art. 29.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: *A. Zawadzki*

Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

## 33

### RZECZNIICY PATENTOWI

#### Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 21 marca 1961 r. zostali wpisani na listę rzeczników patentowych:

Mieczysław Kuźmiński

Siedziba kancelarii — Warszawa, ul. Polna 24, m. 5.

Edward Żmihorski

Siedziba kancelarii — Warszawa, ul. Polna 24, m. 5.

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1955 r. nr 3 poz. 28.

## ZAGRANICA

### UMOWY MIĘDZYNARODOWE

## 34

### NOTA

z dnia 25 sierpnia 1960 r.

**Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Republiki San Marino do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń na towarach, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., oraz do porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (wraz z regulaminem wykonawczym do wymienionego porozumienia), zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.**

W uzupełnieniu swej noty z dnia 4 lutego br. oraz w wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 25 sierpnia 1960 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że dwiema notami z dnia 25 czerwca

1960 r. ...Kancelaria Państwa Spraw Zagranicznych Republiki San Marino notyfikowała Departamentowi przystąpienie tego Państwa do następujących aktów paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej:

1) porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>1)</sup>

2) porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (wraz z regulaminem wykonawczym do wymienionego porozumienia), zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.<sup>1)</sup>

Stosownie do postanowień, zawartych odpowiednio w art. 5 ust. (1) i art. 11 ust. (1) tych dwóch porozumień oraz w art. 16 ust. (3) konwencji paryskiej

<sup>1)</sup> Teksty londyńskie porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach oraz porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (wraz z regulaminem wykonawczym do tego porozumienia) są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 3, poz. 37 i 38.

o ochronie własności przemysłowej, zmienionej w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., przystąpienie San Marino stanie się skuteczne z upływem jednego miesiąca od daty instrukcji federalnego Departamentu Politycznego, czyli od dnia 25 września 1960 r.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 9, str. 169—170).

35

NOTA

z dnia 29 sierpnia 1960 r.

**Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie przystąpienia Państwa Watykańskiego do konwencji paryskiej oraz do porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli.**

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 29 sierpnia 1960 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że notą z dnia 21 lipca 1960 r. ...Kancelaria Państwa Watykańskiego notyfikowała Departamentowi przystąpienie tego Państwa do następujących aktów paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej:

1) konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmienionej w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. <sup>3)</sup>,

2) porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. <sup>3)</sup>.

Stosownie do art. 16 ust. (3) konwencji paryskiej, na który powołuje się art. 22 ust. (1) porozumienia haskiego, przystąpienie Państwa Watykańskiego stanie się skuteczne z upływem jednego miesiąca od daty instrukcji federalnego Departamentu Politycznego, czyli od dnia 29 września 1960 r.

W przedmiocie rozdziału wydatków Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej Państwo Watykańskie wybrało szóstą z klas, przewidzianych w art. 13 ust. (8) konwencji związkowej.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 9, str. 169)

36

**POROZUMIENIE NICEJSKIE**

z dnia 15 czerwca 1957 r.

**o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe**

**Ratyfikacja przez Liban i Włochy**

Ministerstwo Spraw Zagranicznych Republiki Francuskiej w Paryżu poinformowało Dyrektora Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dziel Literackich i Artystycznych, że porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do

<sup>3)</sup> Teksty londyńskie konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej oraz porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 2, poz. 25 i nr 3, poz. 39.

których stosują się znaki fabryczne i handlowe <sup>3)</sup>, zostało ratyfikowane dnia 30 maja 1960 r. przez Liban i dnia 25 lipca 1960 r. przez Włochy.

Zawiadomienie to zostało dokonane zgodnie z art. 6 (1) wymienionego porozumienia nicejskiego.

Dotychczas porozumienie to ratyfikowały Polska, Hiszpania, Portugalia, Francja, Liban i Włochy. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie ratyfikowane lub które do niego przystąpią, z upływem jednego miesiąca od daty, w której zostaną złożone dokumenty ratyfikacyjne lub notyfikowane przystąpienia przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7 porozumienia nicejskiego).

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 9, str. 170)

37

NOTA

z dnia 27 września 1960 r.

**Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) w sprawie ratyfikowania przez Włochy porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.**

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 27 września 1960 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że według brzmienia noty, skierowanej do Ambasady Szwajcarii w Paryżu dnia 31 sierpnia 1960 r. przez francuskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Włochy złożyły w Paryżu dnia 25 lipca 1960 r. swe dokumenty ratyfikacyjne w sprawie porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienionego ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r. <sup>4)</sup>.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 9, str. 189)

38

**POROZUMIENIE MADRYCKIE**

z dnia 14 kwietnia 1891 r.

**o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych**

**Ratyfikacja przez Czechosłowację**

Ministerstwo Spraw Zagranicznych Republiki Francuskiej w Paryżu poinformowało Dyrektora Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dziel Literackich i Artystycznych, że porozumienie madryckie z dnia 14 kwietnia 1891 r. o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych zmienione w Brukseli dnia 14 grudnia 1925 r., w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r. <sup>4)</sup>, zostało ratyfikowane przez Czechosłowację dnia 21 października 1960 r.

Zawiadomienie to zostało dokonane zgodnie z art. 12 wymienionego porozumienia madryckiego.

<sup>3)</sup> Porozumienie nicejskie o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, jest zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 4, poz. 53 i nr 5, poz. 66.

<sup>4)</sup> Tekst nicejski porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych jest zamieszczonej w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 5, poz. 65.

Dotychczas 5 krajów ratyfikowało to porozumienie<sup>5)</sup>. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie ratyfikowane lub które do niego przystąpią, z upływem dwóch lat od notyfikowania im przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia dwunastego dokumentu ratyfikacji lub przystąpienia (art. 12 porozumienia, tekst nicejski).

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 12, str. 229)

39

### POROZUMIENIE NICEJSKIE

z dnia 15 czerwca 1957 r.

#### o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe

##### Ratyfikacja przez Czechosłowację

Ministerstwo Spraw Zagranicznych Republiki Francuskiej w Paryżu poinformowało Dyrektora Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dziel Literackich i Artystycznych, że porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe<sup>6)</sup>, zostało ratyfikowane przez Czechosłowację dnia 21 października 1960 r.

Zawiadomienie to zastało dokonane zgodnie z art. 6 (1) wymienionego porozumienia nicejskiego.

Dotychczas 6 krajów ratyfikowało to porozumienie<sup>6)</sup> i jeden kraj do niego przystąpił<sup>7)</sup>. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie

<sup>5)</sup> Francja, Hiszpania, Portugalia, Rumunia i Włochy.

<sup>6)</sup> Polska, Hiszpania, Portugalia, Francja, Liban, Włochy.

<sup>7)</sup> Izrael.

ratyfikowane lub które do niego przystąpią, z upływem jednego miesiąca od daty, w której zostaną złożone dokumenty ratyfikacyjne lub notyfikowane przystąpienia przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7 porozumienia nicejskiego).

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 12, str. 229)

40

### POROZUMIENIE NICEJSKIE

z dnia 15 czerwca 1957 r.

#### o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe

##### Przystąpienie Państwa Izrael

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 7 października 1960 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, oraz na podstawie art. 6 ust. (6) porozumienia o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że notą z dnia 19 września 1960 r. ...Ambasada Izraela w Bernie notyfikowała Departamentowi przystąpienie tego Państwa do wymienionego porozumienia<sup>8)</sup>.

Przystąpienie Izraela stanie się skuteczne od dnia wejścia w życie porozumienia nicejskiego, to jest wówczas, gdy zostaną spełnione warunki, przewidziane w art. 7 tego układu.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 12, str. 230)

## MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

41

### MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Stan na dzień 1 stycznia 1961 r.<sup>1)</sup>

Związek ogólny<sup>2)</sup>

Utworzony konwencją związkową paryską z dnia 20 marca 1883 r., która weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r. oraz została zmieniona w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r. Związek ogólny obejmuje 49 następujących krajów:

Arabska Zjednoczona

Republika

Prowincja Egipska ... od 1 lipca 1951

Prowincja Syryjska (30.9.

1947.

... od 1 września 1924

Australia (2.6.1958) ... od 5 sierpnia 1907

Terytorium Papua i Terytorium pod opieką

Nowej Gwinei (5.1.1960) od 12 lutego 1933

Terytorium Wyspy Norfolk (5.1.1960) ... od 29 lipca 1936

Terytorium pod opieką

Nauru od 29 lipca 1936

Austria (19.8.1947) ... od 1 stycznia 1909

Belgia (24.11.1939) ... od początku (7 lipca 1884)

Brazylia ... od początku (7 lipca 1884)

Bułgaria ... od 13 czerwca 1921

Cejlon ... od 29 grudnia 1952

Czechosłowacja ... od 5 października 1919

Dania i Wyspy Faroer (1.8.1938) od 1 października 1894

Dominikańska Republika od 11 lipca 1890

Finlandia (30.5.1953) ... od 20 września 1921

Francja wraz z departamentami i terytoriami zamorskimi, Algериą i państwami będącymi członkami Wspólnoty

(25.6.1939) od początku (7 lipca 1884)

Grecja (27.11.1963) ... od 2 października 1924

Haiti ... od 1 lipca 1958

Hiszpania (2.3.1956) ... od początku (7 lipca 1884)

Kolonie hiszpańskie ... od 15 grudnia 1947

Holandia (5.8.1948) ... od początku (7 lipca 1884)

Surinam (5.8.1948) ... od 1 lipca 1890

Antyle Holenderskie (5.8.

1948) od 1 lipca 1890

<sup>1)</sup> Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 3, str. 127—128 — Red.

<sup>2)</sup> Teksty londyńskie konwencji związkowej i porozumienia madryckiego (oznaczenia pochodzenia) weszły w życie dnia 1 sierpnia 1938 r. Teksty londyńskie porozumienia madryckiego (znaki) i porozumienia haskiego weszły w życie dnia 15 czerwca 1939 r.

Obowiązują one w stosunkach między krajami, które je ratyfikowały lub które później do nich przystąpiły (nazwy tych krajów wydrukowano grubszymi czcionkami).

Jednakże pozostają tymczasowo w mocy: tekst haski w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują jeszcze tekst londyński (nazwy tych krajów wydrukowano zwykłymi czcionkami);

tekst waszyngtoński w stosunkach z krajami, w których nie obowiązują obecnie ani tekst londyński, ani tekst haski (nazwy tych krajów wydrukowano kursywą).

<b>Holenderska Nowa Gwinea</b> (5.8.1948) . . . . .	od 1 października 1888
<b>Indonezja</b> (5.8.1948) . . . . .	od 1 października 1888
<b>Iran</b> . . . . .	od 16 grudnia 1959
<b>Irlandia</b> (14.5.1958) . . . . .	od 4 grudnia 1925
<b> Izrael (Państwo)</b> . . . . .	od 24 marca 1950
<b>Japonia</b> (1.8.1938) . . . . .	od 15 lipca 1899
<b>Jugosławia</b> . . . . .	od 26 lutego 1921
<b>Kanada</b> (30.7.1951) . . . . .	od 1 września 1923
<b>Kuba</b> . . . . .	od 17 listopada 1904
<b>Liban</b> (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 192
<b>Liechtenstein (Księstwo)</b> (28.1.1951) . . . . .	od 14 lipca 1933
<b>Luksemburg</b> (30.12.1945) . . . . .	od 30 czerwca 1922
<b>Maroko</b> <sup>3)</sup> (21.1.1941) . . . . .	od 30 lipca 1917
<b>Meksyk</b> (14.7.1955) . . . . .	od 7 września 1903
<b>Monako (Księstwo)</b> . . . . .	od 29 kwietnia 1956
<b>Niemcy</b> (1.8.1938) . . . . .	od 1 maja 1903
<b>Norwegia</b> (1.8.1938) . . . . .	od 1 lipca 1885
<b>Nowa Zelandia</b> (14.7.1946) . . . . .	od 7 września 1891
<b> Samoa Zachodnie</b> (14.7.1946) . . . . .	od 29 lipca 1931
<b>Polska</b> . . . . .	od 10 listopada 1919
<b>Portugalia z Azorami i Madagaskarem</b> (7.11.1949) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)
<b>Rodezja i Niasa (Federacja)</b> . . . . .	od 1 kwietnia 1958
<b>Rumunia</b> . . . . .	od 6 października 1920
<b>San Marino</b> . . . . .	od 4 marca 1960
<b>Stany Zjednoczone Ameryki</b> (1.8.1938) . . . . .	od 30 maja 1887
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)
<b>Szwecja</b> (1.7.1953) . . . . .	od 1 lipca 1885
<b>Tunezja</b> (4.10.1942) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)
<b>Turcja</b> (27.6.1957) . . . . .	od 10 października 1925
<b>Unia Południowo-Afrykańska</b> . . . . .	od 1 grudnia 1947
<b>Watykan (Państwo)</b> . . . . .	od 29 września 1960
<b>Węgry</b> . . . . .	od 1 stycznia 1909
<b>Wielka Brytania i Północna Irlandia</b> (1.8.1938) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)
<b>Terytorium Tanganiki</b> (28.1.1951) . . . . .	od 1 stycznia 1938
<b>Trinidad i Tobago</b> . . . . .	od 14 maja 1908
<b>Singapur</b> . . . . .	od 12 listopada 1949
<b>Wietnam</b> (25.6.1939) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)
<b>Włochy</b> (15.7.1955) . . . . .	od początku (7 lipca 1884)

(Zmieniony tekst lizboński z dnia 31 października 1958 r. został podpisany przez 33 kraje (Patrz „La Propriété industrielle” z 1958 r. str. 210 i z 1959 r., str. 107). Dotychczas żaden kraj nie ratyfikował tego tekstu)

### Związki szczególne

1. Związek szczególny dotyczący zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia <sup>3)</sup>

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. oraz zostało zmienione w Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Lizbonie dnia 31 października 1958 r., obejmuje 28 następujących krajów:

<b>Arabska Zjednoczona Republika</b>	
<b> Prowincja Egipska</b> . . . . .	od 1 lipca 1952
<b> Prowincja Syryjska</b> (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
<b>Brazylia</b> . . . . .	od 3 października 1896
<b>Cejlon</b> . . . . .	od 29 grudnia 1952
<b>Czechosłowacja</b> . . . . .	od 30 września 1921
<b>Dominikańska Republika</b> . . . . .	od 6 kwietnia 1951

<sup>3)</sup> Ustawy i biura trzech części tego kraju związkowego (były protektorat francuski, były protektorat hiszpański i była strefa Tangeru) nie zostały jeszcze zunifikowane w przedmiocie własności przemysłowej.

<b> Francja</b> wraz z departamentami i terytoriami zamorskimi, <b>Algerią</b> i państwami będącymi członkami Wspólnoty (25.6.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Hiszpania</b> (2.3.1956) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b> Kolonie hiszpańskie</b> . . . . .	od 15 grudnia 1947
<b>Irlandia</b> (14.5.1958) . . . . .	od 4 grudnia 1925
<b> Izrael (Państwo)</b> . . . . .	od 24 marca 1950
<b>Japonia</b> . . . . .	od 8 lipca 1953
<b>Kuba</b> . . . . .	od 1 stycznia 1905
<b>Liban</b> (30.9.1947) . . . . .	od 1 września 1924
<b>Liechtenstein (Księstwo)</b> (28.1.1951) . . . . .	od 14 lipca 1933
<b>Maroko</b> (21.1.1941) . . . . .	od 30 lipca 1917
<b>Monako (Księstwo)</b> . . . . .	od 29 kwietnia 1956
<b>Niemcy</b> (1.8.1938) . . . . .	od 12 czerwca 1925
<b>Nowa Zelandia</b> (17.5.1947) . . . . .	od 20 czerwca 1913
<b> Samoa Zachodnie</b> . . . . .	od 17 maja 1947
<b>Polska</b> . . . . .	od 10 grudnia 1928
<b>Portugalia z Azorami i Madagaskarem</b> (7.11.1949) . . . . .	od 31 października 1893
<b>San Marino</b> . . . . .	od 25 września 1960
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Szwecja</b> (1.7.1953) . . . . .	od 1 stycznia 1934
<b>Tunezja</b> (4.10.1942) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Turcja</b> (27.6.1957) . . . . .	od 21 sierpnia 1930
<b>Węgry</b> . . . . .	od 5 czerwca 1934
<b>Wielka Brytania i Północna Irlandia</b> (1.8.1938) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Trinidad i Tabago</b> . . . . .	od 1 września 1913
<b>Wietnam</b> (25.6.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Włochy</b> . . . . .	od 5 marca 1951

(Zmieniony tekst lizboński z dnia 31 października 1958 r. został podpisany przez 18 krajów (Patrz „La Propriété industrielle” z 1958 r., str. 212). Dotychczas żaden kraj nie ratyfikował tego tekstu)

2. Związek szczególny dotyczący międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych <sup>3)</sup>

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem madryckim z dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r. oraz zostało zmienione w Brukseli (1900 r.), Waszyngtonie (1911 r.), Hadze (1925 r.), Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., obejmuje 21 następujących krajów <sup>4)</sup>:

<b>Arabska Zjednoczona Republika</b>	
<b> Prowincja Egipska</b> <sup>5)</sup> . . . . .	od 1 lipca 1952
<b>Austria</b> (19.8.1947) . . . . .	od 1 stycznia 1909
<b>Belgia</b> (24.11.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Czechosłowacja</b> . . . . .	od 5 października 1919
<b> Francja</b> wraz z departamentami i terytoriami zamorskimi, <b>Algerią</b> i państwami będącymi członkami Wspólnoty (25.6.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Hiszpania</b> (2.3.1956) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b> Kolonie hiszpańskie</b> . . . . .	od 15 grudnia 1947
<b>Holandia</b> (5.8.1948) . . . . .	od 1 marca 1893
<b>Jugosławia</b> . . . . .	od 26 lutego 1921
<b>Liechtenstein (Księstwo)</b> (28.1.1951) . . . . .	od 14 lipca 1933
<b>Luksemburg</b> (1.3.1946) . . . . .	od 1 września 1924
<b>Maroko</b> (21.1.1941) . . . . .	od 30 lipca 1917
<b>Monako (Księstwo)</b> <sup>5)</sup> . . . . .	od 29 kwietnia 1956
<b>Niemcy</b> (13.6.1939) . . . . .	od 1 grudnia 1922
<b>Portugalia z Azorami i Madagaskarem</b> (7.11.1949) . . . . .	od 31 października 1893
<b>Rumunia</b> . . . . .	od 6 października 1920
<b>San Marino</b> . . . . .	od 25 września 1960
<b>Szwajcaria</b> (24.11.1939) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Tunezja</b> (4.10.1942) . . . . .	od początku (15 lipca 1892)
<b>Węgry</b> . . . . .	od 1 stycznia 1909

**Wietnam** (25.6.1939) . . . . od początku 15 (lipca 1892)  
**Włochy** (15.7.1955). . . . . od 15 października 1894

(Zmieniony tekst nicejski z dnia 15 czerwca 1957 r. został ratyfikowany dotychczas przez następujące kraje: Czechosłowację, Francję, Hiszpanię, Portugalię i Włochy, a Rumunia przystąpiła do niego (patrz art. 12 tekstu nicejskiego)

3. Związek szczególny dotyczący międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli<sup>2)</sup>

Ograniczony ten Związek, utworzony porozumieniem haskim z dnia 6 listopada 1925 r., które weszło w życie dnia 1 czerwca 1928 r. oraz zostało zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Hadze dnia 28 listopada 1960 r., obejmuje 14 następujących krajów:

**Arabska Zjednoczona Republika**

**Prowincja Egipska** . . . . . od 1 lipca 1952  
**Belgia** (24.11.1939) . . . . . od 27 lipca 1929

**Francja** wraz z departamentami i terytoriami zamorskimi, Algierią i państwami będącymi członkami Wspólnoty (25.6.1939). . . . . od 20 października 1930  
**Hiszpania** (2.3.1956) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

Kolonie hiszpańskie . . . . . od 15 grudnia 1947

**Holandia** (5.8.1948) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Surinam** (5.8.1948) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Antyle Holenderskie** (5.8.1948). . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Holenderska Nowa Gwinea** (5.8.1948) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Indonezja** (5.8.1948) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Liechtenstein (Księstwo)** (28.1.1951). . . . . od 14 lipca 1933

**Maroko** (21.1.1941) . . . . . od 20 października 1930

**Monako (Księstwo)** . . . . . od 29 kwietnia 1956

**Niemcy** (13.6.1939) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Szwajcaria** (24.11.1939) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

**Tunezja** (4.10.1942) . . . . . od 20 października 1930

**Watykan (Państwo)** . . . . . od 29 września 1960

**Wietnam** (25.6.1939) . . . . . od początku (1 czerwca 1928)

(Zmieniony tekst haski z dnia 28 listopada 1960 r. został podpisany dotychczas przez następujące kraje: Belgię, Francję, Holandię, Jugosławię, Liechtenstein (Księstwo), Luksemburg, Monako (Księstwo), Niemcy, Szwajcarię, Watykan (Państwo) i Włochy).

4. Związek szczególny dotyczący międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe.

Szczególny ten Związek nie uzyskał jeszcze mocy.

Szczególny ten Związek, utworzony porozumieniem nicejskim z dnia 15 czerwca 1957 r., został podpisany przez 25 następujących krajów:

<sup>4)</sup> Należy podkreślić, że Kuba, Brazylia, Indonezja, Meksyk, Antyle Holenderskie, Turcja i Surinam wystąpiły ze Związku ograniczonego ze skutkiem od dnia 22 kwietnia 1932 r., 8 grudnia 1934 r., 4 grudnia 1936 r., 10 marca 1943 r., 10 marca 1953 r., 10 września 1956 r. i 21 kwietnia 1959 r. Jednakże siedem tych krajów wyraźnie oświadczyło, że międzynarodowe znaki chronione przed datą, w której wypowiedzenie wywarło skutek, będą korzystały z ochrony aż do upływu okresu ważności ich międzynarodowej rejestracji.

<sup>5)</sup> Prowincja Egipska Zjednoczonej Republiki Arabskiej i Księstwo Monako uznają tylko znaki międzynarodowe, zarejestrowane poczynając od daty przystąpienia tych krajów do porozumienia.

Austrię	Luksemburg	Szwajcarię
Belgię	Maroko	Szwecję
Czechosłowację	Monako	<b>Turcję</b>
Danię	(Księstwo)	Tunezję
Francję	Niemcy	Wielką Brytanię
Hiszpanię	Norwegię	i Północną Irlandię
Holandię	Polskę	Włochy
Jugosławię	Rumunię	Węgry
Liban	Portugalię	
Liechtenstein (Księstwo)	Rumunię	

Z tych 25 krajów 7 następujących krajów ratyfikowało porozumienie nicejskie:

Czechosłowacja	Polska
Francja	Portugalia
Hiszpania	Włochy
Liban	

Poza tym Państwo Izrael przystąpiło do porozumienia nicejskiego.

Porozumienie nicejskie wejdzie w życie między krajami, w których imieniu zostanie ono ratyfikowane lub które do niego przystąpią, z upływem jednego miesiąca od daty złożenia dokumentów ratyfikacyjnych lub ratyfikowania przystąpienia przez 10 krajów

5. Związek szczególny dotyczący ochrony nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji.

Szczególny ten Związek nie uzyskał jeszcze mocy.

Szczególny ten Związek, utworzony porozumieniem lizbońskim z dnia 31 października 1958 r., został podpisany dotychczas przez 12 następujących krajów:

Czechosłowację	Maroko
Francję	Portugalię
Grecję	Rumunię
Hiszpanię	Turcję
Izrael (Państwo)	Węgry
Kubę	Włochy

Porozumienie lizbońskie wejdzie w życie, w przypadku jego ratyfikowania przez pięć krajów, po upływie jednego miesiąca od notyfikowania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia piątej ratyfikacji, a dla krajów w których imieniu zostanie ono następnie ratyfikowane, po upływie jednego miesiąca od notyfikowania każdej z tych ratyfikacji.

(„La Propriete industrielle” z 1961 r. nr 1, str. 1—3)

#### MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1960 R.<sup>1)</sup>

W ciągu roku 1960 Republika San Marino przystąpiła do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej (21)<sup>2)</sup>, do porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach oraz do porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (169).

Państwo Watykańskie przystąpiło do konwencji paryskiej oraz do porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli (169).

Cesarstwo Iranu zmieniło klasę udziału w wydatkach Biura Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej (209).

Zostaliśmy poinformowani przez Szwajcarską Radę Federalną, że londyński tekst konwencji paryskiej

<sup>1)</sup> Patrz stan Związku w 1959 r., przedstawiony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 3, str. 129—132.

<sup>2)</sup> Liczby, podane w nawiasach, wskazują strony „La Propriete industrielle” z 1960 r. Czasopismo to znajduje się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL.



stosuje się obecnie również do terytoriów Papua i Wyspy Norfolk oraz do terytorium pod opieką Nowej Gwinei (21).

Według not Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departament Polityczny) porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, zmienione ostatnio w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., zostało ratyfikowane przez Francję (22), przez Włochy (189) i przez Czechosłowację (229). Zgodnie z art. 12 nicejskiego tekstu porozumienia madryckiego porozumienie to wejdzie w życie między krajami, w których imieniu zostanie ono ratyfikowane lub które do niego przystąpią, gdy co najmniej dwanaście krajów ratyfikuje je lub przystąpi do niego oraz z upływem dwóch lat od notyfikowania im przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej dwunastego dokumentu ratyfikacyjnego lub dokumentu przystąpienia. Dotychczas cztery kraje ratyfikowały tekst nicejski (Czechosłowacja, Francja, Hiszpania, Włochy), a jeden kraj do niego przystąpił (Rumunia).

Poza tym należy stwierdzić, że Portugalia (41) ma zamiar skorzystać z ograniczenia terytorialnego, przewidzianego w nicejskim tekście porozumienia madryckiego o znakach fabrycznych i handlowych (Oświadczenie Portugalii z dnia 30 listopada 1959 r.).

Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, zostało ratyfikowane w 1960 r. przez Francję, Liban, Włochy i Czechosłowację. Państwo Izrael przystąpiło do tego dokumentu dyplomatycznego. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie ratyfikowane (ratyfikacja jest możliwa aż do dnia 31 grudnia 1961 r. — art. 6(1) porozumienia nicejskiego) lub które do niego przystąpią, z upływem jednego miesiąca od daty złożenia dokumentów ratyfikacyjnych lub notyfikowania przystąpienia przez co najmniej dziesięć krajów (art. 7 porozumienia nicejskiego). Dotychczas osiem następujących krajów ratyfikowało to porozumienie lub do niego przystąpiło: Czechosłowacja, Francja, Hiszpania, Państwo Izrael, Liban, Polska, Portugalia i Włochy.

Należy poza tym stwierdzić, że Grecja (22) podpisała porozumienie lizbońskie o ochronie nazw pochodzenia i ich rejestracji. Porozumienie to zostało podpisane dotychczas przez dwanaście następujących krajów: Czechosłowację, Francję, Grecję, Hiszpanię, Państwo Izrael, Kuba, Maroko, Portugalię, Rumunię, Turcję, Węgry i Włochy.

Porozumienie lizbońskie wejdzie w życie w razie jego ratyfikowania przez pięć krajów i z upływem jednego miesiąca od notyfikowania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia piątej ratyfikacji, a dla krajów, w których imieniu zostanie następnie ratyfikowane, z upływem jednego miesiąca od notyfikowania każdej z tych ratyfikacji.

Zjednoczona Republika Arabska (102) poinformowała szwajcarski federalny Departament Polityczny, że Republika ta zajmuje odąd miejsce Egiptu i Syrii jako kraj będący członkiem paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej. W nocy uzupełniającej (102) oświadczyła ona, że stosowanie porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych oraz porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionych w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., zostaje ograniczone do Prowincji Egipskiej Zjednoczonej Republiki Arabskiej. Uwzględniliśmy już tę sytuację w naszym sprawozdaniu, ogłoszonym w 1960 r. (str. 11), zwłaszcza w naszej statystyce krajów będących członkami Związku paryskiego i Związków szczególnych.

Przedstawiamy w następującej tabeli sytuację Związku (teksty obowiązujące) w końcu 1960 r. (patrz również „Stan Związku w dniu 1 stycznia 1961 r.” ogłoszony na str. 130 niniejszego numeru):

Umowa	Liczba umawiających się krajów	Związane tekstem		
		londyńskim	haskim	waszyngtońskim
Konwencja związkowa	49	40	6	3
Porozumienie madryckie o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia	28	22	5	1
Porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków	21	17	3	1
Porozumienie haskie o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli	14	14		

W dniach od 4 do 6 lipca 1960 r. odbyła się w Genewie sesja Tymczasowego Komitetu Rzeczoznawców, powołanego do prac przygotowawczych dla uzupełnienia międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe.

Zebrała się również w Genewie konferencja (w dniach od 7 do 9 lipca 1960 r.) w celu dostosowania wykonawczego regulaminu porozumienia madryckiego o znakach, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r., do tekstu nowego aktu, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

Na zaproszenie Dyrektora Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej przedstawiciele 28 krajowych urzędów własności przemysłowej zebraли się w Genewie w dniach od 11 do 14 lipca 1960 r. (210). Zadaniem tej konferencji było rozpatrzenie zagadnień, związanych z przygotowaniem porządku dziennego Komitetu Doradczego, utworzonego rezolucją II<sup>3)</sup> przyjętą przez lizbońską rewizyjną konferencję dyplomatyczną w 1958 r. Zebranie Komitetu Doradczego jest przewidziane na 1961 r.

Należy tu przypomnieć najważniejsze zdarzenie dla porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli: haską konferencję dyplomatyczną, która odbyła się w posiedzeniu w dniach od 15 do 28 listopada 1960 r.

Zamieściliśmy nowy tekst tego porozumienia w naszym numerze grudniowym na stronie 230 i nast. W jednym z następnych zeszytów podamy treść trzech przemówień, wygłoszonych dnia 15 listopada 1960 r. w czasie otwarcia haskiej konferencji dyplomatycznej, oraz krótką analizę tego nowego dokumentu dyplomatycznego.

W naszym sprawozdaniu za rok 1958<sup>4)</sup> wskazaliśmy, że zgodnie z decyzją Parlamentu szwajcarskiego i Rady Federalnej, konwencyjnej Wysokiej Władzy nadzorującej Międzynarodowego Biura, siedziba Biura została przeniesiona z Berna do Genewy. W dniu 22 lipca 1958 r. odbyła się w tym mieście oficjalna uroczystość położenia kamienia węgielnego pod budynek, przeznaczony jako schronienie dla Międzynarodowego Biura<sup>5)</sup>. W dwa lata później, dnia 20 lipca 1960 r., wszystkie służby zostały ulokowane w nowym gmachu, którego kilka etapów budowy zostało wskazanych w „*La Propriété industrielle*” z 1959 r., str. 105 i 237. Oficjalne otwarcie tego budynku jest zamierzone na wiosnę tego roku. Tak kończy się okres

<sup>3)</sup> Patrz „*La Propriété industrielle*” z 1958 r., str. 215.

<sup>4)</sup> Patrz „*La Propriété industrielle*” z 1959 r., str. 15.

<sup>5)</sup> Patrz „*La Propriété industrielle*” z 1958 r., str. 148.

przejściowy, który doprowadził do wspólnego owocnego wysiłku tych wszystkich, którym powierzono zrealizowanie tej nowej budowli. Należy złożyć im podziękowanie.

*Kongresy i zgromadzenia*, o których mówiliśmy, były następujące:

Nasze Biuro było reprezentowane w drugim spotkaniu organizacji zajmujących się unifikacją prawa, które odbyło się posiedzenia w Rzymie w dniach od 11 do 15 października 1959 r. (17).

Szefowie europejskich urzędów patentowych odbyli swoje drugie zgromadzenie we Wiedniu w dniach od 27 do 30 października 1959 r. (19).

London (w dniach od 30 maja do 4 czerwca 1960 r.) oglądał XXIV Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej (135). Spostrzeżenia, sformułowane przez to Stowarzyszenie, w sprawie projektu zmiany porozumienia haskiego zostały ogłoszone na str. 144 naszego przeglądu.

Kongres Międzynarodowej Federacji Inżynierów — Doradców Własności Przemysłowej odbył swoje posiedzenia w Rzymie w dniach od 2 do 7 maja 1960 r. (164).

Komisja Międzynarodowej Ochrony Własności Przemysłowej Międzynarodowej Izby Handlowej w czasie swego zebrania w Paryżu w dniach 9 i 10 czerwca 1960 r. (172) przyjęła rezolucję w sprawie zmiany porozumienia haskiego.

Międzynarodowe Stowarzyszenie Typograficzne powierzyło Komitetowi Rzeczoznawców rozważenie międzynarodowej ochrony znaków typograficznych. Komitet ten obradował w Genewie w dniach od 18 do 21 lipca 1960 r. (206).

W Budapeszcie zebrał się w dniach od 6 do 9 września 1960 r. na 40 sesji plenarnej Komitet Międzynarodowego Urzędu Winorośli i Wina (208).

Komisja Ekonomiczna dla Europy odbyła swe posiedzenia w Genewie w dniach od 10 do 19 października 1960 r. Ogłosiliśmy dotyczące sprawozdanie na str. 253 naszego przeglądu.

Międzynarodowy Instytut Patentowy w Hadze obchodził dnia 10 października 1959 r. dziesiątą rocznicę swego utworzenia. Zamieściliśmy w „*La Propriété industrielle*” dwa przemówienia, wygłoszone z okazji tej rocznicy (14).

Ogłosiliśmy na stronie 40 skład na 1960 r. Biura wymienionego Instytutu.

Komitet Rzeczoznawców, powołany do przygotowania projektu międzynarodowej konwencji w sprawie praw artystów wykonawców, wytwórców fonogramów i nadawców radiowych, zebrał się w Hadze (9—20 maja 1960 r.). Ogłosiliśmy przemówienie, wygłoszone na posiedzeniu inauguracyjnym w dniach 9 maja 1960 r. przez Wicedyrektora Międzynarodowego Biura (99).

Towarzystwo Inżynierów — Doradców Własności Przemysłowej powiadomiło nas o składzie swego Biura na okres 1960/61 (120).

W zakresie *konwencji i układów* zaszykalizowaliśmy naszym czytelnikom ratyfikację przez Szwajcarię konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych (22).

Poza tym ogłosiliśmy tekst układu z dnia 8 marca 1960 r. między Niemiecką Republiką Federalną i Republiką Francuską o ochronie oznaczeń pochodzenia, nazw pochodzenia i innych oznaczeń geograficznych (213).

Dla *Służby międzynarodowej rejestracji znaków* rok 1960 przyniósł nowy rekord, utrzymywany dotychczas przez rok 1959, którego liczba zgłoszonych znaków została przekroczona o 366 jednostek. Doszliśmy więc do ogólnej sumy 11662 znaków<sup>\*)</sup>.

\*) W tym 448 (3,86%) znaków w kolorach.

Ponieważ San Marino przystąpiło w 1960 r. do porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych, porównanie poniższe dotyczy 22 krajów (Amalat Tangeru jest uważany w tej statystyce za kraj) i daje następującą tabelę:

Sto- pień	1 9 6 0		1 9 5 9		
	K r a j		Licz- ba zna- ków	Licz- ba zna- ków	Sto- pień
1	Niemcy				
	Republika Dem	428	} 3655	3630	1
	Republika Fed.	3227			
2	Francja	2643	2593	3	
3	Szwajcaria	1708	1430	2	
4	Holandia	1056	876	4	
5	Włochy	976	872	5	
6	Belgia	567	795	6	
7	Austria	368	326	7	
8	Hiszpania	287	313	8	
9	Czechosłowacja	116	160	9	
10	Liechtenstein	90	56	11	
11	Portugalia	44	66	10	
12	Monako	37	46	13	
13	Luksemburg	30	17	15	
14	Rumunia	27	3	18	
15	Węgry	22	50	12	
16	Maroko	21	37	14	
17	Tunezja	5	6	17	
18a	Zjednoczona Republika Arabska				
	Prowincja Egipska	4	2	19	
18b	Tanger (Amalat)	4	16	16	
20	Jugosławia	2	1	20b	
21	Wietnam	0	1	20a	
22	San Marino			—	

Ogółem 11662 11296

W stosunku do 1959 r. nastąpiło zwiększenie zgłoszeń w 11 krajach i zmniejszenie w 10 krajach.

Otrzymałymi 26718 odmów ochrony wobec 19928 w 1959 r. Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska) orzekła ich 62 (35), Austria 2449 (1970), Czechosłowacja 1376 (1402), Hiszpania 7331 (6147), Holandia 4344 (1972), Jugosławia 43 (3), Niemiecka Republika Demokratyczna 1078 (977), Niemiecka Republika Federalna 6843 (3481), Portugalia 1561 (1568), Rumunia 2 (0), Szwajcaria 346 (423), Amalat Tangeru 0 (5), Tunezja 1 (1), Węgry 1282 (952).

Wyrzucenia całkowite dotyczyły 652 (566) znaków. Poza tym zostaliśmy powiadomieni o 438 (316) wyrzuceniach znaków krajowych. Wpisaliśmy 1634 (1503) przeniesienia. Zrzeczenia (całkowite lub częściowe) odnośnie jednego lub więcej krajów, ale nie wszystkich, osiągnęły liczbę 2378 (2618) [w tym 1025 (908) zrzeczeń zakomunikowano nam jednocześnie z wnioskami o zarejestrowanie znaków]. Unieważnienia, całkowite lub częściowe, wskutek decyzji administracyjnych lub sądowych i dotyczące określonego kraju osiągnęły liczbę 87 (32).

Wyciągi z rejestru wyniosły razem 2520 (2476). Dotyczyły one 3070 (3343) znaków międzynarodowych. W 1960 r. dokonaliśmy 2392 (2224) różne operacje i 3577 (3050) poszukiwań. 3445 (2946) poszukiwań praw wcześniejszych dotyczyło znaków słownych, 79 (69) znaków obrazowych i 53 (35) poszukiwań co do firm.

\*) Liczby, zawarte w nawiasach, dotyczą danych statystycznych za 1959 r.

W sprawie Służby międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli rok 1960 przyniósł nowy rekord. Doszliśmy do ogólnej liczby 2017 zgłoszeń, przekraczając tak o 58 jednostek wynik roku poprzedniego.

931 (987) zgłoszeń było otwartych i 1086 (972) zamkniętych — w tym 25 (12) w kopertach Soleau. Pierwsze stanowią 46% całości, a drugie — 54%. W 1959 r. odnośny stosunek wynosił 51% i 49%.

Mieliśmy 1044 (912) zgłoszenia pojedyncze i 973 (1047) zgłoszenia złożone. Zgłoszenia obejmowały razem 31663 (33653) przedmioty, mianowicie 18024 (19805) wzory rysunkowe i 13699 (13848) modeli. Liczba przedmiotów, zawartych w zgłoszeniach złożonych, zwiększyła się więc od ostatniego roku, tj. z 31,2 do 31,5 na jedno zgłoszenie złożone. Wzory rysunkowe stanowią 57%, a modele 43% całości.

Poniżej podajemy tabelę, zawierającą wykaz krajów, będących członkami haskiego Związku szczególnego, ze wskazaniem liczby zgłoszeń dokonanych w latach 1959 i 1960.

1 9 6 0		1 9 5 9		
Sto- pień	Kraj	Licz- ba zgło- szeń	Licz- ba zgło- szeń	Sto- pień
1	Szwajcaria	865	948	1
2	Niemcy	485	319	3
	Republika Dem. 15 Republika Fed. 470			
3	Francja	450	474	2
4	Belgia	98	104	4
5	Holandia	60	56	5
6	Hiszpania	33	34	6
7	Liechtenstein	16	10	7a
8	Monako	7	2	9
9	Maroko	2	10	7b
10	Tunezja	1	1	10a
11	Wietnam	0	1	10b
12	Zjednoczona Republika Arabska	0	0	11a
	Prowincja Egipska			
13	Indonezja	0	0	11b
14	Watykan (Państwo)*	0		
	Ogółem	2017	1959	

Otrzymałmy 616 wniosków o przedłużenie ochrony wobec 486 w 1959 r. 394 wnioski dotyczyły zgłoszeń pojedynczych, 222 — zgłoszeń złożonych (303, 183). Zgłoszenia przedłużone pochodzą w porządku malejącym, z Niemiec (Republiki Fed.) 229 (78), Szwajcarii 221 (194), Francji 119 (160), Belgii 22 (28), Hiszpanii 7 (2), Maroka 6 (4), Holandii 5 (0), Liechtensteinu 3 (15), Monako 1 (4) i Tunezji 1 (0).

Dla uzupełnienia naszych spostrzeżeń dodajemy dwie rubryki: rubrykę przeniesień, których liczba wynosi 18 (24), oraz rubrykę różnych operacji, które osiągnęły liczbę 20 (15).

Ogłosiliśmy *teksty ustawodawcze i regulaminowe* pochodzące z piętnastu krajów, w tym z trzynastu związkowych (Arabska Zjednoczona Republika, Belgia, Dania, Francja, Irlandia, Monako, Federacja Rodezji i Niasy, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wietnam, Włochy) i z dwóch krajów niezwiązkowych (Boliwia, ZSRR).

\*) Państwo to stało się członkiem porozumienia haskiego ze skutkiem od dnia 30 września 1960 r.

W sprawie *czasowej ochrony praw własności przemysłowej* na wystawach otrzymaliśmy zawiadomienia, dotyczące 36 wystaw (jedna wystawa w Irlandii i 35 we Włoszech). Belgia wydała ustawę mającą na celu ułatwienie dokonywania zgłoszeń patentowych, zgłoszeń znaków fabrycznych i handlowych oraz zgłoszeń przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli z okazji międzynarodowych wystaw, oficjalnych lub oficjalnie uznanych, organizowanych w tym kraju (189). Uchwała królewska w sprawie wykonania tej ustawy została ogłoszona na stronie 190.

Odnosnie *ochrony własności przemysłowej w ogólności* zasygnowaliśmy ze Zjednoczonej Republiki Arabskiej ustawę z 1958 r. (121) w sprawie używania języka arabskiego oraz wyciąg z instrukcji Ministerstwa Gospodarki, dotyczących wymienionej ustawy (122). Stany Zjednoczone Ameryki wydały ustawę w sprawie poszukiwań w zakresie zagadnień, związanych z lotami w atmosferę ziemską i poza tę atmosferę, oraz w innych sprawach (149). Francja ustaliła cenę sprzedaży „Biuletynu Oficjalnego Własności Przemysłowej” (151), drukowanych zeszytów, rocznych wykazów patentów na wynalazki i świadectw dodatkowych (153) oraz fotograficznych reprodukcji dokumentów przechowywanych w Narodowym Instytucie Własności Przemysłowej (153). Minister Finansów Węgier ustalił wysokość opłat, pobieranych w postępowaniach przed Krajowym Urzędem Wynalazków (215). Ogłosiliśmy włoską ustawę w sprawie ratyfikacji i wykonania nicejskiego tekstu porozumienia madryckiego o znakach oraz porozumienia nicejskiego o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe (195). Rozporządzeniem monarszym został ustalony w Monako zakres praw przysługujących w przypadku dopełnienia formalności, przewidzianych w tekstach normujących ochronę własności przemysłowej (42), a Boliwia wydała dekret ustalający nowe opłaty rządowe za rejestrację zgłoszeń patentowych i zgłoszeń znaków handlowych, cesji, ponowień ochrony, wykonywania oraz nazwy handlowej (193).

W przedmiocie *patentów* przedrukowaliśmy tekst, dotyczący uchylecia belgijskiej uchwały ministerialnej z dnia 30 kwietnia 1945 r. o utworzeniu Międzyministerialnego Komitetu Patentowego (61), oraz również belgijską uchwałą królewską, określającą sposób uiszczania opłat należnych za zgłaszanie i utrzymywanie w mocy patentów na wynalazki (192). Danią uchyliła ustawodawstwo tymczasowe z czasu wojny i okupacji o patentach (22) oraz wydała nowe rozporządzenie o opłatach w zakresie patentów (41). Francja zmieniła dekretem niektóre przepisy ustawy z dnia 5 lipca 1844 r. o patentach na wynalazki i art. 5 dekretu nr 59 — 780 z dnia 22 czerwca 1959 r. (3) oraz promulgowała rozporządzenie, dotyczące reformy reżymu wytworzenia wyrobów farmaceutycznych i różnych zmian kodeksu zdrowia publicznego (68). Dekret jej z dnia 30 maja 1960 r. dotyczy stosowania art. L. 603 kodeksu zdrowia publicznego, ustanawiającego patenty specjalne na lekarstwa (241). Rozporządzenie Rządu węgierskiego w sprawie składania mikroorganizmów w związku ze zgłoszeniami patentowymi zostało ogłoszone na stronie 216, a ustawa włoska o zmianie dekretu królewskiego z dnia 29 czerwca 1939 r. zawierającego przepisy ustawodawcze w zakresie patentów na wynalazki — na stronie 23. Szwecja zmieniła swoją uchwałę o patentach (154), Szwajcaria uzupełniła swoje ustawodawstwo w sprawie patentów regulaminem wykonawczym do tytułów pierwszego i drugiego ustawy federalnej o patentach na wynalazki (24, 43), a Wietnam promulgował dekret prezydencki normujący zagadnienia patentów na wynalazki (28). Ze ZSRR ogłosiliśmy instrukcje o wynagrodzeniach, należnych za odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie (3), oraz dotyczącą tego uchwałę (7).

Spśród postanowień, dotyczących *znaków*, wymieniamy: belgijską uchwałą królewską ustalającą sposób uiszczania opłat za zgłoszenia w dziedzinie znaków

fabrycznych i handlowych oraz znaków związkowych (191), jak również duńskie ustawy o znakach fabrycznych i handlowych (61) oraz o znakach związkowych (67).

Belgia promulgowała uchwałę królewską ustalającą sposób uiszczania opłat za zgłoszenia *przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli* (191), a z Federacji Rodezji i Niasy ogłosiliśmy ustawę, zawierającą przepisy w sprawie rejestracji wzorów rysunkowych i inne przepisy związkowe (82, 103), oraz dwa dotyczące jej regulaminy (170, 195; 217, 244).

Dania zmieniła swoją ustawę przeciwko *nieuczciwej konkurencji* i bezprawnym oznaczeniom wyrobów (81).

*Studia ogólne*, ogłoszone na naszych łamach w 1960 r. — poza zwykłym artykułem „Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1959 r.” (10) — dotyczą praw własności przemysłowej i zasad konkurencji w trakcie rzymskim (28), studium w sprawie międzynarodowego współdziałania w dziedzinie patentów na wynalazki (52), prawa o nieuczciwej konkurencji w Wielkiej Brytanii (92), wysiłków podejmowanych dla zawarcia w ramach międzynarodowych organizacji układu międzynarodowego o wynalazkach dokonanych w czasie trwania stosunku służbowego (107), zagadnienia wzorów rysunkowych i modeli (122) oraz ochrony informacji prasowych (247).

Nasz przegląd *orzecznictwa* został głównie opracowany, jak zwykle, przez naszych korespondentów z Wielkiej Brytanii (32), Argentyny (71), Australii (75), Federacji Rodezji i Niasy (96), Niemieckiej Republiki Federalnej (114, 130), Szwajcarii (154), Hiszpanii (173), Francji (200) i Węgry (220). Poza tym ogłosiliśmy dwie decyzje, pochodzące z Francji (8, 219).

W dziale „*Różnych wiadomości*” poinformowaliśmy naszych czytelników o nowej nazwie Czechosłowacji, która nazywa się teraz Czechosłowacką Republiką Socjalistyczną (168), oraz zasygnalizowaliśmy również zmianę, dokonaną na stanowisku Generalnego Dyrektora japońskiego Urzędu Patentowego (188).

W *nekrologu* wspomnieliśmy pamięć P. Arthura Fishera, Register of Copyrights w Waszyngtonie, zmarłego w m. listopadzie ostatniego roku (209).

Nasza *statystyka ogólna* własności przemysłowej na rok 1959 została zamieszczona w numerze grudniowym z 1960 r. na stronach 258 — 260. Oto kilka uwag, jakie możemy poczynić biorąc pod uwagę otrzymane dane (Iran i San Marino występują po raz pierwszy w 1960 r. w naszej statystyce).

Odnosnie *zgłoszeń patentowych* opieramy się na dokumentacji, dostarczonej przez 32 kraje. Nastąpiło zwiększenie liczby zgłoszeń w 29 krajach (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Australia, Austria, Belgia, Czechosłowacja, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Holandia, Indonezja, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Liban, Luksemburg, Maroko, Monako, Niemcy (Republika Federalna), Nowa Zelandia, Rodezja i Niasa, Rumunia, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika i Wietnam) oraz zmniejszenie w 3 krajach (Norwegia, Polska i Tunezja).

Nasze badanie dotyczy 31 krajów co do *udzielonych patentów*. Nastąpiło zwiększenie liczby patentów w 18 krajach (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Austria, Belgia, Czechosłowacja, Finlandia, Francja, Grecja, Holandia, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Luksemburg, Maroko, Niemcy (Republika Federalna), Nowa Zelandia, Polska, Rodezja i Niasa, Szwecja) oraz zmniejszenie w 12 krajach (Australia, Dania, Jugosławia, Liban, Norwegia, Rumunia, Szwajcaria, Tunezja, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika i Wietnam). Monako pozostało w statu quo.

W sprawie *wzorów użytkowych* stwierdzany zmniejszenie liczby zgłoszeń w Japonii, Niemieckiej Republice Federalnej i Polsce oraz zwiększenie rejestracji w tych samych krajach.

Odnosnie *wzorów rysunkowych i modeli (wzorów zdobniczych)* porównanie wykazuje, jeśli chodzi o zgłoszenia w 22 krajach, zwiększenie w 11 spośród nich (Australia, Czechosłowacja, Francja, Państwo Izrael, Jugosławia, Liban, Nowa Zelandia, Polska, Rodezja i Niasa, Szwecja i Tunezja) oraz zmniejszenie również w 11 krajach (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Austria, Belgia, Dania, Irlandia, Japonia, Maroko, Norwegia, Szwajcaria, Węgry, Wielka Brytania i Północna Irlandia). Wśród 22 porównanych krajów 10 miało więcej rejestracji wzorów rysunkowych i modeli w 1959 r., aniżeli w roku poprzednim (Czechosłowacja, Japonia, Jugosławia, Liban, Monako, Nowa Zelandia, Polska, Rodezja i Niasa, Szwecja i Tunezja), a 12 miało ich mniej (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Australia, Austria, Belgia, Dania, Irlandia, Państwo Izrael, Maroko, Norwegia, Szwajcaria, Węgry i Wielka Brytania i Północna Irlandia).

Nasza dokumentacja w sprawie *znaków* dotyczy 32 krajów. Liczba zgłoszeń zwiększyła się w 22 przypadkach (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Australia, Belgia, Czechosłowacja, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Liban, Luksemburg, Niemcy (Republika Fed.), Norwegia, Nowa Zelandia, Szwajcaria, Tunezja, Wielka Brytania i Północna Irlandia, Tanganika i Wietnam) oraz zmniejszyła się w 10 krajach (Austria, Holandia, Indonezja, Irlandia, Maroko, Norwegia, Polska, Rodezja i Niasa, Szwecja i Węgry). Rejestracje były liczniejsze w 16 krajach (Austria, Belgia, Francja, Grecja, Antyle Holenderskie, Państwo Izrael, Jugosławia, Liban, Luksemburg, Niemcy (Republika Fed.), Rodezja i Niasa, Szwajcaria, Szwecja, Tunezja, Tanganika i Wietnam) oraz mniej liczne również w 16 krajach (Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja Egipska), Australia, Czechosłowacja, Dania, Finlandia, Holandia, Indonezja, Irlandia, Japonia, Kanada, Maroko, Monako, Norwegia, Nowa Zelandia, Węgry i Wielka Brytania i Północna Irlandia).

Zgodnie z tym, co już wyżej powiedzieliśmy, na zaproszenie Dyrektora Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej przedstawiciele 28 krajowych urzędów własności przemysłowej zebraли się w Genewie w dniach od 11 do 14 lipca 1960 r. Konferencja ta miała na celu rozważenie zagadnień związanych z przygotowaniem porządku dziennego Komitetu Doradczego, utworzonego na podstawie rezolucji II przyjętej przez dyplomatyczną konferencję rewizyjną w Lizbonie w 1958 r. Konferencja ta podjęła decyzję, że co trzy lata na zaproszenie Rządu Konfederacji Szwajcarskiej powinien zbierać się Komitet Doradczy, złożony z przedstawicieli wszystkich krajów Związku paryskiego, oraz sporządzać sprawozdania w sprawie przewidywanych wydatków Biura na każdy przyszły okres trzyletni. Ustalono również, że Komitet ten może być zwoływany między tymi zebraniem trzyletnimi z inicjatywy bądź Dyrektora Międzynarodowego Biura, bądź Rządu Konfederacji Szwajcarskiej.

Jednym z pierwszych zadań Międzynarodowego Biura jest obecnie przygotowanie dokumentów, które będą służyły za podstawę prac tego Komitetu Doradczego, którego zebranie jest przewidziane w Genewie w ciągu roku 1961.

Roland Walther

(„La Propriété industrielle” z 1961)

## C Z Ę Ś Ć I I

43

## WYNALAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 44634 do nru 44881)

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, 8 44697.** 6.6 1960. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla. Katowice, Polska. Sposób rozdzielania ciał stałych w cieczy o silnym zagęszczeniu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doe. dr inż. Andrzej Battaglia i mgr inż. Zygmunt Pindel. Pr.

**1a, 8 44824.** 17.12 1959. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania kruszywa o założonych krzywych przesiewu na sortowniku hydraulicznym. Tadeusz Makowski. Pr.

**1a, 20/01 44688.** 1.6 1960. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla. Katowice, Polska. Sito szczelinowe. Inż. Jerzy Bentkowski. Pr.

**1b, 6 44859.** 17.11 1960. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wzbogacania magnezytu, zanieczyszczonego krzemionką. Mgr inż. Kazimierz Chmura, mgr inż. Mieczysław Drożdż, mgr inż. Jan Krajewski, mgr Stanisław Lewowicki, Leon Łukwiński, mgr inż. Karol Machaj i doc. mgr inż. Wacław Szymborski. Pr.

**c, 13 44793.** 17.9 1959. Pierwsz. 19.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner-Humboldt-Deutz A.G. Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie wyciągowe w zanurzeniowych rozdzielaczach flotacyjnych.

**3c, 3/01 44850.** 21.7 1960. Pierwsz. 22.8 1959 (Austria). Zelzer & Co. Wiedeń, Austria. Suwak do zamknięcia brzegów odzieży.

**3c, 3/20 44755.** 12.2 1960. Pierwsz. 21.2 1959 dla zastrz. 1—3, 5—6, 10—12; 19.3 1959 dla zastrz. 4; 18.4 1959 dla zastrz. 8—9; 8.7 1959 dla zastrz. 7, 13—14 (Niemiecka Republika Federalna). NOVI Patentverwertung G.m.b.H. Wuppertal-Barmen. Wuppertal-Barmen, Niemiecka Republika Federalna. Elementy połączeniowe do zamków błyskawicznych oraz sposób ich wyrobu.

**4c, 27/40 44803.** 19.9 1957. VEB Massindustrie Werdaue. Werdaue, Niemiecka Republika Demokratyczna. Regulator ciśnienia gazu.

**5a, 19/10 44762.** 29.10 1960. Piotr Schmidt. Poznań, Polska. Urządzenie do wykonywania szymbów i tuneli.

**5c, 9/10 44773.** 17.8 1960. Pierwsz. 3.9 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Dypl. inż. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Stropnica przegubowa do obudowy ścianowej, element nośny zakładany na tę stropnicę oraz ich wzajemny układ.

**5c, 9/10 44819.** 11.7 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chebzie, Polska. Sposób obudowy korytarzowych wyrobisk górniczych. Jan Olesiński, Andrzej Torka i Ludwik Orłowski. Pr.

**5c, 9/10 44878.** 25.10 1960. Pierwsz. 23.10 1959 dla zastrz. 1—6; 15.8 1960 dla zastrz. 7 (Wielka Brytania). Dowty Mining Equipment Limited Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania. Zespół podpierający strop kopalniany.

**5c, 10/01 44708.** 18.2 1960. Pierwsz. 23.2 1959 (Wielka Brytania). Dowty Mining Equipment Limited. Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania. Stojak hydrauliczny.

**5d, 15/01 44820.** 14.9 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chebzie, Polska. Sposób wykonywania tamy podsadzkowej. Andrzej Torka, Jan Olesiński i Ludwik Orłowski. Pr.

**7c, 12 44670.** 18.7 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Wyoblarka do den kotłowych. Mgr inż. Jerzy Antosiak. Pr.

**8m, 3/03 44707.** 6.5 1960. Pierwsz. 11.5 1959 (Włochy). Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób barwienia materiałów syntetycznych.

**11a, 11 44835.** 12 1961. Mechaniczna Spółdzielnia Pracy „Siła”. Warszawa, Polska. Urządzenie do zszywania. Jerzy Gibasiewicz. Pr.

**12e, 1/02 44662.** 12.6 1959. VEB Kombinat „Otto Grotewohl”. Böhlen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wymywania substancji z par i gazów za pomocą środków absorpcyjnych.

**12e, 1/03 44822.** 29.8 1960. Uniwersytet Warszawski (Katedra Chemii Jądrowej). Warszawa, Polska. Wypełnienie aparatów do wymiany masy oraz urządzenie do wytwarzania elementów tego

- wypełnienia. Dr Anatol Selecki i mgr inż. Bogdan Tymiński. Pr.
- 12e, 4/01 44874. 19 1960. Pierwsz. 3.9 1959 (Francja). Pèchiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania aglomeratów, składających się zasadniczo z tlenku aluminium i węgla.
- 12g, 13 44829. 21.12 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zasad Schiffa pochodnych 5-nitrofurfuralu i 3-aminooksazolidonów. Mgr Alicja Świrska. Pr.
- 12m, 7 44754. 11.4 1959. Pierwsz. 1.12 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób odżelazniania roztworów soli glinowych.
- 12o, 1/04 44833. 4.2 1959. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki”. Chorzów-Batory, Polska. Sposób oczyszczania antracenu. Inż. Józef Kula, Henryk Smigielski, inż. Werner Kuszka, inż. Julian Wójcik i mgr inż. Hubert Pietrucha. Pr.
- 12o, 5/04 44699. 17.3 1960. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania bromku cykloheksylu. Leszek Ptaszyński, Jerzy Gniłka i Zofia Chmielewska. Pr.
- 12o, 6 44868. 8.4 1957. Pierwsz. 6.10 1956 (Francja). Société Rhodiaceta. Paryż, Francja. Sposób ciągły estryfikacji celulozy.
- 12o, 14 44701. 22.10 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych w obecności katalizatorów cynkowo-kadmowych. Edward Treszczanowicz i Stanisław Grzelczyk. Pr.
- 12o, 14 44743. 8.1 1960. Pierwsz. 19.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób katalitycznej izomeryzacji ksyloli.
- 12o, 14 44796. 12.3 1960. Pierwsz. 2.11 1959 (Węgry). Egyesült Gyógyszer — és Tapszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania pochodnych kwasu benzooesowego.
- 12o, 16 44723. 16.11 1959. Pierwsz. 20.11 1958 dla zastrz. 1, 2, 4, 6; 2.2 1959 dla zastrz. 3, 5 (Włochy). Montecatini Società Generale per Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania N-jednoalkiloamidu kwasu 0,0-dwumetylodwutiofosforylooctowego.
- 12o, 17/03 44830. 28.12 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania N-arylosulfonylo — N'-alkilomoczników. Mgr inż. Jan Wojciechowski, dr Paweł Nantka-Namirski, mgr Jerzy Wolf i dr Czesław Bełzecki. Pr.
- 12o, 19/01 44724. 19.12 1959. Pierwsz. 23.12 1958 (Włochy). Montecatini Società Generale per Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania acetyleny i olefin przez niecałkowite spalanie węglowodorów.
- 12o, 26/03 44741. 20.5 1958. Pierwsz. 16.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania związków kompleksowych eteru z trójalkilogliem.
- 12o, 26/03 44785. 8.1 1960. Pierwsz. 13.1 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania krystalizujących metaloorganicznych związków kompleksowych.
- 12o, 27 44867. 12.5 1959. Pierwsz. 23.5 1958 dla zastrz. 1—5 (Francja). Société d'Etudes de Techniques Industrielles Nouvelles. Paryż, Francja. Sposób utleniania katalitycznego węglowodorów.
- 12p, 2 44647. 23.1 1960. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych iminostilbenu.
- 12p, 4 44811. 23.2 1957. Pierwsz. 8.3 1956 (Węgry). Egyesült Gyógyszer és Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.
- 12p, 7/01 44676. 21.6 1960. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania -etylo-5-fenilo-heksahydriopyrimidyno-4,6-dionu. Dr inż. Bożena Chechelska, mgr inż. Bogdan Morawski i mgr inż. Andrzej Żupański. Pr.
- 12p, 7/01 44873. 2.2 1960. The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania 2,4-dwuaminopirydo-/2,3-d/pirymidyn.
- 12p, 10 44745. 18.7 1959. Pierwsz. 17.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuaminochlorotriazyn.
- 12p, 10 44790. 18.5 1959. Pierwsz. 21. 5 1958 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, 6; 25.2 1959 dla zastrz. 7 i 8 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — és Vegyészeti Termekek Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenków 6-chloro-7-sulfonamido-1, 2, 4-benzotiadiazyny i ich pochodnych.
- 12p, 10 44813. 20.11 1959. Pierwsz. 6.1 1939 (Stany Zjednoczone Ameryki). Chas. Pfizer & Co., Inc. Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania dwutlenków 3,6-dwupodstawionej-7-sulfamilo-3, 4-dwuhydrobenzotiadiazyny.
- 12q, 6/01 44648. 9.1 1958. Pierwsz. 21.3 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ajinomoto Co., Inc. Tokio, Japonia. Sposób otrzymywania kwasu glutaminowego.
- 12q, 6/02 44846. 5.12 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania kwasu 2, 4, 6-trójjodo-3-aminobenzooesowego. Mgr Alicja Świrska, mgr Janina Kotler-Brajtburg i doc. dr Halina Bojarska-Dahling. Pr.
- 12q, 26 44753. 22.1 1960. Pierwsz. 12.2 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków trójcyklicznych.
- 12s 44841. 19.9 1959. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Sposób otrzymywania pasty pigmentowej do bar-

wienia roztworu przedzalniczego w procesie wytwarzania włókien sztucznych. Mgr inż. Mirosław Kopa i mgr inż. Kazimierz Jakubczak. Pr.

15h, 2/04 44879. 7.1 1960. Władysław Kudlikowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Ulatowski. Skolimów, Polska. Sposób znakowania towarów przy użyciu odbijaneł.

15l, 7/01 44709. 30.10 1960. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania farb typograficznych, imitujących kolory złoty i srebrny. Inż. Bohdan Sztremer. Pr.

17d, 1/02 44877. 12.1 1960. Pierwsz. 20.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Skraplacz powierzchniowy dla warunków ciśnieniowych, w przybliżeniu atmosferycznych, zwłaszcza dla silników spalinowych.

17f, 4/01 44660. 29.6 1960. Willi Brandi. Zurych, Szwajcaria. Ogrzewacz materiałów ciekłych i gazowych.

18a, 18/08 44845. 25.7 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania żelaza metalicznego z rud oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Eugeniusz Mazanek. Pr.

18b, 18 44876. 21.6 1960. Pierwsz. 13.7 1959 (Belgia). Arbed Acieries Reunies de Burbach Eich — Dudelange S.A. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Konwertor stalowniczy.

19c, 8/10 44706. 23.4 1960. Pierwsz. 25.4 1959 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke GmbH. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Walec drogowy.

19d, 4/01 44659. 24.10 1960. VEB Konstruktions-und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pomost z prefabrykowanych elementów żelazobetonowych.

20c, 45 44639. 15.9 1960. Aleksander Hołuszko. Białystok, Polska. Składany fotel kolejowy.

20d, 13/02 44717. 14.7 1960. Pierwsz. 26.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprężynująca prowadnica osi, zwłaszcza do maźnic pojazdów szynowych.

20d, 21/01 44730. 7.2 1957. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Prowadzenie maźnicy względem ramy wózka lub pojazdu. Mgr inż. Wiktor Wysłuch. Pr.

21a<sup>1</sup>, 32/54 44758. 20.11 1959. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Lampa obrazowa. Inż. Aleksander Fryszman. Pr.

21a<sup>2</sup>, 41/05 44684. 9.5 1960. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Tranzystorowy wzmacniak odłumikowy o konwertorze poprzecznym. Mgr Zbigniew Bolszakow i mgr inż. Włodzimierz Barjasz. Pr.

21a<sup>3</sup>, 23/10 44692. 28.4 1960. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych T-2 im. „Komuny Paryskiej” Przedsiębiorstwo Państwowe Wy-

odrębnione. Warszawa, Polska. Wybierak krzyżowy do automatycznych central telefonicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 43230. Mgr inż. Zdzisław Drozd. Pr.

21a<sup>4</sup>, 8/03 44738. 15.3 1960. Pierwsz. 18.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stabilizowane źródło napięcia o dużym współczynniku stabilizacji.

21a<sup>4</sup>, 13 44864. 24.8 1960. Zakłady Radiowe im. M. Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ połączeń generatora przeciwsobnego. Mgr inż. Ryszard Patryn. Pr.

21a<sup>4</sup>, 14/01 44726. 28.1 1960. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego „Telfa”. Bydgoszcz, Polska. Generator częstotliwości akustycznych w układzie oporowo-pojemnościowym z modulacją częstotliwości. Mgr inż. Zenon Knorowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 35 44826. 9.7 1960. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Układ stabilizacji termicznej parametrów dynamicznych tranzystora. Mgr inż. Rudolf Ulrich. Pr.

21a<sup>4</sup>, 72/03 44857. 1.6 1960. Pierwsz. 4.6 1959 (Niemiecka Republika Federalna). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia, Przyrząd elektryczny z przełącznikiem napięcia.

21a<sup>4</sup>, 75 44682. 14.10 1960. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Pierwotór układu połączeń do obwodów drukowanych. Inż. Ignacy Pietrzyk i mgr inż. Stanisław Bobin. Pr.

21b, 2/02 44821. 24.12 1959. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania masy zalewowej do akumulatorów, zwłaszcza kwasowych. Inż. Jan Pióro, mgr Kazimierz Appelt i inż. Ludwik Kosowicz. Pr.

21c, 3/05 44734. 10.1 1959. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Urządzenie do nakładania przewodnika zewnętrznego oraz ekranowania torów współosiowych. Adam Lausch, Wacław Kiełbik, Marian Było, Sławomir Dobaczewski, Józef Knapik, Krzysztof Bałtaga, Stefan Kowal, Leopold Malinowski i Ludwik Ptak. Pr.

21c, 14/05 44653. 13.6 1960. Pierwsz. 3.7 1959 (Francja). La Télémécanique Électrique. Nanterre, Francja. Izolator do elektrycznego zespołu szyn rozdzielczych.

21c, 16 44759. 22.10 1960. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Objełka izolatorowa. Mgr inż. Bogusław Lichawski, inż. Emil Halama i Leopold Wanot. Pr.

21c, 17 44635. 6.12 1960. Wacław Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Uchwyt elektroinstalacyjny.

21c, 22 44855. 20.4 1960. Pierwsz. 23.4 1959 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Połączenie wtykowe, składające się z wtyczki i przeciwwtyczki, oraz wtyczka lub przeciwwtyczka tego połączenia.

21c, 35/10 44777. 18.6 1960. Pierwsz. 3.7 1959

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorwerk Karl Liebknecht. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łącznik wysokonapięciowy na gaz sprężony.

21c, 39/01 44694. 17.11 1960. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Przelącznik obrotowy do przyrządów pomiarowych. Inż. Zbigniew Drozdowski. Pr.

21c, 39/04 44757. 18.11 1960. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Nastawnik stycznikowy. Patent dodatkowy do patentu nr 43622. Stanisław Ostrowski. Pr.

21c, 40/50 44837. 3.3 1960. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Zespół wyłącznika mocy i odłącznika wysokiego napięcia typu napowietrznego. Stefan Grudziecki. Pr.

21c, 40/52 44696. 17.11 1960. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Szczotka do przelącznika elektrycznego. Inż. Zbigniew Drozdowski. Pr.

21c, 40/52 44872. 2.2 1960. Pierwsz. 6.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zmniejszające odskoki styku ruchomego, osadzonego na obsadzie stykowej za pomocą sprężyny dociskowej i obrotowej w miejscu ułożyskowania dla zestyku jednoprzerwowego.

21c, 44 44844. 12.2 1960. Politechnika Gdańska (Katedra Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Elektryczny przekaźnik czasowy. Mgr inż. Jerzy Soldek. Pr.

21c, 46/50 44700. 12.2 1960. Politechnika Gdańska (Katedra Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Elektryczny regulator mocy hydrozespołu. Inż. Jerzy Soldek. Pr.

21c, 68/70 44681. 30.12 1960. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia szyn zbiorczych stacji elektrycznych wysokiego napięcia od zwarć z ziemią oraz układy do zabezpieczenia szyn zbiorczych tym sposobem. Mgr inż. Jerzy Gumiński. Pr.

21d 31 44636. 22.8 1959. August Biolik. Katowice, Polska. Arkadiusz Puchała. Katowice, Polska. Prądnica tachometryczna stabilizacyjna prądu stałego.

21d<sup>1</sup>, 53 44668. 22.9 1960. Zakłady Konstrucyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Sposób nasycania izolacji uzwojeń maszyn elektrycznych materiałem impregnacynym. Mgr inż. Jan Chrobok i inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

21d<sup>2</sup>, 12/03 44735. 15.6 1959. Pierwsz. 7.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlimme”. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektrostát do wytwarzania wysokiego napięcia za pomocą prądu wielkiej częstotliwości i prostowania w układzie kaskadowym.

21d<sup>2</sup>, 18/01 44637. 18.10 1960. August Biolik, Katowice, Polska. Arkadiusz Puchała. Katowice, Polska. Silnik indukcyjny jednofazowy z oporową fazą rozruchową.

21d<sup>2</sup>, 19/02 44836. 3.3 1960. Politechnika Szczecińska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Szczecin, Polska. Silnik dwuwirnikowy prądu zmiennego o płynnej regulacji obrotów. Doc. mgr inż. Józef Rabiej. Pr.

21d<sup>2</sup>, 50 44863. 20.12 1960. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Samoczynny odpowietrzacz przepustów podobciążeniowych przelączników zaczepów transformatorów. Mgr inż./ Stanisław Dziurzyński, mgr inż. Jan Jarosławski, mgr inż. Stanisław Wiśniewski i Stanisław Starbała. Pr.

21e, 32 44733. 12.3 1960. Pierwsz. 24.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd kompensacyjny do pomiaru siły wyposażony w belki wagowe i układ cewek nurnikowych.

21e, 36/10 44860. 28.10 1960. Zakład Energetyczny Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Układ połączeń uniwersalnego akustycznego wskaźnika napięcia. Inż. Franciszek Haliś, inż. Michał Sowiński, inż. Lesław Borusiewicz i inż. Jerzy Saferna. Pr.

21e, 36/18 44732. 22.1 1960. Pierwsz. 4.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich — Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do pomiaru stałej czasowej wzmacniaczy magnetycznych.

21f, 84/01 44818. 14.1 1961. Antoni Mazurek. Warszawa, Polska. Zapłonnik jarzeniowy do zapłonu świetlówek.

21f, 84/02 44750. 12.3 1960. VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń z dwoma przeciwobnie połączonymi tyatronami do jarzeniowych lamp prądu zmiennego o sterowanej jasności.

21f, 87 44797. 12.3 1960. Pierwsz. 30.5 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuchtenbau Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczna oprawa oświetleniowa zewnętrzna, zwłaszcza do jednostronnego umocowania.

21g, 1/01 44791. 2.2 1961. Kazimierz Kostrzewa. Warszawa, Polska. Elektromagnetyczna nawijarka do rdzeni pierścieniowych (toroidalnych).

21g, 4/02 44650. 27.2 1960. Pierwsz. 26.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J.W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łożyisko kotwicy przekaźnika.

21g, 14/20 44736. 18.8 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow,



Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania elektrody zapłonowej.

21g, 18/01 44674. 3.8 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Układ członów składowych monitora do pomiaru promieniowania jądrowego i rentgenowskiego. Prof. Juliusz Keller. Pr.

21g, 18/10 44854. 2.2 1960. Pierwsz. 27.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Miernik częstości impulsów o uproszczonym tranzystorowym układzie połączeń i nieznaczącej zależności od temperatury.

21g, 21/10 44807. 8.8 1960. Pierwsz. 31.8 1959 (Francja). Commissariat à l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Głowica do manipulatorów i telemanipulatorów.

21g, 21/31 44776. 17.9 1960. Pierwsz. 20.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Konstruktion und Projektierung Kerntechnischer Anlagen. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do obserwacji pomieszczeń, w których znajdują się materiały promieniotwórcze.

21g, 31/01 44840. 21.9 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób kształtowania elementów konstrukcyjnych z materiałów magnetycznych. Doc. inż. Artur Metal i mgr inż. Bolesław Dryś. Pr.

21g, 36 44634. 2.8 1960. Stefan Grudziecki. Gdańsk, Polska. Generator elektrohydrodynamiczny.

22h, 7/01 44770. 22.8 1960. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Kazimierz Borodziński. Warszawa, Polska. Rozpuszczalnik do mas izolacyjnych i lepików na bazie bitumicznej.

22i, 2 44649. 13.8 1958. Pierwsz. 17.8 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek wiążący do drewna lub innego materiału zawierającego lignocelulozę i sposób jego wytwarzania.

22i, 2 44675. 27.5 1960. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania klejów nitrocelulozowych. Jerzy Czarnecki, inż. Jerzy Kwaśnik, inż. Tadeusz Lewiński, mgr inż. Piotr Penczek i Romuald Pyrko. Pr.

23b, 1/05 44842. 13.4 1960. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób rafinowania węglowodorów nasyconych naturalnych i syntetycznych (o liczbie bromowej nie większej niż 10), przeznaczonych do otrzymywania środków powierzchniowo-czynnych. Alfred Hopfinger i Joanna Kruzel. Pr.

23e, 6 44740. 24.5 1960. Elżbieta Matusiewicz. Warszawa, Polska. Leokadia Mizgier-Jeziorek. Warszawa, Polska. Jerzy Skotnicki. Warszawa, Polska. Hanna Zieleniewska. Warszawa, Polska. Środek wspomagający proces prania na sucho.

24f, 12/01 44765. 9.8 1960. Dr inż. Johannes Josef Martin. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Inż. dypl. Walter Josef Martin. Mona-

chium, Niemiecka Republika Federalna. Mechaniczne przesuwane pręty rusztowe do dużych palenisk.

27c, 12/01 44828. 13.5 1960. Przedsiębiorstwo Energomontażowe Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Koło wirnika do sprężarek i dmuchaw promieniowych. Dr inż. Andrzej Wszelaczyński. Pr.

27f, 15 44663. 9.1 1958. VEB Berliner Glühlampen-Werk. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania świecących zasadowych chloroarsenianów alkalicznych i ziem alkalicznych o czerwonej luminescencji.

29a, 4 44680. 4.5 1960. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie do obróbki zroszonej słomy lnianej i konopnej, poddawanej suszeniu. Inż. Zbigniew Karasiński. Pr.

29a, 6/14 44862. 14.3 1960. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Elektrowirówka przędzarki do włókien sztucznych. Józef Zalejski. Pr.

29a, 14 44665. 25.2 1960. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Sposób zabezpieczania komór garnków przędzarek wirówkowych włókien sztucznych przed wpływem z tych komór szkodliwych gazów oraz komora do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Ostrowski, mgr inż. Wiktor Jungowski, mgr inż. Ludwik Porowski, mgr inż. Czesław Szczotarski, mgr inż. Stanisław Drzewiński i Bogusław Konopski. Pr.

30a, 19/05 44802. 21.11 1960. Pierwsz. 24.11 1959 dla zastrz. 1 i 2; 10.10 1960 dla zastrz. 3—5 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania zastępczych przewodów naczyniowych z włókien syntetycznych.

30c, 5 44881. 19.11 1960. Lek. wet. Lech Augustynowicz. Warszawa, Polska. Stół operacyjny dla dużych zwierząt.

30e, 3 44869. 28.6 1960. Joachim Kunsch. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pojazd dla chorych, napędzany ręcznie lub silnikiem.

30h, 2/30 44747. 5.8 1959. Pierwsz. 28.5 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wstrzykiwanych dożylnie kombinowanych preparatów do zwalczania endopasożytów u zwierząt ssących.

30h, 6 44774. 29.5 1958. Pierwsz. 7.6 1957 dla zastrz. 2; 7.3 1958 dla zastrz. 1, 3 i 4 (Stany Zjednoczone Ameryki). Chas. Pfizer & Co., Inc. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania acylowych estrów oleandomycyny.

30h, 9/06 44656. 16.5 1960. Wacław Ignacy Chrząszcz. Legionowo, Polska. Jerzy Surowiecki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czopków do leczenia hemoroidów.

30k, 3/04 44761. 13.12 1960. Włodzimierz Dahlig. Warszawa, Polska. Zbigniew Fałda. Warszawa, Polska. Julian Deczkowski. Warszawa, Polska. Cewnik do długotrwałych wlewów dożylnych.

31a, 1/40 44728. 25.11 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Żeliwiakowy rekuiperator kominowy. Mgr inż. Roman Woźniacki. Pr.

31a, 19/05 44698. 28.11 1960. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych im. Rewolucji Październikowej. Poznań, Polska. Sposób kalibrowania mieszalników oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Stefan Moczydlarz. Pr.

31c, 1/01 44713. 19.10 1959. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Masa rdzeniowa i formierska. Doc. Zdzisław Wertz, mgr Jan Bielatowicz, mgr Tadeusz Rzepa i mgr inż. Andrzej Potocki. Pr.

31c, 15/01 44719. 4.2 1960. Pierwsz. 10.2 1959 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania karbowanych bloków metalu i narzędzie do stosowania tego sposobu.

31c, 26/04 44715. 5.12 1960. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Urządzenie do prowadzenia kadzi lejniczej. Inż. Leszek Kikiewicz i inż. Kazimierz Perka. Pr.

34c, 5/02 44812. 9.7 1960. Pierwsz. 19.12 1959 dla zastrz. 1—4, 6, 8—12, 16—21, 23; 31.12 1959 dla zastrz. 13—15, 22, 24—26 (Niemiecka Republika Federalna). Machinery Establishment. Vaduz F/L, Księstwo Liechtenstein. Samoczynne urządzenie do zmywania.

35a, 9/05 44778. 30.7 1960. Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Krążkowa prowadnica klatek lub czerpaków górniczego urządzenia wyciągowego.

35b, 3/03 44718. 15.6 1960. VEG Kranbau Eberswalde. Eberswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wyrównywania własnego ciężaru wysięgników odchylnych żurawi.

35b, 6/25 44705. 2.4 1960. VEB Mähdrescherwerk Weimar. Weimar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chwytnak hydrauliczny.

35c, 1/06 44816. 29.10 1960. Pierwsz. 2.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock-Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabestan.

35c, 2/01 44673. 24.12 1959. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Chorzów, Polska. Mechanizm linociągowy. Inż. Józef Kasperczyk. Pr.

36d, 1/20 44851. 21.7 1960. Pierwsz. 3.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Luft-und Wärmetechnik Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łapacz kropel do płuczek powietrznych.

37b, 1 44861. 3.5 1960. Miastoprojekt Stolica-Północ, Warszawa, Polska. Pustak ścienny oraz

ściana, wykonana z tych pustaków. Inż Tadeusz Konaszewski i inż. Stefan Goetz. Pr.

37b, 2/02 44640. 2.3 1960. Edward Becker. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania płyt termoutwardzalnych z drzewnej masy łapanej.

37b, 2/02 44645. 29.12 1959. Erazm Balicki. Warszawa, Polska. Marian Belerski. Warszawa, Polska. Ryszard Heropolitański. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania płyt izolacyjnych.

37b, 2/02 44666. 16.7 1960. Przedsiębiorstwo Budownictwa Uprzemysłowanego — Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania faktury (licowej) z grubszych frakcji kruszywa przy wykonywaniu płyt betonowych lub żelbetowych. Mgr inż. Wojsław Bielicki i mgr inż. Andrzej Orzykowski. Pr.

37b, 3/01 44752. 25.9 1957. Pierwsz. 25.9 1956 (Wielka Brytania). Richard Lees Limited. Westhoughton, Lancashire, Wielka Brytania. Richard Ralph Oakden. Westhoughton, Lancashire, Wielka Brytania. Urządzenie do wyrobu belek betonowych.

37b, 3/01 44849. 12.3 1960. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Sposób wiercenia w terenie deskowanych otworów, zwłaszcza do osadzania w nich słupów, drągów lub ich szczudeł, przy budowie linii przesyłowych oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu.

38h, 2/01 44763. 4.6 1959. Jan Kulesza. Warszawa, Polska. Irena Baranowska. Warszawa, Polska. Wiktor Szunejko. Chylice, Polska. Preparat do impregnacji drewna, zawierający związki fluorowe.

38i 44644. 27.10 1960. Maciej Ławniczak. Poznań, Polska. Zdzisław Czechowski. Poznań, Polska. Stanisław Zieliński. Jarocin, Polska. Sposób usuwania specyficznego zapachu z płyt październowych.

39b, 22/06 44782. 22.1 1959. Pierwsz. 2.12 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania wulkanizowanych produktów z liniowych, zasadniczo bezpostaciowych polimerów -olefinów lub kopolimerów -olefinów.

39b, 24 44642. 22.8 1960. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Zdzisław Langner. Warszawa, Polska. Witold Gierutto. Warszawa, Polska. Kazimierz Borodziński. Warszawa, Polska. Wiesław Sander. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mas izolacyjnych, lepików budowlanych i podobnych produktów z materiałów bitumicznych.

39c, 16 44794. 23.9 1959. Pierwsz. 13.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania poliwęglanów.

39c, 25/01 44686. 30.6 1958. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób oczyszczania polietylenu niskociśnieniowego. Mgr inż. Maria Szczurek, mgr Janusz Bereś, Janina Karkoszka i Zofia Kurzydło. Pr.

39c, 25/01 44703. 23.7 1958. Pierwsz. 29.7 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania kopolimerów o dużym ciężarze cząsteczkowym.

39c, 25/01 44742. 26.2 1959. Pierwsz. 29.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób katalitycznej polimeryzacji  $\alpha$ -olefin, zwłaszcza etylenu.

39c, 25/01 44779. 3.11 1958. Pierwsz. 7.11 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania polimerów węglowodorów winylowych.

39c, 25/01 44780. 6.12 1958. Pierwsz. 11.12 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania bezpostaciowych liniowych wysokocząsteczkowych kopolimerów  $\alpha$ -olefinów.

39c, 25/01 44781. 18.12 1958. Pierwsz. 23.12 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób polimeryzowania nienasyconych węglowodorów.

39c, 25/01 44783. 19.2 1959. Pierwsz. 24.2 1958 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób selektywnej polimeryzacji  $\alpha$ -olefinów. Patent dodatkowy do patentu nr 44198.

39c, 25/05 44784. 22.6 1959. Pierwsz. 27.6 1958 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania butadienu.

40a, 10/10 44655. 9.5 1960. Stanisław Dybich. Dąbrowa Górnicza, Polska. Mieczysław Miszczyński. Dąbrowa Górnicza, Polska. Józef Woźniak. Katowice, Polska. Zygmunt Ploch. Dąbrowa Górnicza, Polska. Maszyna załadownicza do ładowania wsadu do pieców destylacyjnych o muflach leżących.

40a, 15/01 44798. 2.8 1960. Pierwsz. 4.8 1959 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Urządzenie do odparowywania materiałów stałych.

40a, 42/50 44661. 15.9 1959. Pierwsz. 17.10 1958 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Bahamas, Wielka Brytania. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Bahamas, Wielka Brytania. Urządzenie do chłodzenia roztopionego ołowiu, stosowane przy skraplaniu par cynku. Patent dodatkowy do patentu nr 41868.

40a, 46/50 44804. 6.2 1961. Kornel Wesołow-

ski. Warszawa, Polska. Michał Ryczek. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów metali ciężkich oraz pierwiastków niemetalicznych z roztworów, zawierających znikome ich koncentracje.

40d, 1/65 44838. 7.3 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób wzbogacania żelazoniklu w nikiel. Prof. mgr inż. Feliks Olszak, dr inż. Józef Kozielski, mgr inż. Wiesław Białowąs, mgr inż. Henryk Makowski i mgr inż. Zenobiusz Szczepanik. Pr.

42c, 10/04 44678. 18.10 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do orientacyjnego pomiaru drzew. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

42c, 10/04 44729. 9.9 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do oznaczania pokroju drzew. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

42c, 10/04 44832. 27.10 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przyrząd do orientacyjnego pomiaru drzew. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

42c, 11/01 44766. 5.10 1959. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru odległości. Prof. dr inż. Jerzy Gomoli szewski. Pr.

42c, 43 44875. 26.1 1960. Pierwsz. 30.1 1959 (Francja). Commissariat à l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Sposób mierzenia pól magnetycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 44461.

42e, 26/01 44651. 24.3 1960. VEB Gaselan. Fürstenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gazomierz do obustronnego przyłączenia.

42g, 15/03 44667. 14.12 1959. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania płyt gramofonowych krótko- i długogrających. Henryk Olejniczak i Stanisław Miller. Pr.

42h, 23/22 44720. 9.5 1959. VEB Kamera- und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przesuwania przezroczy w rzutnikach.

42k, 30/01 44764. 29.6 1960. Henryk Wojtowicz. Warszawa, Polska. Stefan Świątek. Komorów, Polska. Sposób badania szczelności zbiorników lub pomieszczeń oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

42k, 40 44865. 8.6 1960. Zakłady Budowy i Montażu Urządzeń Hutniczych „Strzybnica”. Strzybnica, Polska. Urządzenie do badania odporności metali na erozję. Mgr inż. Jan Madejski, mgr inż. Maciej Ziob i mgr inż. Alojzy Kooót. Pr.

42k, 45/03 44714. 10.9 1960. Instytut Metallurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Mechaniczny wzmacniacz wydłużeń. Inż. Jerzy Rąbalski i inż. Joachim Jońca. Pr.

42k, 46/07 44685. 17.5 1960. Instytut Elektrotechnik. Warszawa, Polska. Defektoskop izotopowy zdalnie sterowany. Mgr inż. Janusz Szwejkowski i Roman Trzaska. Pr.

- 42k, 47 **44683**. 4.3 1960. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik ultradźwiękowy do szybkiego badania blach grubych. Inż. Józef Tabin, inż. Mieczysław Kurek i Jan Glowalla. Pr.
- 42i, 1/03 **44871**. 11.12 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ciągłego pomiaru, rejestrowania i regulowania gęstości ośrodków niestałych.
- 42i, 3/55 **44712**. 9.7 1960. Zakłady Mięse w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób oceny składu tkankowego i chemicznego mięsa i przetworów. Mgr inż. Celestyn Szczucki i mgr inż. Edmund Psuty. Pr.
- 42i, 7/02 **44646**. 18.6 1960. Zdzisław Duma. Warszawa, Polska. Stanisław Bogusz. Warszawa, Polska. Lepkościomierz.
- 42m, 36 **44744**. 16.3 1960. Mgr inż. Michał Grudniewski. Łódź, Polska. Przyrząd do wyznaczania odchylenia średniego.
- 42m, 36 **44806**. 19.8 1959. Pierwsz. 9.9 1958 dla zastrz. 1; 22.5 1959 dla zastrz. 2—5 (Francja). Commissariat à l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Suwak do obliczania osłon ochronnych przed promieniowaniem źródła radioaktywnego.
- 42p, 3 **44751**. 2.2 1960. VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ elementów łączonych o zwiększonej dokładności, zwłaszcza do lamp jarzeniowych w elektronicznych dekadach zliczających.
- 44a, 38/01 **44737**. 19.7 1960. Pierwsz. 1.8 1959 dla zastrz. 1—5, 15 i 16 (Włochy); 28.4 1960 dla zastrz. 6—14 i 17 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi & Wienenberger Aktiengesellschaft. Pforzheim/Baden, iNiemiecka Republika Federalna. Rozciągliwy pasek ogniowy.
- 45a, 20/04 **44789**. 5.1 1960. Dr Taneli Kustaa Juusela, Helsinki, Finlandia. Sposób wytwarzania rur drenarskich i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 45a, 50 **44827**. 27.10 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Leśny opielacz wielorzędowy. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.
- 45c, 16/20 **44643**. 13.10 1960. Henryk Łukaszewicz. Bydgoszcz, Polska. Maszyna do sprzętu ziemniaków.
- 45c, 18/03 **44799**. 18.8 1960. Pierwsz. 20.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przenośnik wysokościowy do kopaczek okopowych, zwłaszcza do kopaczek buraków.
- 45c, 26/40 **44825**. 2.4 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zawór kopiujący. Mgr inż. Stanisław Jagniewski i mgr inż. Janusz Hajnowski. Pr.
- 45c, 33/20 **44652**. 13.8 1960. Pierwsz. 22.8 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Rupert Fritzmeier. Grosshelfendorf, Niemiecka Republika Federalna. Żniwiarka z ochraniaczem od pyłu.
- 45e, 12 **44760**. 7.11 1960. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Wibracyjna wialnia do wstępnego i szczegółowego czyszczenia ziarna. Mgr inż. Eugeniusz Dmytrów.
- 45e, 20/04 **44691**. 22.2 1960. Wielkopolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Międzychód, Polska. Urządzenie do sortowania ogórków. Mgr Waław Miguła. Pr.
- 45e, 32/05 **44853**. 29.10 1960. Pierwsz. 29.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebearbeitungsmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do kierownia siczki wylatującej z kanału wyrzutowego o prostokątnie ukształtowanym zakończeniu, zwłaszcza siczkarń polowych.
- 45h, 6 **44848**. 28.9 1960. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Poidło samoczynne. Mgr inż. Zbigniew Borowiecki. Pr.
- 45k, 4/10 **44731**. 4.10 1960. Stanisław Rudawski. Warszawa, Polska. Przenośny opryskiwacz z ręczną pompą tłokową, zwłaszcza do celów ogrodniczych.
- 46a<sup>1</sup>, 23 **44746**. 6.11 1958. Précision Mécanique Labinal S. A. Saint-Ouen, Francja. Pompa tłokowa do wtrysku paliwa.
- 46c<sup>2</sup>, 43 **44769**. 23.5 1960. Edmund Koziół. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do wytwarzania mieszanki paliwowej w silniku spalinowym.
- 46c<sup>3</sup>, 17 **44641**. 10.6 1960. Władysław Grzesik. Łódź, Polska. Przyrząd do ustawiania punktu zapłonu w silniku spalinowym.
- 46c<sup>4</sup>, 7 **44795**. 2.2 1960. Pierwsz. 27.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zmniejszania powstawania kawitacji w układach chłodzących silników spalinowych.
- 46c<sup>5</sup>, 16 **44704**. 8.1 1959. Pierwsz. 17.1 1958 (Czechosłowacja). Vyzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Prahy, Czechosłowacja. Elektryczny rozrusznik do silników spalinowych.
- 47c, 2 **44792**. 12.11 1960. Børge Martins. Kopenhaga, Dania. Urządzenie do mocowania piasty na wale.
- 49a, 21/01 **44689**. 15.4 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Przekładnia podstawowa uniwersalnej skrzynki posuwów gwintowych. Mgr inż. Andrzej Kaniewski. Pr.
- 49a, 32 **44702**. 20.9 1960. Pierwsz. 17.11 1959 (Czechosłowacja). Adamovské Strojirny národní podnik. Adamov, Czechosłowacja. Prowadząca tuleja nastawiana.
- 49a, 56/01 **44693**. 7.4 1960. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Partyjskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Przyrząd do usuwania zadziórów w miejscach trudno dostępnych, zwłaszcza po wierceniu. Feliks Waśkiewicz. Pr.
- 49c, 27/02 **44800**. 18.8 1960. Pierwsz. 14.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werkzeugfabrik Königsee. Königsee/Thür., Nie-

miecka Republika Demokratyczna. Kombinowane narzędzie skrawające do wykonywania i obróbki: wykończającej otworów w kilku następujących po sobie zabiegach.

49c, 30/01 44727. 1.12 1960. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Podajnik posuwowo-zwrotny o napędzie elektromagnetycznym. Dr inż. Leonard Czarnowski. Pr.

49h, 25 44808. 11.8 1960. Pierwsz. 19.8 1959 (Wielka Brytania). The Raleigh Cycle Co. Nottingham, Wielka Brytania. Sposób wzajemnego łączenia elementów metalowych.

50c, 4/10 44679. 15.10 1960. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Kopalniana kruszarka sortująca do węgla. Mgr inż. Eugeniusz Bąk, mgr inż. Roman Zahaczewski i Tadeusz Olech. Pr.

53c, 1 44669. 6.7 1959. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Produktów Zwierzęcych). Gdańsk, Polska. Sposób wędzenia ryb i przetworów mięsnych oraz wędzarnia do stosowania tego sposobu. Zdzisław Edmund Sikorski i Damazy Jerzy Tilgner. Pr.

53c, 1 44710. 20.12 1960. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania konserw rybnych w oleju. Stanisław Maliński i Kazimierz Rokosz. Pr.

53c, 1 44711. 20.12 1960. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wędzenia śledzi. Janina Cierpisz, Krystyna Góralczyk, Urszula Kijewska i Aurelia Staszewska. Pr.

53k, 3/20 44638. 8.6 1960. Ryszard Szczepanik. Warszawa, Polska. Maria Szczepanik. Warszawa, Polska. Lucjan Długocki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych o trwałym zapachu i smaku naturalnym.

57c, 4 44767. 22.5 1958. Pierwsz. 28.5 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). Hazeltine Corporation. Little Neck, New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób badania filmów kolorowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

57c, 13/06 44817. 24.2 1961. Józef Napieraj. Warszawa, Polska. Urządzenie do łączenia dwóch końców taśmy filmowej, zwłaszcza negatywowej.

58b, 12 44809. 8.8 1960. Pierwsz. 7.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen-und Mühlenbau Wittenberg. Lutherstadt, Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ krążków prasujących w prasach karuzelowych do wytwarzania prasówek.

59a, 14 44834. 2.12 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Sposób pracy pompy hydraulicznej oraz pompa do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Zieliński i inż. Rafał Kołtąj-Szrednicki. Pr.

63c, 3/03 44687. 4.4 1960. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Przyczepa do przewozu

wysokich ładunków. Mgr inż. Janusz Wróblewski. Pr.

63c, 3/08 44801. 29.9 1960. Pierwsz. 3.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau S. M. Kirow. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do transportu drogowego długich i ciężkich materiałów.

63c, 4/03 44756. 19.2 1960. Centrala Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Samochód-chłodnica. Inż. Mirosław Połczyński. Pr.

63c, 43/70 44772. 28.4 1960. Richard Nagetusch. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyczepa mieszkalna.

63c, 47 44749. 7.5 1960. Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft. Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna. Układ kierowniczy z napędem ręcznym lub ze wzmacniaczem zwłaszcza do samochodów.

63c, 48 44852. 19.5 1960. Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft. Friedrichshafen, Niemiecka Republika Federalna. Układ kierowniczy ze wzmacniaczem do samochodów.

63c, 69 44805. 28.12 1959. Stanisław Brzechwa. Koszalin, Polska. Urządzenie elektryczne sygnalizacji świateł stop dla pojazdów mechanicznych.

63k, 26 44787. 29.6 1959. Pierwsz. 5.7 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób justowania przełącznika zmiennych przekładni, w szczególności przekładni rowerowych, oraz przełącznik do stosowania tego sposobu.

64a, 42 44839. 7.12 1960. Centrala Rybna. Warszawa, Polska. Sposób trwałego zamykania opakowań szklanych, zwłaszcza słoików. Jerzy Szamborski, Zbigniew Dobrski, Piotr Waraczewski, Antoni Skolimowski i Henryk Ligocki. Pr.

64b, 10 44810. 14.12 1960. Pierwsz. 16.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei — und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg-S., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozlewania cieczy gazowanych.

65a<sup>2</sup>, 5 44722. 12.12 1959. Pierwsz. 4.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau n. Elbą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Profile sterów i wsporników dla szybkobieżnych pojazdów wodnych.

65a<sup>2</sup>, 33 44815. 28.6 1960. Pierwsz. 28.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do otwierania i zamykania pokryw luków statków.

65a<sup>2</sup>, 33 44870. 8.10 1960. Pierwsz. 10.10 1959 (Szwecja). International Mac Gregor Organization (I.M.G.O.). Monte Carlo, Księstwo Monacó. Mechanizm do wzajemnego przegubowego łączenia elementów pokryw ładowni statków i tym podobnych pojazdów.

65a<sup>2</sup>, 38 44748. 2.6 1960. Pierwsz. 16.9 1959

(Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock-Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wentylacyjne dla ładowni statków, zapobiegające skraplaniu się wilgotnego powietrza.

65b, 2 **44814**. 9.8 1960. VEB Warnowwerft -Warnemünde. Warnemiinde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wodowania statków za pomocą elementów tocnych.

65b, 7 **44654**. 18.12 1959. Bogdan Srokowski. Warszawa, Polska. Albert Ludwis. Warszawa, Polska. Samoczynny jednostopniowy reduktor ciśnienia powietrza w przyrządach, stosowanych przy swobodnym głębokim nurkowaniu.

66a, 6/01 **44664**. 27.2 1959. Adolf Kozłowski. Ursus, Polska. Sposób transportowania elementów mięsa z rozbioru i trybowania (wykrawania) grupowego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

66a, 8 **44831**. 6.10 1960. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do odcinania kruponów świńskich. Mgr inż. Józef Szyling i mgr inż. Bogdan Kozłowski. Pr.

67b **44768**. 10.6 1960. VEB Leipziger Eisen — und Stahlwerke. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Jednodźwigniowe sterowanie elektro-hydrauliczne dwóch składowych rury strumieniowej lub podobnego elementu konstrukcyjnego.

69, 12 **44856**. 16.5 1960. Pierwsz. 19.5 1959 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Aparat do golenia na sucho z odejmowaną głowicą oraz obudowa aparatu.

71a, 27/13 **44716**. 1.8 1960. Felicjan Gądomski. Poznań, Polska. Ochraniacz obcasa.

74b, 1 **44866**. 14.4 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza, Polska. Alarmowy wskaźnik przepływu. Mgr inż. Edmund Palka. Pr.

74d, 8/04 **44695**. 9.6 1960. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej i Aparatury Fizycznej Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Przekaznik sygnalizacji kontrolnej do kierunkowskazów migowych. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

76b, 13 **44788**. 17.10 1959. Pierwsz. 22.10 1958 (Niemiecka Republika Federalna). MaK Maschinenbau Kiel Aktiengesellschaft. Kiel-Friedrichs ort, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do uwarstwiania, układania i usypywania włókien, płatków, wiórków i podobnych materiałów. Patent dodatkowy do patentu 44450.

76b, 34 **44657**. 14.11 1959. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe wałków odrywających czesarki płaskiej.

76c, 4/01 **44672**. 7.5 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wrzeciono skrecalnicze z mechanicznym stabilizatorem ciernym. Mgr inż. Jerzy Bardadin. Pr.

76c, 13/03 **44671**. 18.11 1959. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Krążek

naprężający za pomocą sprężyny pasek napędowy wrzecion w przędzarkach i skrecarkach Mgr inż. Kazimierz Adamaszek. Pr.

77f, 23 **44786**. 13.1 1959. Pierwsz. 28.1 1958 dla zastrz. 1, 3, 4, 10—14; 25.3 1958 dla zastrz. 5—9 (Dania). Godtfred Kirk Christiansen. Billund, Dania. Komplet klocków do budownictwa zabawkowego.

78e, 1 **44721**. 16.6 1959. Pierwsz. 2.8 1958 dla zastrz. 1, 3, 4; 30.8 1958 dla zastrz. 7, 8; 17.10 1958 dla zastrz. 5; 7.11 1958 dla zastrz. 6; 23.1 1959 dla zastrz. 2; 2.2 1959 dla zastrz. 10, 11 i 12; 1.6 1959 dla zastrz. 9 (Niemiecka Republika Federalna). Josef Peters K. G. Lünen (Westf.), Niemiecka Republika Federalna. Sposób rozsadzania, zwłaszcza w kopalniach zagrożonych pyłem i gazem kopalnianym, oraz ampułki z przybitką wodną do stosowania tego sposobu.

80b, 1/07 **44775**. 10.2 1958. Pierwsz. 14.2 1957 (Francja). Albert Holtzmann. Strasbourg, Francja. Sposób wytwarzania zaprawy, betonu i gotowych elementów betonowych.

80b, 3/23 **44847**. 23.12 1959. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Aparat do badania czasu wiązania cementu w podwyższonej temperaturze i ciśnieniu. Mgr Józef Gumulczyński, Bronisław Pankiewicz, Józef Wilk i mgr inż. Kazimierz Mischke. Pr.

80b, 8/15 **44843**. 14.12 1960. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Pasta ochronna na końcówki termopar, pracujących w wysokich temperaturach. Mgr Janina Nowak. Pr.

80c, 16/01 **44658**. 7.4 1960. Pierwsz. 6.6 1959 dla zastrz. 2, 4, 11, 12, 13 i 18; 28.11 1959 dla zastrz. 1, 3, 5—10, 14—17 i 19 (Niemiecka Republika Federalna). Metallwerk Friedrichshafen G.m.b.H. Friedrichshafen/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wypalania cegieł, wyrobów ceramicznych i innych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81a, 2/01 **44725**. 19.2 1958. Pierwsz. 29.5 1957 (Włochy). Pietro Sada. Rzym, Włochy. Urządzenie do odcinania plastrów od uprzednio sprasowanego pasma mięsa z równoczesnym wkładaniem odciętych kawałków do puszek.

81e, 12 **44690**. 30.5 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja”. Brzozowice-Kamień, Polska. Urządzenie do ładowania materiałów sypkich. Feliks Klim, Edward Drózdź, Adolf Grabiec i Karol Cieśla. Pr.

82a, 30/30 **44771**. 12.3 1960. Mgr inż. Tadeusz Borkowski. Poznań, Polska. Sposób suszenia różnych materiałów. Patent dodatkowy do patentu nr 40807.

82a, 40/20 **44677**. 2.1 1961. Cukrownia Gniezno Przedsiębiorstwo Państwowe. Gniezno, Polska. Sposób automatycznej segregacji suszonych wyśłodków, w zależności od ich wilgotności oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Browkin i Zygmunt Piotrowski. Pr.

86c, 21/07 44880. 9.5 1959. Electronica Textil S. A. „Eltexsa”. Madryt, Hiszpania. Elektryczne krosno tkackie.

86g, 14 44858. 20.8 1960. Pierwsz. 21.1 1960 (Hiszpania). Magin Desveus Duran. Sabadell, Hiszpania. Urządzenie do przetykania wątku przez osnowę na krosnach.

89c, 10 44823. 6.12 1960. Cukrownia „Chełmża” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełmża, Polska. Defekacja ciągła progresywna i sposób jej prowadzenia. Mgr inż. Tadeusz Jaworowski. Pr.

89c, 16 44739. 11.10 1960. Mgr inż. Bronisław Nowakowski. Poznań, Polska. Urządzenie do saturacji drugiej oraz sposób jego stosowania.

### ZMIANY W REJESTRZE

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

37836. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39170. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41173. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41820. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41907. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41923. Dnia 15.2 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Richter Kraków, Polska Kazimierz Karcz Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczno-Farmaceutyczne „Vis” Spółdzielnia Pracy Katowice, Polska”.

41929. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42473. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42996. Dnia 17.3 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43018. Na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 31.10 1960 r. (Nr Sp. 388/60) w rubryce A wykreślono wpis „Felicjan Piątkowski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Państwowe Przedsiębiorstwo Fotogrametrii Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Felicjan Piątkowski”.

43019. Na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 31.10 1960 r. (Nr Sp. 395/60) w rubryce A wykreślono wpis „Felicjan Piątkowski Warszawa, Polska Lech Brokman Warszawa, Polska Jan Konieczny Warszawa, Polska” i dokonano wpisu Skarb Państwa (Główny Urząd Geodezji i Kartografii Warszawa,

Polska oraz Ministerstwo Rolnictwa Warszawa, Polska)” w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Felicjan Piątkowski Lech Brokman Jan Konieczny”.

43686. Dnia 2.2 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Heinrich Matzen Ehlert Kopenhaga, Dania Ivar Holger Mikkelsen Kopenhaga, Dania Inż. Józef Felkner rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „A/S Lumino Feed Company Kopenhaga, Dania Inż. Józef Felkner oraz mgr Wanda Modlibowska rzecznicy patentowi Warszawa”.

43767. Dnia 3.3 1960 r. w rubryce A wykreślono wpis „Władysław Detko Kraków, Polska Henryk Dziewanowski Kraków, Polska Bronisław Kopyciński Kraków, Polska Eugeniusz Leski Kraków, Polska” i dokonano wpisu „Politechnika Krakowska Kraków, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Władysław Detko Henryk Dziewanowski Bronisław Kopyciński Eugeniusz Leski”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasyły na podstawie art. 12 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) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33505	36376	38083	40287	41056	41896
33727	36383	38194	40373	41075	41905
33768	36400	38248	40543	41089	41999
34029	36606	38402	40558	41224	42049
34104	36728	38417	40611	41302	42052
34619	36777	38970	40656	41388	42067
34972	36789	39081	40678	41403	42124
35072	36924	39082	40680	41434	42137
35186	37030	39192	40685	41446	42182
35238	37107	39215	40712	41451	42216
35242	37323	39253	40726	41533	42341
35263	37369	39334	40740	41546	42352
35406	37371	39336	40749	41547	42745
35407	37381	39349	40789	41563	42748
35912	37395	39391	40834	41571	42899
35930	37469	39446	40850	41579	42930
35984	37846	39498	40915	41583	42966
36039	37858	39514	40917	41623	43189
36061	37897	39922	40934	41675	43211
36115		39977	40939	41679	43349
36212	38005	40010	40962	41690	43365
36287	38026	40011	41015	41716	43407
36335	38029	40117	41016	41739	43473
36375	38060	40244	41025	41884	4347

lit. b)

43800

4

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14024 do nru 14142)

3b **14065**. 22.9 1960. 21.3 1961. Spółdzielnia Pracy „Tęcza”. Kraków, Polska. Peleryna przeciwdeszczowa dla motocyklisty. Władysław Gędek. Pr.

3b **14104**. 24.11 1960. 13.4 1961. Barbara Breza. Poznań, Polska. Śpiwór, zwłaszcza do wózków dziecięcych.

5d **14044**. 21.12 1960. 10.3 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Miechowice”. Bytom-Miechowice, Polska. Okładziny do stalowej obudowy chodnikowej. Mgr inż. Stanisław Cierpisz i mgr inż. Jan Kulpiński. Pr.

6d **14115**. 23.12 1960. 15.4 1961. Jerzy Żywieli. Warszawa, Polska. Jacek Majewski. Warszawa, Polska. Aparat do maturacji win i miodów pitnych.

7d **14128**. 8.3 1961. 19.4 1961. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Koszalin, Polska. Urządzenie do produkcji siatki ogrodzeniowej. Kazimierz Zalewski. Pr.

8d **14093**. 17.6 1960. 7.4 1961. Stanisław Hempel. Oświęcim, Polska. Pralka.

8d **14136**. 5.11 1960. 26.4 1961. Justyn Siemienias. Prażka, Polska. Magiel.

9b **14049**. 30.12 1960. 15.3 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Szczotka z zasobnikiem dozującym. Kazimierz Hałoń. Pr.

9b **14088**. 8.11 1960. 31.3 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej i Usług. Radom, Polska. Szczotka do czyszczenia maszyn. Tadeusz Krawczyk. Pr.

12d **14134**. 4.2 1959. 26.4 1961. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Budownictwa. Wrocław, Polska. Filtr żwirowy. Mgr Stanisław Puziewicz. Pr.

14c **14141**. 10.3 1961. 26.4 1961. Zakłady Koksownicze „Gliwice”. Gliwice, Polska. Serwomotor hydrauliczny. Kazimierz Drzęzła. Pr.

14g **14087**. 16.9 1960. 31.3 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Kondensator do skraplania

pary odlotowej z turbin parowych. Inż. Roman Nowotarski. Pr.

17a **14139**. 2.12 1960. 26.4 1961. Jerzy Jackowski. Warszawa, Polska. Lada chłodnicza.

18b **14125**. 28.11 1960. 19.4 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica pieca stalowniczego. Inż. Stanisław Sliwa, inż. Mieczysław Owca i inż. Aleksander Karpala. Pr.

19a **14090**. 19.4 1960. 7.4 1961. Specjalistyczne Biuro Konstrukcji Maszyn Drogowych. Kraków, Polska. Zwieracz szczęk do hydraulicznej podbijarki podkładów kolejowych. Mgr inż. Jerzy Kowalik. Pr.

20c **14123**. 23.3 1961. 18.4 1961. Biuro Projektów C.P.N. „Naftoprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego sterowania zasuw przy napełnianiu cieciami cystern. Inż. Jerzy Faliński i inż. Włodzimierz Mechocki. Pr.

21a<sup>2</sup> **14107**. 11.3 1961. 13.4 1961. Henryk Lityński. Łódź, Polska. Uchwyt do przewodów elektrycznych, zwłaszcza do przewodu telewizyjnego.

21c **14029**. 9.9 1960. 6.3 1961. Tadeusz Kwaśnicki. Gliwice, Polska. Stanisław Grabiec. Kraków, Polska. Józef Tomeczyk. Kraków, Polska. Hermetyczne złącze trójfazowe.

21c **14050**. 3.3 1960. 16.3 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Łącznik wtyczkowy. Inż. Wacław Berzowski. Pr.

21c **14082**. 19.2 1960. 29.3 1961. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki Spółdzielnia Pracy „Aktywizacja”. Kraków, Polska. Łącznik instalacyjny z sygnalizacyjnym wskaźnikiem neonowym. Stefan Weiner, Ryszard Razowski i Ryszard Gadaś. Pr.

21c **14108**. 4.7 1960. 14.4 1961. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki Spółdzielnia Pracy „Aktywizacja”. Kraków, Polska. Kołkowy łącznik instalacyjny. Stefan Weiner, Ryszard Razowski i Ryszard Gadaś. Pr.

21c **14109**. 17.3 1961. 14.4 1961. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Rzeszów, Polska. Szczypce uniwersalne. Alfred Opaliński. Pr.

21c **14131**. 18.1 1961. 22.4 1961. Krakowska



Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Tor współosiowy jako element konstrukcyjny kabli współosiowych. Adam Lausch, Waław Kielbik, Krzysztof Bałtuga, Józef Knapik, Marian Było, Sławomir Dobaczewski, Stefan Kował, Ludwik Ptak i Leopold Malinowski. Pr.

21e **14042**. 22.2 1960. 10.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Urządzenie do przenoszenia wskazań przetworników mechaniczno-elektrycznych z części wirujących na stały układ mierniczy. Inż. Olgierd Dąbrowski, inż. Mikołaj Kostecki i inż. Armand Plar. Pr.

21e **14086**. 30.1 1960. 30.3 1961. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Wskaźnik świetlny do czujników elektrostatycznych. Mgr inż. Andrzej Płaszowski. Pr.

21e **14091**. 14.10 1960. 7.4 1961. Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko. Warszawa, Polska. Inż. Mieczysław Jakóbczyk. Warszawa, Polska. Miniaturowy oscyloskop katodowy.

21f **14025**. 9.5 1960. 3.3 1961. Marian Wojnarowski. Warszawa, Polska. Czesław Borsukiewicz. Warszawa, Polska. Franciszek Nowakowski. Łomianki, Polska. Lampa fluorescencyjna.

21f **14081**. 4.2 1961. 28.3 1961. Władysław Puchalski. Warszawa, Polska. Leonard Gierłowski. Warszawa, Polska. Janusz Kossakowski. Warszawa, Polska. Tomasz Pytlak. Warszawa, Polska. Leszek Janowski. Warszawa, Polska. Tolimir Sawicki. Warszawa, Polska. Ozdobny komplet oświetleniowy z żarówką paluszkową.

21f **14130**. 17.12 1960. 22.4 1961. Miroslaw Trusz. Nowa Huta, Polska. Wieloramienna wisząca lampa elektryczna (żyrandol).

21g **14067**. 4.4 1960. 22.3 1961. Jan Czajka. Warszawa, Polska. Adam Pacek. Warszawa, Polska. Przekładnik membranowy.

21g **14094**. 24.11 1960. 7.4 1961. Jan Galian. Ursus, Polska. Uproszczone urządzenie odbezpieczające.

21h **14106**. 25.1 1961. 13.4 1961. Jerzy Śmięgielski. Warszawa, Polska. Lutownica niskonapięciowa.

21h **14129**. 11.4 1959. 22.4 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Elektryczny ogrzewacz odbłyskowy. Zbigniew Piórecki i Jerzy Kogutowski. Pr.

30d **14046**. 21.1 1961. 10.3 1961. Ryszard Jakubowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne uchylne.

30d **14119**. 19.11 1960. 15.4 1961. Zrzeszenie Spółdzielcze Chałupników „Praca”. Kraków, Polska. Antykonceptyjny kapturek. Witold Studentowski i Andrzej Wojaś. Pr.

30g **14096**. 28.11 1960. 7.4 1961. Tadeusz Aweńnik. Warszawa, Polska. Zamknięcie do flakonów.

32a **14138**. 11.11 1960. 26.4 1961. Tadeusz Kosiński. Warszawa, Polska. Uniwersalny przyrząd do cięcia szkła.

33c **14036**. 11.7 1960. 7.3 1961. Ludwik Hirszon. Warszawa, Polska. Grzebień.

33c **14080**. 28.1 1961. 28.3 1961. Inż. Lech Abłamowicz. Warszawa, Polska. Grzebień.

34b **14070**. 30.1 1961. 25.3 1961. Będzińskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Będzin, Polska. Przyrząd do przecierania jarzyn i owoców. Edward Wójcik. Pr.

34f **14030**. 21.11 1960. 6.3 1961. Władysław Suchecki. Warszawa, Polska. Element chodnikowy.

34f **14052**. 9.9 1960. 16.3 1961. Andrzej Bartoszyński. Kraków, Polska. Wieszak ubraniowy składany.

34g **14043**. 9.9 1960. 10.3 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Kółko z tabliczką do kluczy. Feliks Moskalik. Pr.

34i **14105**. 2.12 1959. 13.4 1961. Henryk Janikowski. Gdańsk, Polska. Element konstrukcyjny do dowolnych konstrukcji składanych.

34i **14058**. 17.11 1960. 18.3 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Kółko z tabliczką do kluczy. Feliks Moskalik. Pr.

35b **14132**. 14.3 1961. 24.4 1961. Dom Techniczno-Handlowy Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Żuraw. Kazimierz Pajek i Wiesław Wakulski. Pr.

36b **14074**. 5.11 1960. 27.3 1961. Józef Kołodziejczyk. Gryfice, Polska. Urządzenie do rozpalania ognia.

37a **14040**. 21.5 1959. 10.3 1961. Miejskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Nr 2. Wrocław, Polska. Płyta stropowa. Jerzy Gajczewski. Pr.

37b **14034**. 17.1 1961. 6.3 1961. Włodzimierz Pawłowski. Warszawa, Polska. Kołek do wkrętów i gwoździ.

37b **14051**. 24.6 1959. 16.3 1961. Walerian Albin Bączewski. Warszawa, Polska. Pustak gipsobetonowy.

37b **14085**. 22.2 1961. 29.3 1961. Anastazy Łopatyński. Warszawa, Polska. Zdzisław Kobierski. Warszawa, Polska. Józef Dragała. Warszawa, Polska. Żelazobetonowa belka stropowa.

37d **14053**. 5.10 1960. 16.3 1961. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Warszawa-Śródmieście. Warszawa, Polska. Elektryczne urządzenie do nakładania taśmy z polichloru winylu na poręczach. Stanisław Nowicki i Ignacy Doliński. Pr.

37f **14073**. 17.9 1960. 27.3 1961. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Komplet złączy do budowy dekoracji. Wojciech Krzysztofiak. Pr.

38a **14027**. 19.9 1960. 3.3 1961. Stefan Dymowski. Łódź, Polska. Piła elektryczna.

38i **14059**. 12.3 1960. 21.3 1961. Mieczysław Żurek. Wrocław, Polska. Głowica urządzenia do korowania drewna.

42a **14120**. 1.3 1961. 15.4 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Getter do lamp elektronowych. Mgr Konstanty Nesteruk. Pr.

42b **14111**. 2.2 1961. 14.4 1961. Romuald Strójwąs. Warszawa, Polska. Bogusław Dubniak.

Warszawa, Polska. Składana miara metrowa z tworzywa sztucznego.

42i **14069**. 20.12 1960. 25.3 1961. Włodzimierz Scheunert. Łódź, Polska. Termometr.

42i **14112**. 10.4 1961. 14.4 1961. Halina Kucharska. Łódź, Polska. Termometr kąpielowy.

42l **14140**. 17.11 1960. 26.4 1961. Zentralinstitut für Giessereitechnik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Naczynie do szybkiego określania ilości siarki w materiałach suchych.

42n **14083**. 18.10 1960. 29.3 1961. Edward Trepnau. Grudziądz, Polska. Tarczowy suwak trygonometryczny.

42r **14118**. 12.11 1960. 15.4 1961. Główny Instytut Górnictwa (Zakład Samozapalności Węgla). Katowice, Polska. Cieczowy regulator przepływu gazu. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk. Pr.

44a **14095**. 26.11 1960. 7.4 1961. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.

44b **14024**. 12.2 1960. 3.3 1961. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Szafka na zapalki.

44b **14038**. 5.11 1960. 7.3 1961. Edward Lage. Warszawa, Polska. Papierośnica.

44b **14068**. 12.10 1960. 25.3 1961. Antoni Dębiński. Warszawa, Polska. Zapalniczka elektryczna.

45h **14056**. 13.9 1960. 18.3 1961. Magdalena Bromboszcz. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do szeregowego odczepiania łańcuchów uwięzi bydła.

46a<sup>5</sup> **14089**. 23.4 1959. 7.4 1961. Czesław Piątek. Wieprz, Polska. Bezkorbowy silnik spalinowy z płytkami wirującymi razem z kołem zamachowym wewnątrz silnika.

46a<sup>5</sup> **14113**. 31.3 1960. 15.4 1961. Henryk Matuszczyk (senior). Ostrowy Górnicze, Polska. Henryk Matuszczyk (junior). Ostrowy Górnicze, Polska. Wirnikowy silnik spalinowy.

47e **14072**. 2.9 1960. 27.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Samosmarujące się łożysko. Mgr inż. Ferdynand Künstler. Pr.

47f **14031**. 25.11 1960. 6.3 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Uszczelka do gazociągów o dużych średnicach. Inż. Marian Przybylski. Pr.

47g **14039**. 2.1 1961. 7.3 1961. Krzysztof Włodzimierz Kruszewski. Warszawa, Polska. Zawór przepustowy z tworzywa sztucznego.

47g **14057**. 9.11 1960. 18.3 1961. Główny Instytut Górnictwa (Zakład Samozapalności Węgla). Katowice, Polska. Kurek do dolnego zamknięcia biurety wypełnionej rtęcią. Jerzy Muzyczuk. Pr.

47g **14076**. 12.11 1960. 27.3 1961. Główny Instytut Górnictwa (Zakład Samozapalności Węgla). Katowice, Polska. Próżniowy zawór bezpieczeństwa. Mgr inż. Jerzy Muzyczuk i inż. Józef Nickel. Pr.

47g **14124**. 23.3 1961. 18.4 1961. Biuro Projektów C.P.N. „Naftoprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego zamykania przepływu cieczy. Inż. Czesław Dutkowski. Pr.

49e **14114**. 2.12 1960. 15.4 1961. Ryszard Adamski. Wołomin, Polska. Głowica nożowa do nacinania gwintów na rurach cienkościennych.

53b **14099**. 14.1 1961. 7.4 1961. Piotr Waroczewski. Warszawa, Polska. Jerzy Szamborski. Warszawa, Polska. Zbigniew Dobrski. Warszawa, Polska. Antoni Skolimowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do zamykania słoików.

57a **14101**. 6.10 1960. 12.4 1961. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Lekki statyw do kamery filmowej. Jan Balaszczuk, Wiesław Kołodziej, Mieczysław Pacuszka i Mieczysław Wilczewski. Pr.

57c **14075**. 9.11 1960. 27.3 1961. Wincenty Kwieciński. Kasetka na pojedyncze przezrocza w ramkach.

59a **14121**. 7.3 1961. 18.4 1961. Danuta Golda. Kraków, Polska. Karol Golda. Kraków, Polska. Jan Golda. Kraków, Polska. Zdzisław Woźniak. Zabrze, Polska. Pompa wirowa do urządzeń filtracyjnych.

63c **14037**. 20.8 1960. 7.3 1961. Bartłomiej Krzyżanowski. Warszawa, Polska. Żarówka, zwłaszcza do reflektorów pojazdów mechanicznych.

63c **14100**. 1.7 1960. 12.4 1961. Adolf Martyniuk. Biała Podlaska, Polska. Turystyczna przyczepa samochodowa.

63c **14117**. 16.9 1960. 15.4 1961. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Napęd do podnośników hydraulicznych, umieszczonych na przyczepach samochodowych lub wagonach. Mgr inż. Janusz Wróblewski. Pr.

63c **14126**. 6.7 1960. 19.4 1961. Spółdzielnia Wytwórnia Rymarsko-Siodlarska „Przyszłość”. Kraków, Polska. Uszczelniony pokrowiec na pojazdy mechaniczne. Tomasz Szepeluk, Pr.

63g **14026**. 2.9 1960. 3.3 1961. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Bagażnik do motocykla lub roweru albo podobnego pojazdu kołowego.

63g **14135**. 22.9 1960. 26.4 1961. Feliks Polkowski. Zielonka, Polska. Tadeusz Lech. Warszawa, Polska. Bagażnik do skutera.

64a **14142**. 16.2 1961. 27.4 1961. Fabryka Kosmetyków „Ewa”, Łódź, Polska. Nasadka uszczelniająca butelkę. Mgr inż. Stanisław Lipiński. Pr.

64b **14028**. 8.9 1960. 6.3 1961. Tadeusz Żrałko. Bolesławiec Śląski, Polska. Uniwersalny przyrząd do otwierania puszek, słoików i butelek.

67a **14092**. 17.10 1960. 7.4 1961. Zakłady Koksochemiczne „Radlin”. Radlin, Polska. Przyrząd do ostrzenia pił tarczowych na zwykłej szlifierce. Ernest Kolorz. Pr.

67c **14133**. 16.2 1961. 24.4 1961. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Irena Urbańska. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wszelkiego rodzaju ściernic.

69 **14054**. 6.10 1960. 16.3 1961. Józef Tomasiak. Wadowice, Polska. Nóż składany z rękojeścią.

70b **14045**. 29.11 1960. 10.3 1961. Mgr inż. Eugeniusz Brochstein. Warszawa, Polska. Wkład wymienny do długopisu.

70b **14066**. 3.12 1960. 21.3 1961. Józef Ła

skowski, Łódź, Polska. Długopis lub ołówek z kilkoma rdzeniami.

70e **14071**. 2.2 1961. 25.3 1961. Antoni Wolf. Poznań, Polska. Temperówka z kalendarzem.

71b **14102**. 21.12 1960. 13.4 1961. Eugeniusz Barański. Sosnowiec, Polska. Ochroniacz metalowy do obcasów szpilkowych.

74d **14122**. 8.1 1960. 18.4 1961. Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyświetlania numerów. Kazimierz Szulakowski. Pr.

75c **14047**. 11.11 1960. 15.3 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do oznaczania miejsca położenia wad przy ultradźwiękowym badaniu wyrobów. Inż. Mieczysław Kurek i inż. Józef Tabin. Pr.

77d **14084**. 28.11 1960. 29.3 1961. Sławomir Komarnicki. Łódź, Polska. Zabawka do losowania liczb.

77f **14032**. 21.12 1960. 6.3 1961. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Krystyna Borowik. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci skutera.

77f **14033**. 11.1 1961. 6.3 1961. Eugeniusz Jabłczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni rakiet do badań stratosferycznych.

77f **14035**. 21.3 1960. 7.3 1961. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci dwu kół z dzwonekami. Franciszek Wolny. Pr.

77f **14041**. 2.6 1960. 10.3 1961. Spółdzielnia Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci wiaderka. Franciszek Wolny i Marian Burman. Pr.

77f **14048**. 8.12 1960. 15.3 1961. Antoni Polański. Kraków, Polska. Adam Maj. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rakiety.

77f **14055**. 13.10 1960. 16.3 1961. Longina Kowalska. Warszawa, Polska. Apoloniusz Dębiński. Warszawa, Polska. Zabawka z gwizdkiem.

77f **14061**. 10.12 1960. 21.3 1961. Danuta Martynowicz. Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci parowozu.

77f **14062**. 20.1 1961. 21.3 1961. Aron Rapoport. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci foremek do wyciskania różnych figur i przedmiotów.

77f **14079**. 22.12 1960. 28.3 1961. Stanisław Jastrzębski. Wesoła k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f **14097**. 12.12 1960. 7.4 1961. Daniel Kalowski. Łódź, Polska. Jerzy Barański. Łódź, Polska. Zabawka w postaci układanki z klocków.

77f **14103**. 31.1 1961. 13.4 1961. Leszek Szczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w kształcie koparki czerpakowej.

77f **14110**. 21.12 1960. 14.4 1961. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Herbert Szczepański. Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodzika-wywrotki.

77f **14116**. 12.3 1960. 15.4 1961. Ewa Cichowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci układanki,

81c **14064**. 20.10 1960. 21.3 1961. Witold Psarski. Warszawa, Polska. Jan Kalisiak. Milanówek, Polska. Zamknięcie do skrzyń.

81c **14137**. 7.11 1960. 26.4 1961. Związek Spółdzielni Spożywców „Społem” Zakłady Wytwórcze Cukry Nyskie. Nysa, Polska. Opakowanie do kruchych gatunków pieczywa cukierniczego. Józef Monasterski. Pr.

85b **14078**. 10.9 1960. 28.3 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zasuwa kanalizacyjna. Inż. Roman Nowotarski. Pr.

85d **14063**. 8.4 1960. 21.3 1961. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Instalacyjno-Montażowej „Odrodzenie”. Szczecin, Polska. Urządzenie hydroforowe. Inż. Tadeusz Pankiewicz. Pr.

87a **14060**. 8.11 1960. 21.3 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej i Usług. Radom, Polska. Wkrętak. Tadeusz Krawczyk. Pr.

87a **14077**. 5.12 1960. 27.3 1961. Stefan Bakiera. Poznań, Polska. Imadło do ostrzenia pił ręcznych.

87b **14098**. 2.1 1961. 7.4 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”. Bytom, Polska. Łotek pneumatyczny do usuwania rdzy. Ernest Mika i Feliks Gerard. Pr.

87c **14127**. 7.3 1961. 19.4 1961. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Marian Zieliński. Warszawa, Polska. Młotek.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7486 do nru 7503)

2 **7487**. 20.12 1960. 7.3 1961. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Flakon na perfumy i wody kwiatowe.

2 **7494**. 21.12 1960. 31.3 1961. Hanna Grzywacz. Warszawa, Polska. Talerz ozdobny.

3 **7495**. 8.3 1961. 8.4 1961. Franciszek Postawka. Nowe Wierzbno, Polska. Pierścionek.

3 **7502**. 14.5 1960. 18.4 1961. Maria Tomczyk Zalesie Dolne, Polska. Bransoletka.

5 **7503**. 17.2 1961. 26.4 1961. Wanda Laudańska. Warszawa, Polska. Odblaskowy sygnał samochodowy.

6 **7493**. 30.12 1960. 29.3 1961. Marian Radwan. Kraków, Polska. Abażur do lampy pokojowej.

6 **7501**. 6.3 1961. 15.4 1961. Włodzimierz Bernard. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kuchenki.

9 **7492**. 20.1 1961. 22.3 1961. Zofia Rozenberg. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kompletu do czarnej kawy.

9 **7499**. 17.9 1960. 15.4 1961. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci słonia.

12 **7498**. 28.2 1961. 13.4 1961. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów.

16 **7486**. 14.12 1960. 7.3 1961. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dziełarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Sweter damski.

16 7488. 17 1960. 10.3 1961. Zofia Maciejowicz. Warszawa, Polska. Sztuczny kwiat.

16 7489. 28.11 1960. 10.3 1961. Ręczna Drukarnia Chustek Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka na głowę.

16 7490. 7.12 1960. 21.3 1961. Edward Korczak. Warszawa, Polska. Nasuwka do krawatów.

16 7500. 19.9 1960. 15.4 1961. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzieciarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Szal damski z czapką.

17 7497. 30.1 1961. 13.4 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Ramka stojąca do fotografii.

18 7491. 11.10 1960. 21.3 1961. Mieczysław Sitkiewicz. Warszawa, Polska. Ozdoba w postaci maskotki.

18 7496. 11.3 1961. 8.4 1961. Marek Orłowski. Warszawa, Polska. Lalka nagusek.

### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru, dotyczą nazwiska oraz miejsca zamieszkania właściciela wzoru.

10841, 12129. Dnia 7.3 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Żórawski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Helena Żórawska Warszawa, Polska Andrzej Bolesław Gustaw Żórawski Warszawa, Polska Michał Wincenty Stanisław Żórawski Warszawa, Polska”.

12930. Dnia 17.3 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Henryk Wesołowski Łódź, Polska”.

### UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów zdobniczych.

7383. Rejestrację wzoru zdobniczego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 18.7 1960 r.

(Nr Sp. 400/60), zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego PRL z dnia 28.2 1961 r. (Nr odw. 908/60).

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 98 lit. a) 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

10144	11537	11568	11599	11639	13389
10147	11538	11569	11600	11641	13391
10157	11542	11570	11601	11642	13394
10160	11543	11572	11602	11643	13404
11507	11544	11573	11606	11649	13408
11509	11546	11576	11607	11650	13410
11510	11547	11577	11614	11651	13413
11511	11548	11578	11615	11652	13417
11513	11551	11579	11616	11654	13418
11514	11552	11580	11617	11655	13425
11515	11553	11581	11622	11657	13429
11518	11554	11582	11623	11659	13441
11519	11555	11584	11624	11660	13459
11523	11556	11585	11625	11661	13463
11524	11557	11586	11626	11662	13467
11525	11558	11587	11627	11670	13471
11526	11560	11588	11628	11671	13476
11530	11562	11592	11629	11672	13480
11531	11563	11594	11631	11673	13482
11532	11564	11596	11634	13232	13487
11534	11565	11597	11636	13374	13489
11536	11567	11598	11638	13388	

### WZORY ZDOBNICZE

7397	7398	7406
------	------	------

## UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 21341 do nru 21618)

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.

2a **21439, 21440.** 18.2 1961. Józef Cieśliski i Ignacy Sosnowski. Naczynie do wytwarzania pary wodnej w piecach piekarskich RRK i RR.

4g **21526.** 8.3 1961. Inż. Ernest Bartoszek. Palnik do elektro-powietrznego żłobienia rowka przy wycinaniu grani spoiny i do cięcia metali.

5b **21481—21483.** 8.3 1961. Inż. Marek Mardkiewicz, Antoni Waliczek i Leopold Kiełtyka. Zmiana konstrukcji wrębiarki WSH-60.

5c **21509—21513.** 8.3 1961. Mgr inż. Tadeusz Gurgul, Jan Francblau, Kazimierz Wilkosz, Romuald Wierzbik i Tadeusz Uroda. Podciąg uniwersalny dla obudowy wyprzedzającej.

5c **21552, 21553.** 24.3 1961. Mgr inż. Zenon Gajek i Józef Sobek. Sposób umiejscowienia zbrojenia przy produkcji okładzin żelbetowych OŁP-125.

5c **21556, 21557.** 24.3 1961. Józef Góral i Hubert Wiózek. Ulepszenie matryc do obudowy chodnikowej typu MD.

5d **21430.** 18.2 1961. Inż. Paweł Delong. Wózek umożliwiający ładowanie ładowarką zasierżutną bezpośrednio na przenośnik zgrzeblowy.

5d **21471—21475.** 8.3 1961. Inż. Wiktor Studziński, inż. Włodzimierz Górski i inż. Alfred Prusiewicz. Zdalne sterowanie taśm węglowych.

5d **21374—21376.** 15.2 1961. Mgr inż. Zdzisław Pić, Józef Szyda i Bolesław Deksymer. Okładzina teowa.

5d **21597.** 24.3 1961. Roman Granowski. Metodą gaszenia pożarów i zaognień zwalów skały płonnej i odpadów.

7a **21478—21480.** 8.3 1961. Zbigniew Kocięcki, Stefan Olesiński i inż. Jan Pieniński. Ulepszenie stołów wprowadzających taśmę do walcarki Quarto.

10a **21591—21593.** 24.3 1961. Inż. Jerzy Pniak, inż. Józef Sołtysiak i inż. Jerzy Piętka. Zmiana profilu szybu wylęwnego czadnic.

12c **21488—21491.** 8.3 1961. Mgr inż. Krzysztof Burgieł, Antoni Polak, mgr Jan Dziegielewski i inż. Kazimierz Pyrzyński. Odzyskanie fenolu z wód poddianowych.

12b **21359.** 15.2 1961. Mgr inż. Józef Majchrowski. Ulepszenie procesu prażenia siarczanu wapnia w piecach obrotowych.

12c **21546—21551.** 24.3 1961. Aurelia Woźnicka, Zdzisław Machnikowski, Edward Bendusz, Wacław Nowak, Emilia Piechowa i Waldemar Rykowski. Sposób otrzymywania dwuchromianu potasowego i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

12e **21583—21589.** 24.3 1961. Juliusz Myśliwiec, Jan Jurczak, Marian Pilch, Stanisław Stachura, Ludwik Chylaszek, Stefan Gałuszka i Władysław Bucki. Maszyna do wiercenia — czyszczenia zapolimeryzowanych rur kondensatorów.

12e **21598—21600.** 24.3 1961. Mgr Henryk Drela, inż. Alfons Rataj i mgr inż. Janusz Truś. Odzyskanie bezwodnika ftalowego w postaci kwasu ftalowego z gazów pokondensacyjnych.

12g **21397—21405.** 15.2 1961. Inż. Franciszek Huzdowski, Karol Rembiesa, mgr Eugeniusz Motysia, Emil Połęczarz, inż. Józef Figwer, inż. Jerzy Reszka,

inż. Jerzy Sekuła, Jan Grubka i inż. Jerzy Olkowski. Układ do automatycznej regulacji mieszania gazu resztkowego i metanu z automatyczną blokadą dmu-chaw.

12g **21350, 21351.** 15.2 1961. Jerzy Golimowski i inż. Danuta Czarnecka. Nowa metoda oznaczania zawartości benzenosulfo-chlorku.

12g **21344, 21345.** 15.2 1961. Mgr Zofia Swędrowska i mgr Marian Jarmuszkiewicz. Oznaczanie procentowej zawartości ołowiu w stalach.

12g **21484—21487.** 8.3 1961. Doc. dr inż. Mieczysław Bukala, mgr Jan Błaszczak, mgr Krystyna Rocznikowa i mgr Stanisława Ziomek. Sposób oczyszczania wodnych roztworów mrówczanu sodu, otrzymanych w czasie hydrolizy mrówczanu izobornylu w środowisku wodnym.

12g **21506, 21507.** 8.3 1961. Andrzej Kośla i Wojciech Bieś. Wykładziny ebonitowe odporne na działanie kwasów.

12g **21492—21495.** 8.3 1961. Mgr Jan Dziegielewski, inż. Kazimierz Pyrzyński, inż. Stanisław Zawalski i mgr inż. Janusz Trzaska. Przystosowanie aparatury przeznaczonej do regeneracji butanolu do odzysku metanolu ze ścieków aminowych i formaliny.

12g **21508.** 8.3 1961. Jerzy Jaworski. Sposób otrzymywania pięcio-chlorofenolu.

12g **21514—21517.** 8.3 1961. Mgr Krystyna Rocznikowa, Gabriela Michalek, Maria Magierska i Maria Kolanowska. Sposób oznaczania procentowej zawartości części nielotnych w żywicy melaminowej.

12g **21432, 21433.** 18.2 1961. Dr Janusz Trzebiński i mgr Lesław Wichliński. Sposób wyodrębniania alkaloidów sporyszu z ekstraktów wodnych.

12g **21373.** 15.2 1961. Mgr inż. Leszek Tarczyński. Uproszczenie technologii produkcji chloru wapnia.

12g **21382—21384.** 15.2 1961. Inż. Andrzej Krzemieniewski, Franciszek Szymuła i mgr Janusz Kowalczyk. Podwyższenie wydajności Rodaminy B-extra przez zmiany procesu kondensacji.

12g **21446, 21447.** 18.2 1961. Maria Tokarzewska i Bronisław Sikora. Sposób wykorzystania pognonów po destylacji styrenu jako tworzywa do produkcji płytek wykładzinowych.

12g **21530—21534.** 8.3 1961. Teofil Mazurek, Alfred Hopfinger, Jan Moskala, Marian Godawa i Julian Foksa. Ulepszenie procesu alkilowania benzenu węglowodorami parafinowymi.

12g **21558, 21559.** 24.3 1961. Inż. Zdzisław Sucharzewski i inż. Józef Samborski. Nowa technologia otrzymywania stearynianu wapnia.

12g **21554.** 24.3 1961. Inż. Edward Schodnicki. Neutralizacja siarkowodoru podchlorynem sodu.

12g **21555.** 24.3 1961. Dr Aleksander Ożarówski. Sposób otrzymywania zespołu alkaloidów sporyszu metodą ekstrakcji wodnej.

12g **21617.** 24.3 1961. Witold Chmielarski. Zmiana technologii przerobu odpadów piecowych, powstałych w procesie produkcji bieli cynkowej, na biel cynkową pieczęci niebieskiej.

12l **21356—21358.** 15.2 1961. Inż. Czesław Bogusław-

ski, inż. Czesław Mazur i inż. Sylwester Przybył. Ulepszenie sposobu otrzymywania soli sodowej 2,4—D w alkalicznym roztworze wodnym.  
13d 21387. 15.2 1961. Grzegorz Kotuła. Regulacja temperatury pary przegrzanej kotła Fitzner 15 atm.  
14g 21415, 21416. 15.2 1961. Mgr inż. Andrzej Burmecha i Julian Pacuła. Sposób naprawy części maszyn żeliwnych o dużych wymiarach gabarytowych.  
14g 21607—21609. 24.3 1961. Inż. Jan Truszkowski, inż. Paweł Suchański i inż. Jerzy Borgosz. Układ automatycznej współpracy turbiny przeciwpięznej z urządzeniem redukcyjno-ochładzającym.  
15e 21594. 24.3 1961. Zbigniew Dejnert. Mechanizm przepompowujący wodę do nawadniania walców wodnych.  
15e 21595. 24.3 1961. Zbigniew Dejnert. Listwa marginesowa do maszyny offsetowej.  
15e 21596. 24.3 1961. Zbigniew Dejnert. Ściągacz wody z duktora wodnego.  
18a 21601. 24.3 1961. Inż. Jan Chiliński. Ulepszenie dozownika koksu czaźnie.  
18c 21362—21367. 15.2 1961. Inż. Lech Bocheński, inż. Jan Machinek, inż. Franciszek Więcek, inż. Józef Kaszuba, inż. Irena Trątnowiecka-Nowak i Paweł Kieloch. Zmiana technologii utwardzania dyspersyjnego pretów ze stopu PA7 (D16).  
20a 21561. 24.3 1961. Władysław Skwierczyński. Ulepszenie grawitacyjnej lekkiej kolejki leśnej.  
21a<sup>3</sup> 21455, 21456. 18.2 1961. Inż. Bogusław Sobczyk i Jerzy Zelaziński. Przystawka do blokady wyjść z aparatów telefonicznych wrzutowych w ruchu pełnoautomatycznym.  
21c 21528, 21529. 8.3 1961. Albin Picheta i inż. Marian Palik. Przyrząd tranzystorowy do ustalania przebiegu linii kabla i miejsca jego uszkodzenia.  
21c 21394. 15.2 1961. Franciszek Kalota. Regulator obrotów silnika wentylatorów ssących kotłów wysokoprężnych.  
21c 21602—21605. 24.3 1961. Mgr inż. Józef Trzeźnio wski, Augustyn Gajny, Ryszard Nahorski i mgr inż. Jerzy Adamiec. Zastosowanie sprężenia zwrotnego do elektronicznego regulatora temperatury typu SG-57.  
21d 21395, 21396. 15.2 1961. Władysław Medyński i Wiesław Białek. Nawijarka do dwukrotnego nawijania cewek transformatorowych.  
21d<sup>3</sup> 21385. 15.2 1961. Mgr inż. Tadeusz Krasno-dębski. Przyrząd do badania skuteczności zerowania i uziemiania ochronnego w urządzeniach o napięciu 3 X 380 V.  
21d<sup>3</sup> 21379. 15.2 1961. Mgr inż. Mieczysław Dąbkowski. Zmiana układu cieplnego elektrowni.  
21g 21428. 18.2 1961. Jerzy Jaworski i Edward Grzywa. Sposób otrzymywania III rz. butylowych pochodnych fenolu i jego pochodnych jako antyutlenia-czy dła kauczuków nieplamiących.  
21g 21499—21505. 8.3 1961. Inż. Stanisław Ślusarczyk, inż. Teofil Michałowski, inż. Wiktor Grochowski, inż. Jerzy Miastkowski, Jan Augustynek, Adam Jankowski i Stanisław Pituła. Automatyczna elektro-nowa regulacja poziomu kondensatu.  
21g 21560. 24.3 1961. Edward Jurewicz. Ulepszenie konstrukcji głowicy typu GMwPu 15.  
21h 21434—21437. 18.2 1961. Mgr inż. Reinhard Szolc, mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, mgr inż. Gerard Bekierz i Edward Poks. Sposób przepustu elektrody przez pokrywę autoklawu w procesie produkcji me-laminy.  
21h 21522—21525. 8.3 1961. Inż. Witold Kurowski, inż. Mieczysław Zygariński, Czesław Dostatni i Zdzisław Kur. Ulepszenie w stalowni układu zasilania pie-ców elektrycznych 45 t.  
22d 21457. 18.2 1961. Bolesław Stolarczyk. Metoda otrzymywania czerni siarkowej TC zawierającej ma-ksymalnie 1% części nierozpuszczalnych.  
22g 21518, 21519. 8.3 1961. Inż. Jan Omelańczyk i mgr inż. Józef Widał. Sposób pokrywania po-

wierzni przedmiotów dowolnego kształtu pastą srebrną lub innymi substancjami.  
24c 21448. 18.2 1961. Inż. Stanisław Małeczek. Urządzenie do opalania paliwami pędno-opalowymi agregatów topliwych.  
26d 21568—21570. 24.3 1961. Inż. Zygmunt Czypek, inż. Julian Łętyk i Hubert Gorywoda. Ulepszenie od-pylania gazów kominowych przy generatorach gazu syntezowego.  
29a 21413. 15.2 1961. Józef Krawiec. Ulepszony spo-sób mocowania tarcz na wałach osnowowych.  
29a 21465—21470. 8.3 1961. Inż. Józef Pietrzak, inż. Marian Szewczyk, Leon Koprowski, Władysław Cie-śliak, Bolesław Iwan i Tadeusz Borusławski. Sposób wykorzystania niskich gatunków jedwabiu do pro-dukcji sznurów ozdobnych oraz urządzenie do ich wytwarzania.  
30h 21458—21462. 18.2 1961. Dr Jerzy Schnajder, inż. Stanisław Pietruski, mgr Zdzisław Kowalczyk, Teodor Salwiński i Stanisław Płoskonka. Metoda oczyszczania technicznego chlorowodoru PAS-u i otrzymywania soli sodowej w/g FP-III.  
30h 21445. 18.2 1961. Mgr Aleksander Orłowski. Nowa technologia produkcji kwasu foliowego 0,005 i 0,015.  
31c 21562. 24.3 1961. Inż. Jerzy Owczarek. Nowy sposób ustalania zaprasek stalowych w formach wtryskowych.  
32a 21581. 24.3 1961. Inż. Stanisław Małeczek. Pro-jekt pieca jednodonicowego o lepszych właściwościach cieplno-konstrukcyjnych.  
34l 21354, 21355. 15.2 1961. Dr Bernard Małek i Mieczysław Stefański. Stół przeciwstrząsowy pod wagi analityczne.  
35b 21391—21393. 15.2 1961. Inż. Henryk Grochow-ski, Eugeniusz Szczerbakow i Stanisław Łukaszewicz. Suwnica bramowa nośności 9 t z przystosowaniem dwóch elektrowciągów o nośności 4,5 tony każdy.  
35b 21527. 8.3 1961. Jan Gusarow. Urządzenie do załadowywania i wyładowywania parowozów wąsko-torowych.  
36b 21463. 8.3 1961. Augustyn Dubiński. Przebu-dowa pieca gazowego do podgrzewania wsadu.  
36d 21571. 24.3 1961. Inż. Witold Pacześniowski. Regulator do klimatyzatorów okiennych.  
36e 21579, 21580. 24.3 1961. Marian Wołoch i Ma-rian Feret. Urządzenie do ogrzewania wody przez wy-korzystanie ciepła odpadowego z pieców ceramicz-nych.  
37d 21421. 18.2 1961. Leon Janiak. Zastosowanie wyrzynków czołowych tarcicy do wypełniania drzwi płytowych wewnątrz lokalowych.  
37d 21346. 15.2 1961. Ludwik Kozielec. Nowy spo-sób osadzania stolarki okiennej i drzwiowej w bu-dynkach.  
37f 21497, 21498. 8.3 1961. Inż. Jan Waydowicz i Stanisław Pinc. Słupek ogrodzeniowy przystosowany na pomieszczenie aparatury przyłączowej rozdzielczej sieci kablowej.  
37f 21612—21615. 24.3 1961. Dr inż. Roman Cie-sielski, mgr inż. Zbigniew Faix-Dąbrowski, mgr inż. Jerzy Kostecki i mgr inż. Adam Królikowski. Mecha-nicznie podnoszona głowica do wykonywania wyso-kich kominów żelbetowych.  
38b 21496. 8.3 1961. Stefan Cyba. Frezarka dwu-wrzecionowa z posuwem mechanicznym do okrąglenia listewek.  
38c 21414. 15.2 1961. Feliks Tomczak. Automatycz-na płyta chronna przy wyrównarce stolarskiej.  
38d 21381. 15.2 1961. Władysław Gluza. Sposób wycinania wpustu w oparciu na ramę siedzeniową w krzesłach A-851, 1023, 1053.  
38f 21431. 18.2 1961. Władysław Gluza. Gięcie ob-ręcy w stanie kwadratowym.  
40c 21368—21372. 15.2 1961. Inż. Ryszard Sojka, mgr Cyryl Welniak, Franciszek Harbacz, Tadeusz Ci-choń i Józef Bigaj. Sposób otrzymywania niklu w

postaci katod w procesie elektrolizy niklu zużytego elektrolitu po elektrorafinacji miedzi.

42l **21442—21444**. 18.2.1961. Inż. Mieczysław Brzeski, mgr Krystyna Gruber i Regina Zaboklicka. Sposób oznaczania zawartości składników w drażetkach Vegantalgin.

42l **21441**. 18.2.1961. Regina Zaboklicka. Sposób oznaczania zawartości trazyntyny w drażetkach Vegantophen-potencjometrycznie.

42k **21360**, **21361**. 15.2.1961. Inż. Piotr Miliński i Stanisław Wichera. Ekstensometr czujnikowy.

45b **21574**, **21575**. 24.3.1961. Zdzisław Głogowski i Wiktor Głowacki. Przystosowanie rozrzutnika obornika do wysiewu wapna.

45e **21537**, **21538**. 24.3.1961. Tadeusz Pytlakowski i mgr inż. Władysław Krawczyk. Sposób przerobu owoców miękkich na moszcz.

46a **21388—21390**. 15.2.1961. Mgr Waław Czekański, inż. Czesław Jacobi i Zbigniew Markowski. Agregat spalinowy prądowórczy do prac w warunkach polowych.

47c **21426**, **21427**. 18.2.1961. Fryderyk Kras i Tadeusz Zimnoch. Ulepszenie sprzęgła do wibratora węgelnego produkcji polskiej.

47c **21386**. 15.2.1961. Bohdan Suwaj. Sprzęgło przebudowe płuczki „Bawaria”.

47e **21438**. 18.2.1961. Inż. Edward Przytocky. Sposób uszczelniania przekładni bocznych.

47f **21380**. 15.2.1961. Idzi Mitmański. Rozpychacz złączny kolnierzywych gazociągów dużej średnicy.

47g **21582**. 24.3.1961. Inż. Sylwester Sroczyński. Zawór kurkowy bezkolnierzowy.

47h **21377**, **21378**. 15.2.1961. Stefan Matusiak i Marian Pietrasik. Zastosowanie mechanicznego posuwu pionowego przy strugarce.

47h **21577**, **21578**. 24.3.1961. Inż. Florian Wolnik i inż. Marian Gałkiewicz. Przekładnia zębata walcowa ciągnio-zmiennie korygowana.

47h **21606**. 24.3.1961. Inż. Czesław Mierzejewski. Przekładnia z kołami zębatymi przesuwymi o zębach skośnych w których nie występują siły osiowe na widełki przesuwające koło.

48c **21563—21567**. 24.3.1961. Inż. Franciszek Greńczuk, Stanisław Grygierczyk, Wiesław Kielb, Robert Pudełko i Albert Wróblewski. Ulepszenie waniarki lakierniczej do pieca emalierskiego typu PEW-25/24.

49a **21544**, **21545**. 24.3.1961. Karol Nowara i Antoni Ciupka. Sposób nacinania ślimaków spiralnych na tokarce.

49a **21610**, **21611**. 24.3.1961. Tadeusz Kasprowicz i Michał Korczyński. Wytaczadło ze wskaźnikiem posuwu noża.

49b **21341—21343**. 15.2.1961. Inż. Jerzy Sliwiński, inż. Henryk Jakubowski i Józef Cypel. Frezarka do okładzin ciernych.

49g **21542**, **21543**. 24.3.1961. Mgr inż. Józef Poczubut i inż. Lucjan Chilmon. Mocowanie stojaka na szabocie młota matrycowego.

49e **21347—21349**. 15.2.1961. Michał Molendowski, Bolesław Rakowiecki i Stefan Rowecky. Przyrząd do fazowania łączników jednocześnie z gwintowaniem.

50c **21417—21419**. 18.2.1961. Leon Litewka, Stanisław Nocko i Jan Łysak. Maszyny do kruszenia lodu.

53e **21520**. 8.3.1961. Wincenty Welc. Smażalnia parowa z poduszką wodną.

58b **21464**. 8.3.1961. Inż. Zdzisław Dylla. Prasa do prasowania ozorków w puszkach.

58b **21535**, **21536**. 24.3.1961. Inż. Jan Płatkowski i Ferdynand Kolech. Samoczynne urządzenie mechaniczne do podawania łapek „U” do znakowania.

58b **21572**, **21573**. 24.3.1961. Inż. Lech Wieczorkiewicz i inż. Józef Poczubut. Układ napędu prasy sru-bowo-ciernej z kołem stożkowym.

58b **21618**. 24.3.1961. Julian Matysik. Udoskonalenie połączenia stołu z korbowodem pras obrotowych PR-30.

63c **21420**. 18.2.1961. Alojzy Sikora. Zmiana konstrukcji naczepy Scari do ciągnika „Panhard”.

63c **21616**. 24.3.1961. Tadeusz Dżugan. Układ drążka poprzecznego sworznia kulistego do samochodów.

65a **21352**, **21353**. 15.2.1961. Inż. Zbigniew Wójcicki i Jan Zembrzusi. Zmiany konstrukcyjne i technologiczne na przebudowie jednostek typu B-31.

67c **21477**. 8.3.1961. Mgr inż. Henryk Orłowski. Fotoelektryczny układ przełączający.

75c **21454**. 18.2.1961. Mgr inż. Bernard Dembiński. Sposób utrwalania map metodą natryskiwania odpowiednio spreparowanym lakierem „Nitro”.

76d **21449—21453**. 18.2.1961. Mgr inż. Zdzisław Namieciński, inż. Józef Pietrzak, Władysław Cieślak, Bolesław Iwan i Tadeusz Borusławski. Modernizacja nawijarki tarczowej.

80a **21521**. 8.3.1961. Henryk Kołodziej. Płytkarka wibrująco-prasująca do produkcji płyt chodnikowych.

81e **21474**. 8.8.1961. Inż. Tadeusz Franaszek. Kubeł podnośnika kubelkowego.

81e **21475**, **21476**. 8.3.1961. Inż. Tadeusz Franaszek i mgr inż. Wiesław Maciejowski. Kubełek podnośnika kubelkowego z ruchomym dnem stalowym.

81e **21539—21541**. 24.3.1961. Andrzej Jeziernski, Stanisław Kozakiewicz i inż. Zygmunt Sadowski. Drabinka — wózek do spoinowania elewacji budynków z elementów wielko-wymiarowych.

82a **21406—21412**. 15.2.1961. Stanisław Skwierczyński, Ryszard Gorynowicz, Aleksander Turowski, Franciszek Sieroń, Stefan Zieliński, Zenon Miś i Alojzy Sztucki. Prażenie molibdenitu na zmodernizowanym piecu ręcznym.

82a **21422—21425**. 18.2.1961. Czesław Gwóźdź, Henryk Jankowski, Stanisław Kupa i Stanisław Cukiernik. Wylaminowanie gazu z opalania suszek surowca przez doprowadzenie ogrzanego powietrza.

85g **21576**. 24.3.1961. Julian Kral. Myjnia do mycia ciągników i maszyn rolniczych wodą gorącą.

86g **21590**. 24.3.1961. Paweł Kmyta. Automat do snucia krajek.

### Sprostowania

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 65, szpalta 1, w drugiej kolumnie, w wierszu 20 od góry, zamiast numeru 22498 powinien być numer 22499.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 117, szpalta 1, w wierszu 4 od dołu, zamieszczono omyłkowo wyrazy „Wielka Brytania”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 126, szpalta 1, w wierszu 7 od dołu, zamiast numeru „7455” powinien być numer „7355”.

## O P I S Y

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 235 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.

5 b,	23	44104	Zespół ścianowy do urabiania i odstawiania węgla. 7.2 1961.	12 e,	4/01	44129	Urządzenie do traktowania cieczy poprzez przeponę. 4.3 1961.
5 b,	25/05	44264	Kombajn węglowy bębnowy. 4.3 1961.	12 g,	1/01	44213	Urządzenie do wytwarzania estrów. 20.2 1961.
5 b,	42/10	44214	Sposób eksploatacji złóż kopalni stałych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.3 1961.	12 i,	15	44212	Urządzenie elektronowe do wytwarzania ozonu. 20.2 1961.
5 c,	10/01	44219	Hydrauliczne odejmowalne urządzenie napinające do osadzania i zaciskania wieloczęściowych stojaków kopalnianych. 29.3 1961.	12 i,	17	44276	Sposób regenerowania rozpuszczalnika do ekstrakcji siarki, zawierającego wielosiarczek amonowy. 13.3 1961.
5 d,	15/01	43639	Sposób utwardzania płynnej podsadzki górniczej. 27.2 1961.	12 i,	38/02	44261	Sposób otrzymywania ziemi odbarwiającej. 5.4 1961.
6 a,	20	44334	Sposób oczyszczania odpadkowych drożdży piwnych. 21.4 1961.	12 i,	38/04	43660	Sposób wytwarzania krystalicznego fluorokrzemianu amonowego. 27.2 1961.
6 b,	16/03	43644	Sposób otrzymywania nowego antybiotyku, onkostatyny C. 27.2 1961.	12 k,	3	44255	Sposób wytwarzania gazu do syntezy amoniaku i innych syntez. 29.3 1961.
7 a,	28	44231	Sposób oczyszczania powierzchni metali ze zgorzelin i innych zanieczyszczeń oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.2 1961.	12 k,	11	43648	Sposób otrzymywania bezwodnego, niepylącego, wysokoprocentowego cyjanku sodowego. 14.2 1961.
7 c,	34	44313	Automat do wyrobu zszywek blaszanych z taśmy. 13.3 1961.	12 m,	3	441-00	Sposób elektrotermicznego otrzymywania magnezu. 4.3 1961.
7 d,	6	44133	Obsada cewek na druty o niezależnym naprężeniu do oplatarek drutowych. 7.2 1961.	12 o,	1/05	44269	Sposób reformowania frakcji węglowodorowej wrzającej w granicach wrzenia gazoliny. 5.4 1961.
7 f,	9	43641	Sposób wygniatania powierzchni roboczej na walcach do gwintu. 27.2 1961.	12 o,	2/01	44111	Sposób odwaniania sześciochlorocykloheksanu wzbogaconego w izomer gamma. 7.2 1961.
8 k,	1/08	43673	Sposób wytwarzania trwałej apretury błyszczącej i zwyczajnej do wszelkich tkanin i filców. 20.2 1961.	12 o,	5/03	43631	Sposób wytwarzania pochodnych wielowodorotlenowych alkoholi. 27.2 1961.
8 k,	1/40	43638	Wykończalniczy środek pomocniczy. 27.2 1961.	12 o,	5/03	44222	Sposób wytwarzania nowych glikoli. 31.3 1961.
8 k,	1/40	44372	Środek do preparowania fioków, w celu nadania im właściwości reagowania na pole elektrostatyczne oraz sposób jego stosowania. 21.4 1961.	12 o,	5/04	44245	Sposób oczyszczania estru dwumetylowego kwasu (3, (3, (3-trójkloro- $\alpha$ -hydroksyetylofosfonowego. 5.4 1961.
8 m,	7	44274	Sposób ciągły barwienia niewysuszonej taśmy włókien poliakrylonitrylowych w procesie ich wytwarzania. 4.3 1961.	12 o,	7/03	44282	Sposób wytwarzania nowych epoksydowanych hydroaromatycznych acetai. 29.3 1961.
8 m,	8/02	44181	Sposób barwienia włókien zawierających azot. 7.2 1961.	12 o,	7/03	44283	Sposób wytwarzania nowych epoksydowanych formali, acetai i ketali. 31.3 1961.
8 m,	12	44327	Sposób barwienia włókien poliestrowych za pomocą barwników zawieszinowych. 23.3 1961.	12 o,	11	43664	Sposób wytwarzania wersenianu sodowo-żelazowego. 27.2 1961.
8 n,	2	44251	Emulsja antypieniąca do farby drukarskiej oraz sposób jej wytwarzania. 5.4 1961.	12 o,	11	43665	Sposób wytwarzania chelatów metali wielowartościowych kwasu wersenowego. 4.3 1961.
12 o,	10	43663	Sposób wytwarzania 1-(alfa) chloroantrachinonu. 27.2 1961.	12 o,	11	44118	Sposób wytwarzania nowych rezerpinopodobnych estrów kwasu piwalinowego. 4.3 1961.
12 e,	2/01	44258	Sposób wielostopniowej absorpcji gazów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1961.	12 o,	11	44296	Sposób ekstrahowania kwasu cytrynowego z roztworów wodnych. 5.4 1961.
				12 o,	17/03	44210	Sposób wytwarzania drobnokrystalicznego mocznika szczególnie odpowiedniego do tworzenia adduktów z normalnymi węglowodorami. 20.2 1961.
				12 o,	17/03	44325	Sposób wytwarzania mocznika. 31.3 1961.
				12 o,	21	44045	Sposób wytwarzania kwasów polienokarboksylowych i ich estrów. 7.2 1961.
				12 o,	23/03	43698	Sposób wytwarzania nowych benzofenonosulfonoamidów. 10.2 1961.



12 o,	26/01	<b>44281</b>	Sposób wytwarzania nowych organicznych związków fosforowych. 29.3 1961.	20 f,	30	<b>44323</b>	mulcowych ze sprężonym powietrzem. 13.3 1961.
12 p,	1/01	<b>44119</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4-hydroksypiperyny o charakterze estrów. 7.2 1961.				Przyspieszacz do wypuszczania powietrza z głównego przewodu hamulców ze sprężonym powietrzem. 13.3 1961.
12 p,	4	<b>44120</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 29.3 1961.	20 h,	1	<b>44027</b>	Urządzenie do regulowania wysokości wagonów z resorowaniem za pomocą poduszki powietrznej. 30.12 1960.
12 p,	4	<b>44121</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 20.2 1961.				Urządzenie do podnoszenia pudeł wagonowych pojazdów szynowych z ich wózków. 4.3 1961.
12 p,	10	<b>44113</b>	Sposób wytwarzania 2, 4-dwumetoksy-6-sulfanilamido-1, 3-dwuażyny. 4.3 1961.	20 h,	6	<b>44317</b>	Lampa obrazowa. 20.2 1961.
12 p,	10	<b>44279</b>	Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenku 6-chloro-7-sulfamilo-3,4-dwuhydro-1,2,4-benzotladiazy. 29.3 1961.	21 a <sup>1</sup> , 21 a <sup>3</sup> ,	32/40 16/21	<b>44228</b> <b>44218</b>	Urządzenie wybierakowe aparatu telefonicznego. 4.3 1961.
12 p,	10	<b>44280</b>	Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenków sulfamilo-3,4-dwuhydro-1,2,4-benzotladiazy. 29.3 1961.	21 a <sup>4</sup> ,	29/04	<b>44396</b>	Filtr częstotliwości pośredniej AM/FM do odbiorników radiowych z przemianą częstotliwości. 21.4 1961.
12 q,	5	<b>44292</b>	Sposób wytwarzania pochodnych iminodwubenzylu. 29.3 1961.	21 a <sup>4</sup> ,	38	<b>44151</b>	Urządzenie półprzewodnikowe. 5.4 1961.
12 q,	5	44293	Sposób wytwarzania pochodnych iminodwubenzylu. 5.4 1961.	21 a <sup>4</sup> ,	73	<b>44229</b>	Sprzęgacz falowodów. 4.3 1961.
12 q,	13	<b>44072</b>	Sposób wytwarzania nowych podstawionych hydrazydów kwasów. 7.2 1961.	21 b,	25/01	<b>44131</b>	Akumulator elektryczny ' oraz sposób jego wyrobu. 7.2 1961.
12 q,	13	<b>44073</b>	Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów aminokwasów. 7.2 1961.	21 c,	2/01	<b>44101</b>	Sposób wytwarzania papieru z błyszczu szklanego. 7.2 1961.
12 q,	13	<b>44075</b>	Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów. 10.2 1961.	21 c,	18/01	<b>44243</b>	Sposób i urządzenie do wytwarzania rowkowanej i uźebrowanej poprzecznie rury, zwłaszcza rury z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych. 31.3 1961.
12 q,	13	<b>44123</b>	Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów kwasów. 23.3 1961.	21 c,	40/01	<b>44109</b>	Łącznik magnetyczny. 7.2 1961.
12 q,	13	<b>44240</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny. 29.3 1961.	21 c,	40/50	<b>44294</b>	Urządzenie do kontrolowania opalania się styków w aparaturach łącznikowych, zwłaszcza łącznikach stycznikowych o zestykach jednoprzerwowych. 13.3 1961.
12 q,	14/01	44239	Sposób otrzymywania pirydyn i fenoli z olejów i frakcji olejowych zawierających je. 5.4 1961.	21 c,	59/33	<b>43620</b>	Układ sterowania automatycznego pompy odwadniania pomocniczego w podziemiu kopalń. 14.2 1961.
13 a,	1/50	<b>44277</b>	Fundament obmurza kotła dwupłomienicowego. 13.3 1961.	21 c,	67/63	44356	Regulator magnetyczny. 10.4 1961.
13 g,	6/02	44349	Wytwornica pary z urządzeniem działającym na zasadzie pulsującego spalania. 23.3 1961.	21 c,	72	44398	Układ obcinacza przepięć. 21.4 1961.
14 b,	12/01	<b>44152</b>	Układ uszczelniający do szczelnego ograniczania komór roboczych maszyny z wirującym tłokiem. 10.2 1961.	21 d <sup>1</sup> ,	45	<b>44336</b>	Silnik elektryczny. 10.4 1961.
15 k,	7/05	<b>44196</b>	Przyrząd do wytwarzania obrazów kserograficznych. 7.2 1961.	21 d <sup>1</sup> ,	57/01	<b>44209</b>	Sposób regulacji urządzenia do chłodzenia generatora elektrycznego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 14.2 1961.
15 l,	3	44362	Sposób wytwarzania płyt drukowych z tworzywa sztucznego. 21.4 1961.	21 d <sup>2</sup> ,	12/02	<b>44268</b>	Urządzenie do stabilizacji napięcia prądu wyprostowanego w prostowniku sześćzaworowym. 5.4 1961.
15 l,	5/03	<b>44247</b>	Walek drukujący, wyposażony na obydwóch końcach w tuleje rozprężne i wrzeciona gwintowane do zmieniania zewnętrznej średnicy tych tulei. 5.4 1961.	21 e,	28/02	<b>44342</b>	Układ generatora podstawy czasu. 10.4 1961.
18 a,	6/01	<b>44449</b>	Urządzenie zasypowe pieców szybowych. 5.4 1961.	21 e,	29/11	<b>44211</b>	Urządzenie kontrolne sieci sygnalizacyjnej. 13.3 1961.
18 a,	15/01	<b>43629</b>	Zasuwa okularowa uszczelniana pierścieniami. 4.3 1961.	21 e,	29/11	<b>44320</b>	Urządzenie pomiarowe i sposób samoczynnego i miejscowego ustalania zwarcia z ziemią w skompensowanych sieciach wysokiego napięcia. 29.3 1961.
18 d,	2/10	<b>44206</b>	Sposób wytwarzania materiałów tlenkowych do wyrobu magnezów trwałych. 4.3 1961.	21 f,	87	<b>44275</b>	Odbłyśnik do elektrycznych lamp rurowych. 29.3 1961.
19 c,	12	44361	Sposób stabilizacji wody cementacyjnej stosowanej w nawierzchniach drogowych z glinobetonu oraz do konserwacji nawierzchni tłuczniowych zwykłych. 10.4 1961.	21 g,	4/04	<b>44306</b>	Przełącznik cieplny ferromagnetyczny. 4.3 1961.
20 c,	22	<b>44236</b>	Urządzenie do przetłaczania skroplin z grzejników parowych wagonów kolejowych. 29.3 1961.	21 g,	11/02	<b>44448</b>	Prostownik selenowy. 5.4 1961
20 f,	29	<b>44234</b>	Korpus zaworu do urządzeń ha-	21 g,	13/06	<b>43684</b>	Elektroda siatkowa dla lamp elektronowych i sposób jej wytwarzania. 4.3 1961.
				21 g,	29/40	<b>44203</b>	Układ do stabilizacji współczynnika wzmocnienia w powielaczu elektronowym. 10.2 1961.

21 h,	2/01	<b>44096</b>	Elektryczny rurkowy element grzejny o profilowanym płaszczu ochronnym i skróconej długości elementu grzejjego. 10.2 1961.	35 b,	6/06	<b>44235</b>	Sposób przenoszenia materiału magnetycznego. 27.2 1961.
				<b>35 b,</b>	6/15	<b>44290</b>	Mały wciągnik. 15.3 1961.
				<b>35 c,</b>	2/01	<b>44291</b>	Element dostawny do wciągarek elektrycznych. 23.3 1961.
21 h,	18/30	<b>44304</b>	Wzbudnik rdzeniowy do indukcyjnego hartowania prądami wielkiej częstotliwości. 4.3 1961.	35 d,	10/02	<b>44233</b>	Podnośnik przewoźny. 16.3 1961.
22 a,	1	<b>44157</b>	Sposób wytwarzania monoazowych pigmentów lub laków. 7.2 1961.	<b>37 a,</b>	7/01	<b>44200</b>	Sposób izolacji wraz z impregnacją ustrojów budowlanych z betonu, cegły, kamienia, gipsu, wapna i innych materiałów budowlanych przed przenikaniem przez nie wilgoci i wody naporowej. 20.2 1961.
22 a,	1	<b>44179</b>	Sposób wytwarzania nowych barwników azowych zawierających kobalt. 4.3 1961.				Sposób budowy przewodów podziemnych z prefabrykowanych elementów żelbetowych. 13.3 1961.
22 b,.	2/05	<b>44432</b>	Sposób wytwarzania trwałych barwników zwłaszcza do tworzyw sztucznych i wełny. 5.4 1961.	<b>37 a,</b>	7/01	<b>44299</b>	Sposób obudowy izolacyjnej rurowych przewodów cieplnych. 14.2 1961.
22 c,	1	<b>43651</b>	Sposób wytwarzania barwników zdolnych do trwałego chemicznego wiązania się z włóknem. 27.2 1961.	<b>37 b,</b>	6	<b>44199</b>	Mechanizm napędowy zasłony do okien i drzwi. 14.2 1961.
22 g,	7/02	<b>44217</b>	Sposób wytwarzania rdzochronnej farby przewodzącej prąd elektryczny. 14.2 1961.	<b>37 d,</b>	27	<b>44215</b>	Sposób wytwarzania wielowarstwowych zbiorników wysokociśnieniowych. 4.3 1961.
22 g,	8	<b>43642</b>	Sposób wytwarzania środka powłokowego, zwłaszcza do powlekania materiałów budowlanych. 27.2 1961.	<b>37 f,</b>	3/01	<b>44300</b>	Łańcuch mechanicznej piły łańcuchowej. 10.2 1961.
22 h,	4	<b>44298</b>	Sposób wytwarzania lakieru nitrocelulozowego o wysokim połysku, zwłaszcza do pokrywania papieru i wyrobów papierniczych. 16.3 1961.	<b>38 a,</b>	6/02	<b>44099</b>	Sposób formowania przedmiotów wewnątrz pustych z polichlorku winylu. 21.4 1961.
22 h,	7/01	<b>44112</b>	Sposób otrzymywania spoiw pakowych do farb okrętowych dennych. 7.2 1961.	<b>39 a,</b>	11/07	<b>43680</b>	Sposób oczyszczania form wulkanizacyjnych. 27.2 1961.
24 k,	8	<b>44201</b>	Sposób odprowadzania gazów i pyłów wywiązujących się przy ładowaniu, zwłaszcza w komorze pieca koksowniczego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1961.	<b>39 a,</b>	19/07	<b>44098</b>	Wytwarzanie w sposób ciągły wyrobów, spawanych z folii z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 7.2 1961.
27 c,	12/01	<b>44224</b>	Wentylator z wirnikiem promieniowym. 20.2 1961.	<b>39 b,</b>	4/01	<b>44125</b>	Sposób wytwarzania elastomeru. 23.3 1961.
29 a,	6/04	<b>44256</b>	Sposób wytwarzania sztucznych włókien wewnątrz pustych. 5.4 1961.	<b>39 c,</b>	12/01	<b>44127</b>	Sposób wytwarzania wymiennicy z żywic, stosowanych jako środki adsorbcyjne. 14.2 1961.
29 b,	2/04	<b>44413</b>	Sposób usuwania substancji zapachowych z roszanej słomy lnianej i konopnej. 5.4 1961.	<b>39 c,</b>	25/01	<b>44103</b>	Sposób wytwarzania polimerów styrenu o wysokiej wytrzymałości na uderzenie. 7.2 1961.
30 ta,	4/09	<b>44265</b>	Aparat do pomiaru czasu reakcji człowieka. 23.3 1961.	<b>39 c,</b>	25/01	<b>44126</b>	Sposób oczyszczania wysokocząsteczkowych kopolimerów $\alpha$ -olefin. 10.2 1961.
30 h,	2/20	<b>44110</b>	Sposób koncentrowania witaminu B12 przez wytrącanie trudno-rozpuszczalnych kompleksów. 14.2 1961.	<b>39 c,</b>	25/01	<b>44198</b>	Sposób selektywnej polimeryzacji $\alpha$ -olefin. 7.2 1961.
30 h,	2/20	<b>44114</b>	Sposób otrzymywania pełnego ekstraktu wątrobowego. 14.2 1961.	<b>39 c,</b>	30	<b>43609</b>	Sposób wytwarzania nowych związków epoksydowych zawierających azot. 4.3 1961.
30 h,	6	<b>44128</b>	Sposób wytwarzania zasadowych, mało toksycznych soli kanamycyny. 14.2 1961.	<b>40 a,</b>	2/01	<b>44312</b>	Sposób wytwarzania tlenku glinu do produkcji spieków. 27.2 1961.
30 h,	12/02	<b>44124</b>	Składowa sproszkowana do wytwarzania cementu dentystycznego. 7.2 1961.	<b>40 a,</b>	10/30	<b>44319</b>	Urządzenie do wdmuchiwania do kąpeli metalowej materiałów sproszkowanych w postaci zawiesiny gazowej lub mieszanin gazowych. 23.3 1961.
31 b,	11	<b>44175</b>	Mechanizm sterujący narzucarki formierskiej. 7.2 1961.	<b>40 b,</b>	2	<b>44249</b>	Sposób wytwarzania skrawających płytek ceramicznych do narzędzi tnących, służących do obróbki skrawaniem. 5.4 1961.
31 c,	27/03	<b>44363</b>	Sposób wytwarzania wylewów kadziowych do odlewania stali. 21.4 1961.	<b>40 b,</b>	17	<b>44208</b>	Sposób wytwarzania materiałów ogniotrwałych. 27.2 1961.
32 b,	1	<b>44310</b>	Sposób wytwarzania szkła barowego do lamp oscyloskopowych. 27.2 1961.	<b>40 c,</b>	6/04	<b>44204</b>	Sposób zmniejszania mikroporowatości w koksie powstałym ze spoiwa podczas wypalania elektrod węglowych. 10.2 1961.
33 b,	1/01	<b>44305</b>	Portfel. 4.3 1961.	<b>42 c,</b>	25/50	<b>43612</b>	Aparat do pomiaru zmiany kątów położenia elementów wahadłowych i obrotowych. 14.2 1961
34 l,	15/02	<b>44142</b>	Sposób obróbki ryb i urządzenia do stosowania tego sposobu. 7.2 1961.	<b>42 c,</b>	28	<b>44303</b>	Bibatyometr elektryczny. 4.3 1961
				<b>42 c,</b>	35/10	<b>44225</b>	Samoczynne urządzenie steroweżyropilot. 4.3 1961.
				<b>42 d,</b>	1/01	<b>44162</b>	Przetwornik analogowo-dyskretny. 10.2 1961.

42 e,	25/05	<b>44321</b>	Gazomierz o sterowaniu suwakowym z poziomo przedzieloną obudową. 27.2 1961.	<b>46 c<sup>6</sup>,</b>	3/02	<b>44301</b>	Tłumik do silników spalinowych. 23.3 1961.
<b>42 g,</b>	8/08	<b>44395</b>	Układ zestawu głośników do stereofonii. 21.4 1961.	47 c,	4	<b>44316</b>	Osłona do wałów przegubowych, zwłaszcza do maszyn rolniczych. 27.2 1961. ;
42 h,	18/01	<b>44145</b>	Urządzenie liczące do określania wielkości kolorymetrycznych. 20.2 1961.	47 c,	17/05	<b>44324</b>	Hamulec przepływowy. 23.3 1961.
<b>42 k,</b>	30/01	<b>44260</b>	Sposób badania szczelności zbiorników zwłaszcza w temperaturze poniżej 0° C. 5.4 1961.	48 d,	4/01	<b>43681</b>	Sposób regeneracji kąpieli fosfatuzyjących. 27.2 1961.
42 k,	49/01	<b>44181</b>	Urządzenie do badania wytrzymałości drewnianych przedmiotów, w szczególności drewnianych podkładów kolejowych i słupów. 7.2 1961.	48 d,	5	<b>44202</b>	Urządzenie do katodowej ochrony okrętów od korozji. 10.2 1961.
42 l,	1/01	<b>44108</b>	Waga do oznaczania skrobiowości ziemniaków. 27.2 1961.	50 c,	17/40	<b>44095</b>	Sposób wyrobu proszku aluminiowego, lakierniczego. 10.2 1961.
<b>42 l,</b>	3/02	<b>44331</b>	Urządzenie do połączonej chromatografii kolumnowo-bibułowej. 23.3 1961.	51 e,	6/01	<b>44309</b>	Przyrząd pomocniczy do nauki śpiewu. 13.3 1961.
<b>42 l,</b>	4/16	<b>43855</b>	Przyrząd do ciągłego oznaczania tlenu w mieszaninach gazowych. 21.12 1960.	53 c,	3/02	<b>44116</b>	Sposób wytwarzania jelit sztucznych. 10.2 1961.
42 p,	3	<b>44205</b>	Urządzenie do jednoczesnego zliczania i utrwalania sygnałów z wielu stanowisk pomiarowych. 20.2 1961.	53 c,	4	<b>44333</b>	Sposób wytwarzania konserw w opakowaniach z tworzyw sztucznych. 23.3 1961.
42 q,	14/01	<b>44266</b>	Sposób produkcji widokówek z nagraniami krótko i długogrającymi. 13.3 1961.	53 g,	3/03	<b>43645</b>	Sposób wytwarzania paszowych koncentratów zawierających antybiotyki. 27.2 1961.
45 a,	28	<b>43607</b>	Maszyna do robót polowych i ziemnych, do poruszania i przedładowywania ziemi. 14.2 1961.	<b>53 g,</b>	4/04	<b>43686</b>	Sposób przeróbki oleistych substancji zwierzęcych, np. ryb lub odpadów rybnych. 4.3 1961.
45 a,	36	<b>44270</b>	Rama robocza do maszyn rolniczych o dużej szerokości. 4.3 1961.	54 d,	6/02	<b>44329</b>	Maszyna do wyrobu lepów na muchy. 21.4 1961.
45 e,	12	<b>44102</b>	Dmuchawa do czyszczenia zboża. 7.2 1961.	54 d,	6/07	<b>44232</b>	Przyrząd do oklejania obrzeży rysunków na kalce taśmą pokrytą jednostronnie klejem rozpuszczalnym w wodzie. 20.2 1961.
45 e,	39/01	<b>43596</b>	Maszyna do przecierania warzyw i owoców. 4.3 1961.	57 a,	5/01	<b>44143</b>	Układ zestawu filtrów barwnych do spektralnej zmiany światła do kopiowania w powiększalnikach lub kopiarkach. 14.2 1961.
<b>45 f,</b>	1	<b>44340</b>	Przykrycie gleby. 30.3 1961.	57 b,	17/02	<b>44136</b>	Zmywacz do światłoczułych papierów transparentowych. 7.2 1961.
<b>45 f,</b>	9/01	<b>44259</b>	Sposób uprawy roślin i urządzenia do stosowania tego sposobu. 5.4 1961.	<b>57 d,</b>	5/01	<b>44302</b>	Sposób wytwarzania form drukarskich do druku wypukłego. 27.2 1961.
45 f,	10	<b>44223</b>	Generator ładunków przestrzennych. 13.3 1961.	59 a,	19	<b>43605</b>	Sześcioczęłony mechanizm o zmienianym skoku do pomp dozujących. 14.2 1961.
45 f,	18	<b>44365</b>	Urządzenie do pozyskiwania surowca drzewnego w postaci całych drzew, jego załadunku, zrywki i wywozu. 21.4 1961.	61 a,	29/12	<b>44257</b>	Skafander przeciwpożarowy. 29.3 1961.
45 f,	21	<b>44216</b>	Sposób wytwarzania pasty do chemicznego żywicowania drzew oraz przyrząd do jej nanoszenia na nacięcia. 27.2 1961.	61 b,	2	<b>44252</b>	Sposób gaszenia pożarów. 31.3 1961.
45 f,	21	<b>44330</b>	Sposób nacinania drzew przy żywicowaniu chemicznym oraz nóż kłamrowy do jego wykonywania. 23.3 1961.	<b>62 b,</b>	41/01	44267	Podwozie dla statków latających pionowego startu. 13.3 1961.
<b>45 g,</b>	4/01	<b>44227</b>	Przewoźna dojarka mechaniczna. 20.2 1961.	62 b,	47/01	<b>43948</b>	Urządzenie do zmiany kierunku przepływu czynników gazowych przepływających w kanałach. 7.2 1961.
45 h,	31/80	<b>44230</b>	Urządzenie do wędek i sznurów rybackich oraz do zabawek, wykorzystujące energię falującej wody. 20.2 1961.	63 c,	40	<b>44246</b>	Resorowanie podwozia pojazdów silnikowych. 5.4 1961.
45 k,	4/54	<b>44263</b>	Przyrząd do wykrywania cyst mątwika ziemniaczanego w warunkach polowych. 4.3 1961.	63 c,	42	<b>44134</b>	Resor olejowy do pojazdów. 17.3 1961. ;
46 a <sup>1</sup> ,	1	<b>41439</b>	Komora wtryskowa do wysokoprężnego silnika gazowego. 31.12 1959.	65 a <sup>1</sup> ,	2	<b>44207</b>	Dźwig okrętowy oraz statek zaopatrzony w taki dźwig. 4.3 1961.
46 a <sup>2</sup> ,	86	<b>44271</b>	Komora spalania do silników wysokoprężnych. 4.3 1961.	65 a <sup>1</sup> ,	19	<b>44107</b>	Ochrona protektorowa statków. 7.2 1961.
46 b <sup>1</sup> ,	18/01	<b>41744</b>	Rozrząd wysokoprężnego silnika gazowego. 30.6 1959.	65 f <sup>1</sup> ,	6/10	<b>44272</b>	Obrotowy silnik morski napędzany energią falującej wody. 4.3 1961.
46 c <sup>3</sup> ,	2/01	<b>43670</b>	Silnik przyczepny do napędu łodzi. 4.3 1961.	65 f <sup>1</sup> ,	6/10	<b>44273</b>	Obrotowy silnik morski napędzany energią falującej wody. 4.3 1961. i
				65 f <sup>2</sup> ,	16	<b>44314</b>	Urządzenie sterujące dla nawrotnych silników spalinowych. 5.4 1961.
				<b>65 f<sup>2</sup>,</b>	16	<b>44315</b>	Sposób zdalnego sterowania, zwłaszcza statków z nawrotnym silnikiem spalinowym oraz hydrauliczne urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.3 1961.



45 e	W — 12746	Powietrzna suszarka konwekcyjna	67 b	U — 10283	Ulepszony pojemnik na piasek do piaszczarki
45 l, 3/05	P — 44039	Sposób wytwarzania środka dezynfekcyjno-zapachowego i przeciwmolowego	67 c	W — 12755	Ściernica
46 a <sup>2</sup> , 85-105	P — 146415	Wysokoprężny silnik spalinowy z głowicą żarową oraz sposób jego eksploatacji	80 a	W — 12757	Dwuślimakowa (prasa do wyrobu cegieł
47 f	U — 9631	Filtr do oczyszczania sprężonego powietrza, stosowany przy odbiornikach tego powietrza	81 c	W — 12744	Opakowanie do tłukących się towarów, zwłaszcza do jaj
49 a, 60/01	P — 44197	Wiertło do głębokich otworów	84 c	U — 9608	Igłofiltr do obniżania zwierciadła wody gruntowej przy robotach ziemnych
49 c, 10/01	P — 43506	Nożyce do cięcia metali	87 a	U — 10266	Słupolazy do słupów żelbetowych typu „Ala”
64 b	W — 12759	Lejek			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

#### ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa . . . . .	.150;	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960. . . . .	25,—
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.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960 . . . . .	25,—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959. . . . .	25.—		

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532 — 91 — 20, cz. 68, dz. 5, rozdz. 19.

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 42559 do nru 42642)

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

**42559.** 28.10.1960. 31.1. 1961. **VEB Friseurchemie.** Rothenkirchen (Vogtland), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów kosmetycznych. **Towary:** środki do pielęgnowania ciała i urody, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i wyroby z krochmalu do celów kosmetycznych, środki do pielęgnowania włosów, środki do farbowania włosów, zaprawy do włosów, środki depilacyjne, środki do trwałej ondulacji, artykuły perfumeryjne.



**42560.** 9.1. 1961. 31.1. 1961. **Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** środki optycznie rozjaśniające, przeznaczone dla bawełny.

HELIOFOR

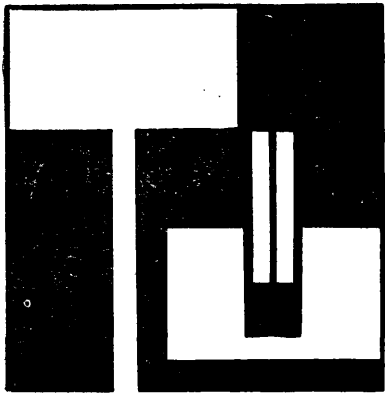
**42561.** 22.10. 1960. 2.2. 1961. **Pitney-Bowes, Inc.** Stamford, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny drukarskie do celów pocztowych, pocztowe maszyny nadawcze, pocztowe maszyny rejestracyjne, pocztowe maszyny rozdzielcze, maszyny do frankowania i stemplowania znaczków pocztowych, pocztowe maszyny pomiarowe, maszyny do obsługi pocztowej.

**42562.** 5.11. 1960. 7.2. 1961. **Gustav F. Gerdts KG.** Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy do ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania, uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, drobne wyroby metalowe, wyroby blaszane, kształtki metalowe wykonane maszynowo lub ręcznie, walcowane i odlewane części budowlane, odlewy maszyn, części pojazdów lądowych oraz statków powietrznych i wodnych; przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy żeglugowe, sygnalizacyjne, pomiarowe i kontrolne; aparaty techniki parowej, przyrządy i części maszyn, jak zawory bezpieczeństwa, zawory, zasuwki lub kurki zamykające, wodomierze, regulatory stanu wody, regulatory paleniskowe, zawory, zasuwki i kurki do odsalania i odszlamowywania, automaty i urządzenia regulujące do ciągłego odsalania, przyrządy do przygotowywania, podgrzewania i powrotnego zasilania wody kotłowej.



wej, zawory redukujące, regulatory ciśnienia, urządzenia do oczyszczania pary i wody parującej, aparaty i przyrządy do mieszania pary w urządzeniach do ogrzewania i gotowania, aparaty i przyrządy do wykorzystywania ciepła zawartego w parach, urządzenia do oddzielenia, odprowadzania i gromadzenia wody parującej; aparaty i przyrządy do wykorzystywania ciepła zawartego w wodzie parującej; aparaty i przyrządy do prowadzenia, do zamykania dopływu, do regulowania, do obserwowania i do mierzenia płynów, gazów i pary.

**42563.** 15.11 1960. 7.2 1961. **VEB Tüllmaschinenbau.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny do wyrobu tiulu (z urządzeniami żakardowymi lub bez tych urządzeń), maszyny do wyrobu firanek, maszyny do wyrobu koronek, maszyny do wyrobu haftów łańcuszkowych, maszyny do wkładania i wyjmowania cewek, cewiar ki, części wymienionych maszyn.



**42564.** 17.11 1960 7.2 1961. **VEB Greika Kamm garnwebereinen Greiz.** Greiz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka włókiennicza. **Towary:** tkaniny z mieszanej przędzy poliamidowej (na odzież wierzchnią).



**42565.** 19.11 1960. 7.2 1961. **VEB Deutsche Gummiwarenfabriken.** Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** okulary dla nurków.

**taifun**

**42566.** 19.11 1960. 7.2 1961. **VEB Deutsche Gummiwarenfabriken.** Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** pletwy pływackie.

**HYDRO-SLIP**  
*Super*

**42567.** 19.11 1960. 7.2 1961. **VEB Deutsche Gummi warenfabriken.** Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** pompki powietrzne, zwłaszcza do nadymania artykułów sportowych i kampingowych.

**SCHILDKRÖTE**

**42568.** 17.12 1960. 7.2 1961. **Parke Davis & Company.** Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek przeciwdrgawkowy.

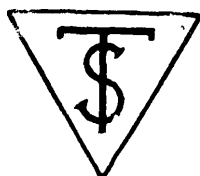
ZARONTIN

**42569.** 7.1 1960. 7.2 1961. **Szczecińska Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Szczecin-Dębie, Polska. Fabryka narzędzi.

dzi. **Towary:** wiertarki stołowe z napędem ręcznym i posuwem automatycznym, wiertarki ręczne jednobiegowe, korby stolarskie, uchwyty wiertarskie, nożyce dźwigniowe, nożyce z nożem obrotowym, nożyce ręczne, oprawki piłek do metalu, kabłąki rurowe do pił w kilku wymiarach typowych, kabłąki rurowe do pił z napinaczem, szlifierki stołowe, przyrządy elektryczne z wałem giętkim, piły tarczowe do drewna z napędem elektrycznym, strugi ręczne z napędem elektrycznym, szlifierki ręczne jedno-przekładniowe, oprawki do piłek ogrodniczych.



42570. 28.10 1960. 8.2 1961. „Transportowiec” **Spółdzielnia Pracy.** Olsztyn, Polska. Wytwórnia części samochodowych. **Towary:** poduszki zawieszenia silników (tylne górne), poduszki zawieszenia silników (przednie), poduszki zawieszenia chłodnic, podkładki drążków reakcyjnych, tuleje gumowe sworzni resorów, tuleje gumowe amortyzatorów tylnych.



42571. 4.11 1960. 8.2 1961. **Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna im. 22 Lipca.** Poznań, Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### ALTACET

42572. 8.11 1960. 10.2 1961. **Inland Steel Company.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Huta stalowa. **Towary:** stale ołowiane i inne niż stal martenowska.

### LEDLOY

42573. 3.12 1960. 10.2 1961. **Fabryka Obuwia Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Krosno, Polska. Wytwórnia obuwia sportowego. **Towary:** obuwie sportowe.



42574. 9.12 1960. 10.2 1961. **Lentheric Société Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju artykuły perfumeryjne, środki upiększające, mydła toaletowe, szminki, przybory toaletowe.

### REPARTEE

42575. 8.9 1960. 11.2 1961. **Société de la Marque J. & F. Martell, Société à responsabilité limitée.** Cognac, Francja. Fabryka napojów alkoholowych. **Towary:** wino, wina musujące, wina jabłeczne, aperitify, wyroby alkoholowe, wódki, likiery, spirytualia.

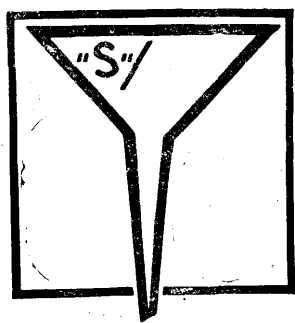


42577. 10.10 1960. 11.2 1961. **VEB Serum-Werk Bernburg.** Bernburg (Saale), Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia surowic, szczepionek, biopreparatów oraz preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne, plastry, maty opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkazające i wyjaławiające (środki dezynfekcyjne).

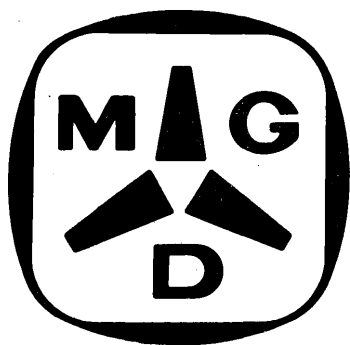




42576. 20.9 1960. 11.2 1961. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu „Szkło”**. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów szklanych. **Towary:** aparatura i sprzęt laboratoryjny ze szkła, sprzęt pomiarowo-kontrolny ze szkła, wszelkie inne wyroby szklane.



42578. 17.11 1960. 11.2 1961. **Miehle-Goss-Dexter Inc. (Delaware corporation)**. Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prasy drukarskie, jak prasy offsetowe, prasy do druku płaskiego, rotacyjne prasy drukarskie, rotacyjne prasy do drukowania gazet, rotograwiury, osprzęt do płyt drukarskich, prasy tnące i składające, maszyny do odwijania papieru, maszyny do cięcia papieru.

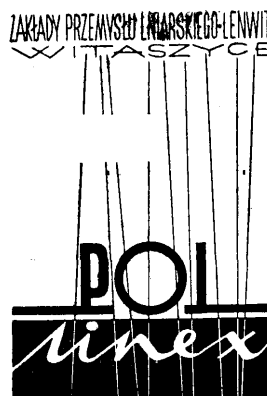


42579. 19.2 1960. 13.2 1961. **Szczecińska Fabryka Sprzętu Okrętowego Przedsiębiorstwo Państwo-**

**we. Szczecin, Polska.** Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rozetki wentylacyjne, zasuwki wentylacyjne, dzwony okrętowe, głowice wentylacyjne (nawiewowe, dyszowe, grzybkowe, stożkowe, cylindryczne), głowice nawiewu sztucznego, głowice wyciągu sztucznego, głowice wentylacyjne gazoszczelne, głowice nawiewu, głowice wentylacyjne do akumulatorowni, głowice dymowe krzyżowe; odpowietrzniki pokładowe, łączniki głowic wentylacyjnych, łączniki głowic dla wentylatora, wywietrzniki kabin, złącza rurowe kołnierzone, dwuzłącza do rur, kłapy sztormowe, kłapy zwrotne spawane, kompensatory rurociągów parowych i spalinowych, filtry szczelninowe oleju maszynowego, zamknięcia wodoszczelne wywiewników kabin, przysłony wyjść awaryjnych w drzwiach kabin, kraty gretingów w maszynowniach, wózki do rozpornic luków, przysłony iluminatorów, iluminatory tłoczone.

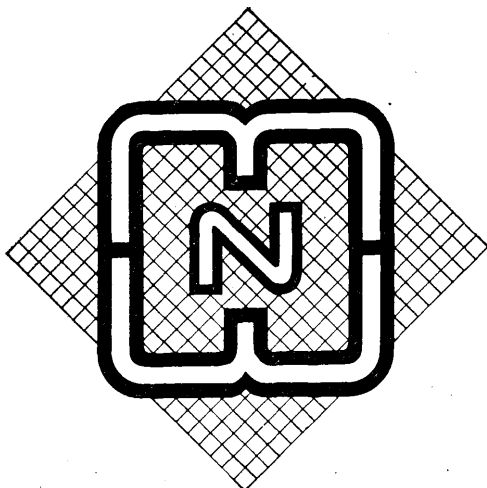


42580. 22.2 1960. 14.2 1961. **Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lenwit”**. Witaszyce, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna lniane, tapicerka lniana zieleńcowa, tapicerka lniana biologiczna.



42581. 10.11 1960. 16.2 1961. **VEB Metallwerkei Neustadt**. Neustadt Orla. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny druciane z wszelkiego rodzaju drutów metalowych nadających się do tkania, tkaniny druciane z drutów z tworzyw sztucznych, tkaniny z jedwabiu szklanego, laboratoryjne sита kontrolne, materiały do sit dla przemysłu, sита ochronne przeciw-

płomieniowe, siatki metalowe, odcedzaczki, sita cylindrowe okrągłe.



**42582.** 29.8 1960. 16.2 1961. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin, środki przeciwko insektom, środki przeciwko kielkowaniu i rozkładaniu się (środki dezynfekcyjne), środki do pielęgnacji roślin, środki do konserwowania i utrwalania środków spożywczych; produkty chemiczne do celów technicznych (z wyjątkiem środków pomocniczych do wyrobu tkanin i skór), środki zapobiegawcze i rozpuszczające kamień kotłowy, stosowane w przewodach i aparatach; środki do przygotowania wody, środki aktywujące do filtrów wodnych, napelniacze do wyrobu gumy i jej namiastek, napelniacze do tworzyw plastycznych jak kauczuk i linoleum, kwasy tłuszczowe, fosforany zasadowe; zmiękczacze, żela tynizatory i plastyfikatory dla tworzyw sztucznych, żywic syntetycznych i naturalnych, wosków, elastycznych namiastek, gumy, lakierów, pokostów i mas kablowych; rozpuszczalniki dla tworzyw sztucznych, żywic syntetycznych i naturalnych, wosków, kauczuku, celulozoidu, lakierów, bejców, olejów i tłuszczów; rozcieńczalniki dla roztworów związków organicznych, środki zapobiegające tworzeniu się błony w schnących, płynnych i ciastowatych masach, półprodukty chemiczne do wyrobu zmiękczaczy, żelatynizatorów i plastyfikatorów, rozpuszczalników i ekstrahentów, żywic sztucznych, wosków, lakierów, pokostów, maści, środków do pielęgnacji włosów i skóry; środki przeciwmroźne, środki do wytrawiania metali, środki gaśnicze, surowce mineralne, boraks, szkło wodne, gliceryna; pokosty, żywice, żywice sztuczne jako surowce w postaci proszku i płynu, wytrawiane laki, kleje, dekstryna, kity, środki do czyszczenia

skóry, pasty do obuwia, środki do utrzymania podłóg, pasta do podłóg, makulatura zacierowa i do powlekania jako środek malarski; wosk, stearyna, parafina, techniczne oleje i tłuszcze; wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody, dodatki kosmetyczne do kąpieli, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, soda, soda bieląca, środki do zmiękczenia i płukania bielizny, dodatki barwiące do prania, krochmal, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skóry), środki do szorowania, środki do mycia naczyń, zmywacze, oleinian estrów olejowych, dodatek tłuszczący do kremów, maści dla olejków do skóry i włosów, rozpuszczalniki dla farmaceutycznych środków biologicznie czynnych.

### CETIOL

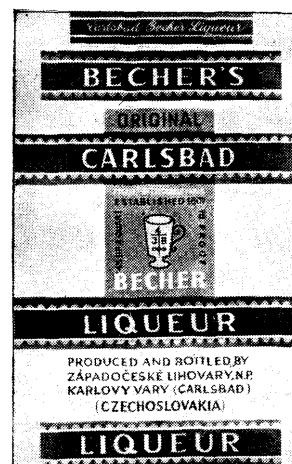
**42583.** 24.11 1960. 16.2 1961. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

### SEGONTIN

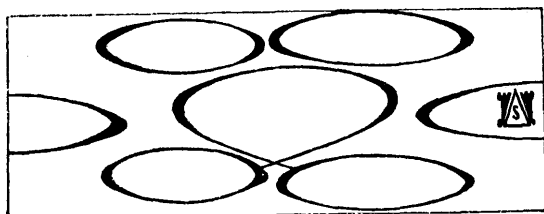
**42584.** 22.12 1960. 16.2 1961. **Maschinenfabrik Heid Aktiengesellschaft.** Wiedeń, Austria. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do czyszczenia owoców ziarnistych.

### SEGMENTTRIEUR

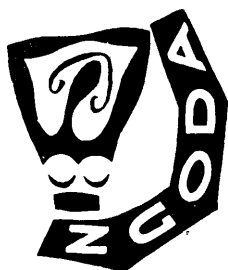
**42585.** 19.1 1961. 16.2 1961. **Západočeské lihovary a konservárny, narodní podnik.** Plzeň-Božkov, Czechosłowacja. Wytwórnia wódek. **Towary:** spirytalia i likiery.



**42586.** 26.2 1960. 17.2 1961. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wytwarzania Chemicznych „Spoiwo”.** Kraików, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne, zwłaszcza środki pochodzenia tłuszczowego do pirania, środki na bazie substancji powierzchniowo czynnych do prania i mycia, kleje pochodzenia zwierzęcego, tłoczywa, laminaty melaminowe i pochodne.



**42587.** 14.1 1961. 18.2 1961. **Spółdzielnia Pracy Krawców „Zgoda”.** Zgierz, Polska. Wytwórnia biustonoszy i pasów gorsetowych. **Towary:** biustonosze, pasy gorsetowe.



**42588.** 19.1 1961. 18.2 1961. **Ferbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze.

ORALOPEN

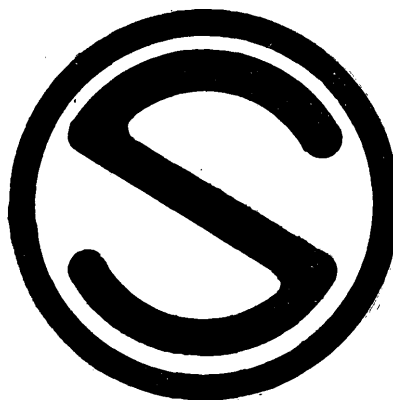
**42589.** 29.12 1960. 20.2 1961. **Závody Bohemia, narodni podnik.** České Budějovice, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały piśmienne, kreślarskie i malarskie; guma do wycierania.

GIRAFFE

**42590.** 5.12 1959. 21.2 1961. **Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** soki owocowe.



**42591.** 24.10 1960. 21.2 1961. **Stargardzkie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Stargard, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatura żeliwna, chyżozmiany, szlifierki, odlewy żeliwne, urządzenia do przerobu mas formierskich, urządzenia do przerobu masy do wytwarzania kalki, urządzenia filtracyjno-grzewcze, mieszarki krążnikowe, przenośniki transportowe, mieszalniki do celów farmaceutycznych, wózki hutnicze, mechanizmy obrotowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i czerwonym.

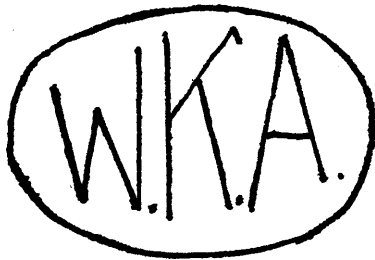
**42592.** 11.1 1961. 21.2 1961. **Ciba Société Anonyme.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin.

DIMECRON

**42593.** 11.1 1961. 21.2 1961. **Ciba Société Anonyme.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogerijne i preparaty, środki weterynaryjne.

DIANABOL

42594. 19.1 1961. 21.2 1961. **Wytwórnia Galanterii Metalowej Paweł Woś, Klemens Kirstein i Adolf Pawlica.** Szczyrk, Polska. Wytwórnia zamków błyskawicznych. **Towary:** zamki błyskawiczne.



42595. 25.8 1960. 22.2 1961. **Fabryka Kabli — Załom w budowie.** Załom k. Szczecina, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przewody gołe, instalacyjne, mieszkaniowe, warsztatowe i samochodowe; opłoty ekranujące, przewody koncentryczne, druty gębinowe.



42596. 10.3 1960. 23.2 1961. **Société Monsavon-L'Oréal S. A.** Paryż, Francja. Fabryka kosmetyczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne, higieniczne i kosmetyczne, środki do pielęgnowania i upiększania włosów, środki do trwałej ondulacji.

RÉGÉ

42597. 14.4 1960. 25.2 1961. **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż futer. **Towary:** skóry futrzane, błamy, futra.

TRANSVELDT

42598. 23.4 1960. 25.2 1961. **Carbonell y Cia, De Cordoba, S. A.** Cordoba, Hiszpania. Wyrób i sprzedaż oliwy. **Towary:** jadalna oliwa z oliwek.



42599. 25.11 1960. 25.2 1961. **Société des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia; środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania; wyroby chemiczne do konserwowania środków żywności; garbniki; kleje do celów przemysłowych; farby, lakiery, laki; środki przeciwkorozyjne, środki do konserwowania drewna; materiały farbiarskie; zaprawy; żywice; metale w arkuszach i metale w proszku dla malarzy i dekoratorów; środki do prania i bielenia; środki do czyszczenia, polerowania, usuwania tłuszczu i ściernie; mydła; perfumeria, olejki eteryczne, kosmetyki, środki do mycia włosów; środki do czyszczenia zębów; wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; wyroby dietetyczne do odżywiania dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i do odciśnięć dentystycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt; papier i artykuły papiernicze, karton i wyroby z kartonu; druki, dzienniki i czasopisma, książki i artykuły introligatorskie; fotografie; papeteria, materiały do klejenia (dla zakładów papierniczych); artykuły dla artystów plastyków; pędzle; maszyny do pisania, artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli); materiały do uczenia się i nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry; czcionki; klisze; gutaperka, kauczuk, balata i namiastki oraz przedmioty wytworzone z tych materiałów; materiały służące do uszczelniania, pakunkowania i izolowania; azbest, mika i wyroby z nich; węże giętkie (nie z metalu); skóra i imitacje skóry oraz wyroby z tych materiałów; skóry i futra; kufry i walizki; parasole, parasolki i laski; baty, uprzęż i wyroby siodlarskie; małe naczynia i zbiorniki przenośne domowe i kuchenne (wykonane nie z metali szlachetnych i nie platerowane);



grzebień i gąbki; szczotki i materiały szczotkar-  
skie (z wyjątkiem mebli); przyrządy i materiały  
do czyszczenia; wiórki; wyroby szklane, porcelana  
i fajans.

**42600.** 6.12 1960. 25.2 1961. **Továřeň na chlad-  
ničky, národní podnik.** Zlaté Moravce, Czechosłow-  
wacja. Wytwórnia elektrycznych szaf chłodniczych.  
Towary: elektryczne szafy chłodnicze.

*Calex*

**42601.** 9.12 1960. 25.2 1961. Pierwsz. 6.10 1960  
(Francja). **Société des Usines Chimiques Rhone-  
Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **To-  
wary:** wyroby chemiczne do celów przemysłow-  
wych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrod-  
niczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne);  
środki do gaszenia ognia; środki do hartowania,  
preparaty chemiczne do lutowania; wyroby chem-  
iczne do konserwowania środków żywności; gar-  
bniki; kleje do celów przemysłowych; wyroby  
farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; wy-  
roby dietetyczne do odżywiania dzieci i chorych;  
plastry, materiały opatrunkowe; materiały do  
plombowania zębów i do odcisków dentystycz-  
nych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszcze-  
nia szkodliwych roślin i zwierząt.



**42602.** 9.12 1960. 25.2 1961. **Ed. Kummer S.A.**  
(Ariston Inventic) **Fabrique d'horlogerie de Bet-  
tlach.** Bettlach, Szwajcaria. Fabryka zegarków.  
**Towary:** wyroby zegarmistrzowskie, zegarki, me-  
chanizmy zegarowe, koperty, tarcze i części zegar-  
ków.

**a**

**42603.** 4.1 1961. 25.2 1961. „Therma” **A. G.**  
(„Therma” S.A.) („Therma” Ltd.). Schwanden  
(Glarus), Szwajcaria. Wytwórnia elektrycznych  
przyrządów i urządzeń do ogrzewania i gotowa-

nia. **Towary:** aparaty i urządzenia ogrzewcze,  
cieplne, chłodnicze i klimatyzacyjne do celów  
nauki, techniki, przemysłu i gospodarstwa do-  
mowego; drobne aparaty elektryczne; piece do go-  
towania i kotły do gotowania; kombinacje kuchen-  
ne i urządzenia kuchenne; elektryczne urządzenia  
do przygotowywania ciepłej wody i elektryczne za-  
sobniki ciepłej wody; elektryczne przyrządy i urzą-  
dzenia ogrzewcze i chłodnicze.

**therma**

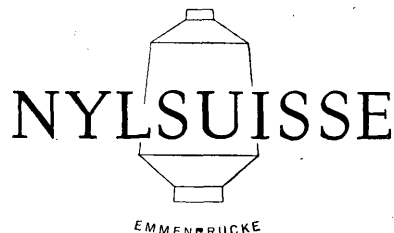
**42604.** 22.8 1960. 27.2 1961. **Poznańska Fabry-  
ka Łożysk Toczných w budowie.** Poznań, Polska.  
Fabryka łożysk. **Towary:** łożyska.



**42605.** 12.11 1960. 28.2 1961. Pierwsz. 12.5 1960  
(Francja). **Société Sival.** Paryż, Francja. Wytwór-  
nia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.  
**Towary:** pompy wtryskowe do silników spalino-  
wych, instrumenty, aparaty i akcesoria do samo-  
chodów oraz do statków wodnych i powietrznych.

**SILTO**

**42606.** 15.12 1960. 28.2 1961. **Société de la  
Viscose Suisse.** Emmenbrücke, Szwajcaria. Fabry-  
ka włókiennicza. **Towary:** włókna, kable z włó-  
kien sztucznych, przędza i włókna, przędza z ny-  
lonu oraz wytwarzane z nich tkaniny, dzianiny,  
odzież i inne wyroby gotowe.



**42607.** 28.1 1961. 28.2 1961. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export Limited).** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.



**42608.** 16.11 1960. 1.3 1961. **Heli-Coil Corporation.** Danbury, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzędzia, urządzenia i maszyny używane przy wykonywaniu połączeń śrubowych i ich części, w szczególności gwintowniki, urządzenia do wkładek gwintowych, narzędzia do wkręcania i wykręcania złączek śrubowych, narzędzia do zabezpieczania złączek śrubowych w piastach; połączenia śrubowe i ich części, w szczególności sworznie, kołki gwintowe, nakrętki, wkładki gwintowe, złączki gwintowe, narzędzia używane do wiertarek lub gwintowanych otworów; sprawdziany używane do połączeń śrubowych z gwintem lub bez, w szczególności sprawdziany gwintów śrub i sprawdziany płaskie; samozaciskające się łączniki drutu, śruby zabezpieczające, samozabezpieczające się nakrętki.

### HELI-COIL

**42609.** 19.11 1960. 2.3 1961. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby włókiennicze, nakrycia na łóżka i stoły, koronki, hafty, wstążki, plecionki, dywany, dywaniki, maty, złącza i pasy do maszyn, instrumenty i aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby), pneumatyczne opony i dętki, opony pełne, materiały pakunkowe, wypełniające i izolacyjne, nylon w arkuszach, prętach i kształtkach, niemetalowe rury wodociągowe, kufry, walizki, parasolki, parasole, laski, bicze, uprząż, wyroby siodlarskie, gry i zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (wszystkie wymienione towary wykonane całkowicie lub głównie z nylonu).

### BRINYLON

**42610.** 29.11 1960. 6.3 1961. **G. Streuli & CO.** Uznach, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, także preparaty farmaceutyczne, chemiczno-farmaceutyczne i higieniczne; farmaceutyczne preparaty drogeryjne, dietetyczne środki odżywcze, środki dezynfekcyjne, środki owadobójcze dla roślin i zwierząt.

### NITRONG

**42611.** 20.12 1960. 6.3 1961. **Warszawskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** atramenty, tusze kreślarskie, tusze do pieczęci, tusze do znakowania, kleje, farby artystyczne i szkolne, plastelina, płyny malarskie, papier śniadaniowy, farbka do bielizny, ultramaryna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**42612.** 5.1 1961. 6.3 1961. **London Rubber Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** środki do celów profilaktycznych, artykuły chirurgiczne i lekarskie, wykonane z gumy lub z gumy syntetycznej.

### LION

**42613.** 12.1 1961. 6.3 1961. **Glaxo Laboratories Limited.** Greenford, Middlesex, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne.

### BETNELAN

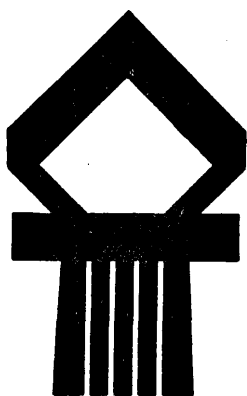
**42615.** 27.1 1961. 6.3 1961. **Reema Construction Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia domów niemetalowych. **Towary:** domy niemetalowe.

### REEMA

**42614.** 19.1 1961. 6.3 1961. **VEB Nadelwerk Ichttershausen.** Ichttershausen Bezirk Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia igieł. **Towary:** igły.



**42616.** 10.11 1960. 7.3 1961. Pierwsz. 15.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby niciane i włókniste do celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia, mianowicie plastry, materiały opatrunkowe, chirurgiczne nici do szycia, siatki i bandaże używane przy opatrywaniu złamanych i zerwanych ścięgien, przy zastępowaniu ścięgien oraz przy transplantacji ścięgien, jak i dla innych celów operacyjnych, tampony wypełnione włóknami jako plomby toraksowe; wyroby pończosznice, części odzieży, także dziane i tkane części odzieży, odzież robocza, odzież ochronna przeciwdeszczowa, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki rękawiczki, grube nitki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do pielęgnacji ciała i urody, czysciwo, nieprzerobione nici pojedyncze i wielonitkowe, przędza, nici, wyroby powroźnicze, sieci, sznury, żyłki wędkarskie, włókna przędzalnicze, tapicerskie materiały wypełniające, materiały pakunkowe, pasmanteria, wstążki, obszycia, koronki, hafty, dywany, maty, koce, firanki, chorągwie, namioty, żagle, worki, woreczki, tkaniny i dzianiny, materiały wkładkowe, filc, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.



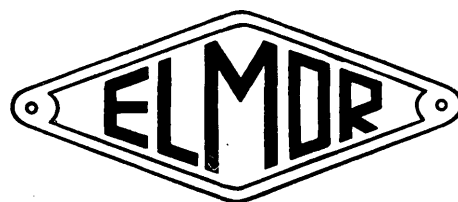
**42617.** 7.12 1960. 7.3 1961. **Rich. Klinger Aktiengesellschaft.** Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn i wyrobów metalowych oraz wyrobów gumowych i azbestowych. **Towary:** materiały uszczelniające i szczeliwa.

ERKA

**42618.** 16.12 1960. 7.3 1961. **Rich. Klinger Aktiengesellschaft.** Gumpoldskirchen, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uszczelki w postaci płyt, (pierścieni i kształtek; szczeliwa i inne wyroby uszczelniające do celów technicznych; wyroby azbestowe i gumowe do celów technicznych.

„Klinger-Oilit”

**42619.** 4.10 1960. 8.3 1961. **Zakłady Okrętowych Urządzeń Elektrycznych.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia okrętowych urządzeń elektrycznych. **Towary:** maszyny elektryczne w wykonaniu okrętowym, rozruszniki okrętowe do maszyn elektrycznych, rozdzielnice tablicowe, windy ładunkowe, elektryczne napędy wind, maszyn sterowych, kabestanów, suwnic, wyciągów i wciągarek transporterów; aparaty elektryczne w wykonaniu okrętowym: styczniki i przekaźniki.



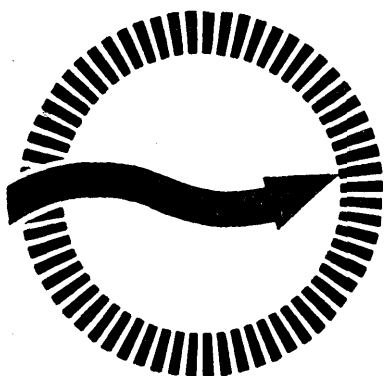
**42620.** 20.9 1960. 9.3 1961. **Adlerwerke A. G.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do pisania oraz ich części wymienne, przyrządy trzymające prosto papier, przyrządy do trzymania rękopisów, tabulatory, czcionki, meble pod maszyny do pisania, maszyny biurowe, sprzęt biurowy, maszyny do liczenia, maszyny do pisania i do liczenia.

ORZEŁ

42621. 23.1 1961. 7.3 1961. **Montres Delbana S.a.r.l.** Grenchen, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegary, chronografy.

# DELBANA

42622. 12.1 1961. 10.3 1961. **VEB Turbinenfabrik Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka turbin. **Towary:** turbiny, sprzęgła, przekładnie.



42623. 22.3 1961. 14.3 1961. **N. V. Plibrico,** Rotterdam, Holandia. Zakład przemysłowy. **Towary:** cement ognioodporny.

## PLICAST

42624. 22.2 1961. 14.3 1961. **N. V. Plibrico.** Rotterdam, Holandia. Zakład przemysłowy. **Towary:** odporna na wysokie temperatury glina do budowy pieców przemysłowych w postaci surowego lub częściowo przygotowanego materiału mineralnego.

## PLIBRICO

42625. 23.12 1960. 16.3 1961. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów perfumeryjno-kosmetycznych. **Towary:** perfumy, wody kwiatowe, artykuły kosmetyczne i toaletowe.

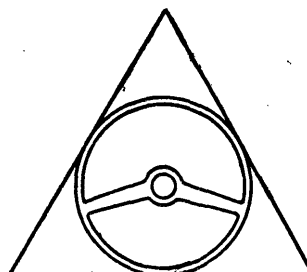
## CAREZZA

Zastrzeżono ochronę dwóch odmian znaku towarowego „Corazzo” i „Corezza”.

42626. 13.1 1961. 16.3 1961. **Instytut Obróbki Skrawaniem.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia służące do obróbki metali za pomocą skrawania, jak strugarki, wiertarki, gwinciarzki i ściernice, oraz do obróbki plastycznej metali, np. walcarki, prototypy narzędzi, narzędzia, wzorce gładkości, przyrządy pomiarowe, dokumentacje, wydawnictwa.



42627. 3.11 1960. 17.3 1961. **Spółdzielnia Pracy Kierowca i Mechanik Samochodowy.** Biała Podlaska, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łąty wulkanizacyjne na gorąco, końcówki gumowe do przewodów wysokiego napięcia, zestawy osiowe przyczep rolniczych, przyczepy turystyczne samochodowe, motocyklowe i specjalne.



42628. 2.1 1961. 18.3 1961. **Spółdzielnia Inwalidów „Jedność”.** Żywiec, Polska. Wytwórnia pasty do podłóg i pasty do obuwia. **Towary:** pasta do podłóg, pasta do obuwia.

## KOBRA

42629. 25.1 1961. 18.3 1961. **Ignacy Donimirski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty do elektryzowania ogrodzeń elektrycznych, kompletne zestawy do instalacji ogrodzeń elektrycznych.



## WIDONIA



42630. 25.2 1961. 18.3 1961. **Cold Storage Commission**. Bulawayo, Południowa Rodezja. Wytwórnia skór surowych i wyprawionych. **Towary:** skóry surowe i wyprawione.

REX

42631. 11.11 1960. 20.3 1961. **Fabryka Aparatów Rentgenowskich i Elektromedycznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Warszawa, Polska. Wytwórnia aparatów rentgenowskich i elektromedycznych. **Towary:** aparaty rentgenowskie i elektromedyczne.

FAREL

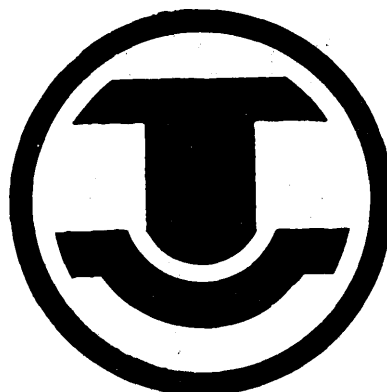
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42632. 8.9 1960. 23.3 1961. **Zakład Ślusarski St. Dobrowolski**. Warszawa, Polska. Wytwórnia części rowerowych, motocyklowych i samochodowych. **Towary:** części rowerowe, motocyklowe i samochodowe.



42633. 14.12 1959. 13.3 1961. **Šmeralovy závody, národní podnik**. Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prasy mimośrodowe, prasy korbowe, prasy wyciskające, prasy wytłaczające korbowo-dźwigniowe, mechaniczne prasy kuzienne, poziome maszyny kuzienne, maszyny kuzienne, młoty z przeciwbieżnymi babami, hydrauliczne maszyny kuzienne, hydrauliczne prasy do wytłaczania, hydrauliczne prasy wyrównujące, hydrauliczne prasy montażowe, hydrauliczne prasy do wytwarzania przedmiotów z nowych tworzyw, prasy hydrauliczne do pakietowania, prasy hydrauliczne, nożyce mechaniczne do płyt, nożyce mechaniczne, dziurkarki, maszyny do zwijania blachy, maszyny do prostowania blachy i profili, maszyny do ręcznej i maszynowej przeróbki

blachy, przyrządy pneumatyczne, pompy, akumulatory, urządzenia podnośnikowe.



42634. 24.10 1960. 14.3 1961. **Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Świdnik k. Lublina, Polska. Wytwórnia motocykli. **Towary:** motocykle.

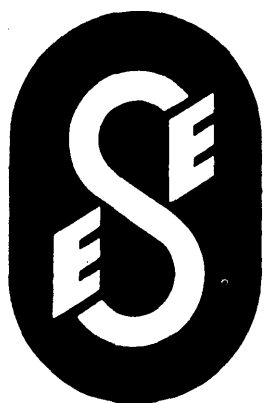


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

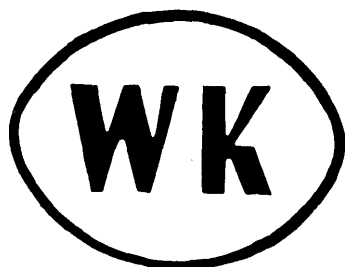
42635. 15.12 1960. 20.3 1961. **Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych Przedsiębiorstwo Państwowe**. Kalisz, Polska. Fabryka lalek. **Towary:** lalki celuloidowe nagie, lalki śpiące i zwykłe ubrane w sukienki, zabawki celuloidowe, jak kaczkę, łabędzie, koty, psy i misie, zabawki z polichlorku winylu, wyroby z laminatów poliestrowych, jak kaski motocyklowe, fotele i stoliki, płaszcze męskie, damskie i dziecięce, pelerynki dziecięce.



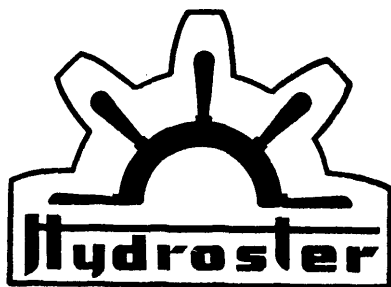
42636. 17.12 1960. 23.3 1961. **VEB Elektroschaltgeräte Eisenach**. Eisenach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy przełączające niskiego napięcia, jak rozruszniki, regulatory, nastawniki, urządzenia sterownicze z fotelem, magnetyczne hamulce powietrzne, szafy i pulpity rozdzielcze, wyłączniki, zaworki przełącznikowe, łączniki w kształcie gruszki.



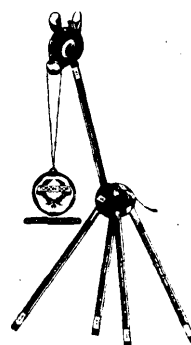
42637. 8.9 1960. 24.3 1961. **Zakład Tokarsko-Mechaniczny Waclaw Kwieciński**. Warszawa, Polska. Wytwórnia części rowerowych, motocyklowych i samochodowych. **Towary:** części rowerowe, motocyklowe i samochodowe.



42638. 12.12 1960. 24.3 1961. **Gdańskie Zakłady Mechanizmów Okrętowych „Hydroster”**. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny sterowe ręczne i elektrohydrauliczne, telemotory hydrauliczne, sterowania drzwi wodoszczelnych (hydrauliczne), drzwi wodoszczelne, urządzenia do opalania kotłów olejem.



42639. 29.12 1960. 28.3 1961. **Závody Bohemia, národní podnik**. České Budějovice, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały piśmienne, kreślarskie i malarskie, gumki do wycierania.



42640. 12.1 1961. 30.3 1961. **VEB Gewebeausrüstungsmaschinen Karl-Marx-Stadt**. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny wykończalnicze dla przemysłu włókienniczego, w szczególności maszyny do naprężania i suszenia, gładziarki do pilśni, cylindryczne maszyny do suszenia, maszyny do rozszerzania i wyrównywania tkanin, urządzenia do kurczenia tkanin, napawarki do apretury, suszarki do wstępnego suszenia, urządzenia do przerzucania nitki wątkowej.

GEWAMA

42641. 3.12 1960. 31.3 1961. **Gorzowskie Zakłady Włókien Sztucznych**. Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna cięte, żyłka rybacka, techniczna, galanteryjna i włosiankowa, szczecina szczotkarska i tapicerska.

POLANA

42642. 5.12 1960. 31.3 1961. **Konińskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Konin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tłuszcze i oleje techniczne, pokosty, makuchy, wina, przetwory owocowe, kompoty, dzemy, soki owocowe, napoje bezalkoholowe, lemoniady, oranżady, woda sodowa, wyroby papiernicze i introligatorskie, druki, prefabrykaty i betonowe materiały budowlane.



## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

<b>21011.</b>	18. 2	1971	<b>35269.</b>	24.11	1970
<b>21093.</b>	4. 3	1971	<b>35277.</b>	7.12	1970
<b>21210.</b>	27. 3	1971	<b>35358.</b>	17. 2	1971
<b>21226.</b>	30. 3	1971	<b>35359.</b>	17. 2	1971
<b>21227.</b>	30. 3	1971	<b>35360.</b>	17. 2	1971
<b>21245.</b>	<b>14. 4</b>	1971	<b>35387.</b>	<b>7. 3</b>	1971
<b>21309.</b>	22. 4	1971	<b>35388.</b>	7. 3	1971
<b>21360.</b>	25. 4	1971	<b>35402.</b>	12. 3	1971
<b>21367.</b>	28. 4	1971	<b>35423.</b>	22. 3	1971
<b>21436.</b>	19. 5	1971	<b>35424.</b>	22. 3	1971
<b>21475.</b>	26. 5	1971	<b>35425.</b>	22. 3	1971
<b>30934.</b>	11. 3	1971	<b>35475.</b>	15. 5	1971
<b>32001.</b>	30. 3	1963	<b>35482.</b>	23. 5	1971
<b>32985.</b>	20.11	1966	<b>35504.</b>	30. 6	1971
<b>32986.</b>	20.11	1966	<b>35586.</b>	14.11	1971

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**30040.** Dnia 7.3 1961 r. wykreślono wpis „F-ma „Peravia” A. G.” oraz dokonano wpisu „Hasler” A.G.”.

**34539.** Dnia 10.3 1961 r. wykreślono wpis „Adriaan Honig's Kunstthars Industrie N. V.” oraz dokonano wpisu „N. V. Zaanchemie”.

**35037.** Dnia 10.2 1961 r. wykreślono wpis „Neuilly-sur-Seine, Francja” oraz dokonano wpisu „Levallois-Perret, Francja”.

**35277.** Dnia 23.2 1961 r. wykreślono wpis „Elzett” Eisenwarenfabrik A. G.” oraz dokonano wpisu „Elzett Vasarugyar”.

**35402.** Dnia 23.2 1961 r. wykreślono wpis „Pila-na narodni podnik” oraz dokonano wpisu „Náradni, narodni podnik”.

**39382.** Dnia 13.3 1961 r. wykreślono wpis „Volks wagenwerk G.m.b.H.” oraz dokonano wpisu „Volkswagenwerk Aktiengesellschaft”.

## 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)

26714	27220	27245	27272	27276	27290
27204	27232	27255	27275	27283	27291

27297	27720	28215	28718	29126
27299	27725	28223	28719	29129
27305	27738	28224	28727	29159
27310	27739	28225	28732	29171
27326	27741	28226	28746	29172
27365	27746	28241	28756	29176
27370	27747	28246	28757	29192
27393	27756	28284	28758	29193
27404	27764	28294	28759	29194
27419	27779	28303	28788	29204
27423	27780	28304	28810	29205
27424	27789	28305	28813	29210
27437	27800	28306	28819	29211
27448	27857	28307	28841	29214
27462	27862	28308	28843	29241
27469	27865	28309	28853	29258
27470	27876	28310	28855	29264
27491	27887	28311	28887	29283
27493	27888	28312	28893	29284
27494	27889	28329	28898	29306
27496	27939	28340	28899	29319
27505	27943	28341	28913	29322
27510	27963	28343	28930	29323
27521	27987	28357	28931	29326
27522	27989	28360	28933	29327
27528	27990	28381	28934	29335
27535	27999	28383	28937	29346
27536	28016	28397	28939	29368
27540	28019	28419	28943	29369
27542	28025	28425	28944	29375
27543	28026	28426	28951	29377
27549	28027	28437	28952	29380
27553	28041	28509	28955	29385
27572	28049	28515	28973	29389
27578	28063	28517	28974	29395
27592	28079	28527	28988	29411
27611	28093	28543	28989	29430
27613	28112	28559	28996	29439
27621	28115	28572	28997	29465
27622	28121	28625	28998	29487
27629	28126	28627	29018	29490
27661	28131	28662	29038	29514
27663	28140	28687	29065	29518
27674	28156	28688	29069	34936
27681	28164	28689	29092	
27690	28188	28694	29097	b)
27698	28211	28707	29103	37231
27700	28214	28717	29117	

## WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

27200	27206	27211	27216	27222	27227
27201	27207	27212	27217	27223	27228
27202	27208	27213	27218	27224	27229
27203	27209	27214	27219	27225	27230
27205	27210	27215	27221	27226	27231

27233	27314	27387	27472	27567	27641	27714	27798	27875	27956	28038	28120
27234	27315	27388	27473	27569	27642	27715	27801	27877	27957	28039	28122
27235	27316	27389	27474	27570	27643	27716	27802	27878	27960	28040	28123
27236	27317	27392	27475	27571	27644	27717	27803	27879	27961	28042	28124
27237	27318	27394	27477	27573	27645	27719	27804	27880	27962	28043	28125
27238	27319	27395	27478	27576	27646	27721	27805	27881	27964	28044	28129
27239	27320	27396	27479	27577	27647	27722	27806	27882	27965	28045	28132
27240	27321	27397	27480	27579	27648	27723	27807	27883	27966	28046	28133
27241	27322	27398	27481	27580	27649	27724	27808	27885	27967	28047	28134
27242	27323	27399	27482	27581	27650	27726	27809	27886	27968	28048	28136
27243	27324	27400	27483	27582	27651	27727	27810	27890	27971	28051	28138
27244	27325	27402	27484	27583	27652	27728	27811	27891	27972	28052	28139
27246	27327	27403	27485	27584	27653	27729	27812	27892	27973	28053	28141
27248	27328	27405	27486	27585	27654	27730	27813	27893	27975	28054	28142
27249	27330	27407	27487	27586	27655	27731	27814	27894	27978	28055	28143
27250	27332	27408	27489	27587	27656	27732	27815	27895	27979	28056	28144
27251	27333	27409	27490	27588	27657	27733	27816	27896	27980	28057	28145
27253	27336	27410	27492	27589	27658	27734	27818	27897	27981	28059	28147
27254	27337	27411	27501	27590	27659	27735	27819	27898	27982	28060	28148
27256	27338	27413	27502	27591	27660	27737	27821	27899	27983	28062	28149
27257	27339	27414	27503	27593	27662	27740	27822	27900	27984	28064	28150
27258	27340	27415	27504	27594	27664	27742	27823	27901	27985	28065	28151
27259	27341	27416	27506	27595	27665	27743	27824	27902	27986	28066	28152
27260	27343	27417	27507	27596	27666	27745	27825	27903	27988	28067	28153
27261	27344	27418	27508	27597	27667	27748	27826	27904	27992	28068	28154
27262	27345	27420	27509	27598	27668	27749	27828	27905	27993	28069	28155
27363	27346	27421	27511	27599	27669	27750	27830	27906	27994	28070	28157
27264	27347	27422	27512	27600	27670	27752	27831	27907	27995	28071	28158
27265	27348	27425	27513	27601	27671	27753	27832	27908	27996	28073	28159
27266	27349	27426	27514	27602	27672	27754	27834	27909	27997	28074	28160
27267	27350	27427	27515	27603	27673	27755	27835	27910	27998	28075	28161
27268	27351	27428	27516	27604	27676	27757	27836	27911	28000	28076	28162
27269	27352	27429	27518	27605	27677	27758	27837	27912	28001	28077	28163
27274	27353	27430	27519	27606	27678	27759	27838	27913	28002	28078	28165
27277	27354	27431	27520	27607	27679	27760	27839	27922	28003	28080	28166
27278	27355	27432	27523	27608	27680	27761	27840	27923	28004	28081	28167
27279	27356	27433	27524	27609	27682	27762	27841	27924	28005	28082	28168
27280	27357	27435	27525	27610	27683	27763	27843	27925	28006	28083	28169
27281	27358	27436	27526	27612	27684	27765	27844	27926	28007	28084	28170
27282	27359	27438	27527	27614	27685	27766	27845	27927	28009	28087	28171
27284	27360	27439	27529	27615	27686	27767	27846	27928	28010	28088	28172
27285	27361	27440	27530	27616	27687	27768	27847	27929	28011	28089	28173
27286	27362	27441	27531	27617	27688	27769	27848	27930	28013	28090	28174
27287	27363	27442	27532	27618	27689	27770	27850	27932	28014	28091	28175
27288	27364	27446	27533	27619	27691	27771	27852	27933	28015	28092	28177
27289	27366	27447	27534	27620	27692	27772	27853	27934	28017	28094	28178
27292	27367	27449	27538	27623	27693	27773	27854	27935	28018	28095	28179
27293	27368	27450	27541	27624	27694	27774	27855	27936	28020	28098	28180
27294	27369	27451	27544	27625	27695	27777	27856	27938	28021	28101	28181
27295	27371	27453	27546	27626	27696	27778	27858	27941	28022	28102	28182
27296	27372	27455	27547	27627	27697	27783	27860	27942	28023	28103	28183
27298	27374	27456	27548	27628	27703	27784	27861	27944	28024	28105	28184
27300	27376	27457	27551	27630	27704	27785	27863	27946	28028	28106	28189
27301	27377	27458	27552	27631	27705	27786	27864	27947	28029	28107	28190
27302	27378	27459	27555	27632	27706	27787	27866	27948	28030	28108	28191
27303	27379	27460	27557	27633	27707	27788	27867	27949	28031	28109	28192
27306	27380	27461	27558	27634	27708	27790	27869	27950	28032	28110	28193
27307	27381	27463	27559	27635	27709	27793	27870	27951	28033	28111	28194
27308	27382	27464	27560	27636	27710	27794	27871	27952	28034	28114	28195
27311	27383	27466	27561	27637	27711	27795	27872	27953	28035	28116	28197
27312	27384	27467	27564	27638	27712	27796	27873	27954	28036	28117	28198
27313	27386	27468	27566	27639	27713	27797	27874	27955	28037	28118	28199

28200	28275	28364	28449	28514	28589	28658	28739	28821	28903	28987	29064
28201	28276	28365	28450	28518	28590	28659	28740	28822	28904	28991	29066
28202	28277	28366	28451	28519	28592	28660	28741	28823	28905	28993	29067
28203	28278	28367	28452	28520	28593	28663	28742	28824	28906	28999	29068
28204	28279	28368	28453	28521	28594	28664	28745	28825	28907	29000	29070
28205	28280	28369	28454	28523	28595	28665	28747	28826	28908	29001	29071
28206	28282	28370	28455	28524	28596	28667	28748	28827	28909	29002	29072
28207	28285	28371	28456	28525	28597	28668	28749	28829	28910	29003	29074
28208	28286	28372	28457	28526	28598	28669	28750	28830	28911	29004	29076
28209	28287	28373	28458	28528	28599	28670	28752	28831	28912	29005	29077
28210	28288	28375	28459	28529	28600	28671	28753	28832	28914	29007	29078
28212	28290	28376	28460	28530	28601	28672	28754	28833	28915	29008	29079
28213	28292	28377	28461	28531	28602	28673	28755	28834	28916	29009	29080
28216	28293	28378	28462	28532	28603	28674	28760	28836	28917	29010	29082
28217	28295	28379	28463	28533	28604	28675	28761	28837	28918	29011	29083
28218	28296	28380	28464	28534	28605	28676	28762	28838	28919	29012	29084
28219	28297	28382	28465	28535	28606	28677	28763	28840	28920	29014	29085
28220	28298	28384	28466	28536	28607	28678	28764	28842	28921	29015	29086
28221	28299	28385	28467	28537	28608	28679	28765	28844	28922	29016	29087
28222	28300	28386	28468	28539	28609	28680	28766	28845	28923	29017	29088
28227	28301	28387	28469	28540	28610	28681	28768	28846	28924	29019	29089
28228	28302	28388	28470	28541	28611	28682	28769	28847	28925	29020	29090
28230	28313	28390	28472	28544	28612	28683	28770	28848	28926	29021	29091
28231	28314	28391	28473	28545	28613	28684	28771	28849	28927	29022	29093
28232	28315	28394	28474	28546	28614	28685	28772	28850	28929	29023	29094
28233	28316	28395	28475	28547	28615	28686	28774	28851	28932	29024	29095
28234	28318	28398	28476	28548	28616	28690	28775	28852	28935	29025	29098
28235	28319	28399	28477	28549	28617	28691	28776	28854	28936	29026	29099
28236	28320	28400	28478	28550	28618	28692	28777	28856	28938	29027	29100
28237	28321	28402	28479	28551	28619	28693	28778	28857	28940	29028	29102
28238	28322	28403	28480	28552	28621	28695	28779	28858	28941	29029	29104
28239	28323	28405	28481	28553	28622	28696	28780	28859	28942	29030	29105
28240	28324	28407	28482	28554	28623	28697	28781	28860	28945	29031	29106
28242	28325	28410	28483	28555	28624	28698	28782	28861	28946	29032	29107
28243	28326	28411	28484	28556	28626	28699	28783	28862	28947	29033	29108
28244	28327	28412	28485	28557	28628	28700	28784	28863	28948	29034	29109
28247	28328	28413	28486	28560	28629	28701	28785	28864	28949	29035	29110
28248	28331	28414	28487	28561	28630	28702	28787	28865	28954	29036	29111
28249	28332	28415	28489	28563	28631	28703	28789	28866	28956	29039	29112
28250	28333	28417	28490	28564	28632	28704	28790	28868	28957	29040	29114
28251	28334	28420	28491	28565	28633	28706	28791	28869	28958	29041	29116
28252	28335	28422	28492	28566	28634	28708	28792	28870	28959	29042	29118
28253	28336	28424	28493	28567	28635	28709	28793	28871	28960	29043	29119
28254	28337	28427	28494	28568	28636	28710	28794	28872	28962	29044	29120
28255	28338	28428	28495	28569	28639	28711	28795	28873	28963	29045	29121
28256	28339	28429	28496	28570	28641	28713	28796	28876	28964	29046	29122
28257	28342	28430	28497	28571	28642	28714	28797	28877	28965	29047	29123
28258	28346	28431	28498	28573	28643	28715	28798	28879	28966	29048	29124
28259	28347	28432	28499	28574	28644	28716	28799	28881	28967	29049	29125
28260	28348	28433	28500	28575	28645	28721	28800	28882	28968	29050	29127
28261	28349	28434	28501	28576	28646	28723	28801	28883	28969	29052	29128
28262	28350	28435	28502	28577	28647	28724	28802	28884	28970	29053	29130
28263	28351	28436	28503	28578	28648	28725	28803	28885	28971	29054	29131
28264	28352	28438	28504	28579	28649	28726	28804	28888	28976	29055	29132
28265	28353	28440	28505	28580	28650	28728	28807	28889	28977	29056	29133
28266	28354	28441	28506	28581	28651	28729	28808	28890	28978	29057	29134
28267	28355	28442	28507	28582	28652	28731	28809	28892	28979	29058	29135
28268	28356	28444	28508	28583	28653	28733	28811	28894	28982	29059	29136
28269	28358	28445	28510	28584	28654	28734	28812	28895	28983	29060	29137
28270	28359	28446	28511	28585	28655	28735	28814	28896	28984	29061	29138
28271	28362	28447	28512	28586	28656	28736	28815	28897	28985	29062	29139
28274	28363	28448	28513	28587	28657	28738	28820	28901	28986	29063	29140

29141	29174	29207	29242	29274	29303	29344	29379	29416	29449	29478	29512
29142	29175	29208	29244	29275	29304	29345	29381	29417	29450	29480	29513
29143	29177	29209	29246	29276	29305	29347	29382	29418	29451	29481	29516
29144	29178	29215	29248	29277	29307	29348	29383	29419	29452	29482	29517
29145	29179	29218	29249	29278	29308	29349	29384	29420	29453	29484	29520
29146	29180	29219	29250	29279	29309	29350	29387	29421	29454	29485	29521
29147	29181	29220	29251	29280	29310	29351	29388	29422	29455	29486	29523
29148	29182	29221	29252	29281	29311	29353	29390	29424	29456	29488	29524
29149	29183	29222	29254	29282	29312	29354	29391	29425	29457	29489	29525
29150	29184	29223	29255	29285	29313	29355	29392	29427	29458	29491	29526
29151	29185	29224	29256	29286	29314	29356	29394	29428	29459	29492	29527
29152	29186	29225	29257	29287	29315	29357	29396	29429	29460	29493	29528
29153	29187	29226	29259	29288	29316	29358	29397	29431	29461	29494	29529
29156	29188	29227	29260	29289	29317	29359	29399	29433	29462	29495	29530
29161	29189	29228	29261	29290	29318	29360	29400	29435	29463	29496	29531
29162	29190	29229	29262	29291	29325	29361	29402	29436	29464	29497	29532
29163	29191	29230	29263	29292	29329	29363	29403	29438	29466	29498	29533
29164	29195	29231	29265	29293	29331	29364	29405	29440	29467	29499	29534
29165	29196	29232	29266	29294	29333	29365	29407	29441	29468	29500	29535
29166	29197	29233	29267	29295	29337	29366	29408	29442	29469	29501	29536
29167	29198	29234	29268	29296	29338	29367	29409	29443	29470	29502	29537
29168	29201	29235	29269	29297	29339	29370	29412	29444	29472	29504	29538
29169	29202	29238	29270	29298	29340	29372	29413	29445	29473	29506	
29170	29203	29239	29271	29299	29341	29373	29414	29446	29475	29508	
29173	29206	29240	29273	29301	29342	29374	29415	29447	29477	29511	

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 41178, udzielony w Polsce na rzecz Roskilde Medical Company Ltd. (R.M.C.) Danske Andelsslagteriers Konserverfabrik A.m.b.A., w Roskilde (Dania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania insuliny cynkowej o zwiększonej zawartości cynku”, 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 41343, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Farbenfabrik Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania trójalkilofosforynów”, 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 41615, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób przygotowywania ługu merceryzacyjnego”, 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 41105, udzielony w Polsce na rzecz Alf Helger Erik Crafoord, Hans Anders Rausing, Gad Anders Rausing, Lund (Szwecja), Sven Anders Rausing, Blentarp (Szwecja), na wynalazek pt. „Sposób wyrobu napełnianych cieczą opakowań o kształcie tetraedrów”, 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 41614, udzielony w Polsce na rzecz f-my Max Grumbach & Co, Freiberg/Sachsen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Urządzenie do rozdrabniania materiałów, zwłaszcza paszy dla bydła, jak siano, słoma, zielsko, warzywa itp.”, 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 41466, udzielony w Polsce na rzecz Heinricha Weiste w Sieningsen, (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do sadzenia roślin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. Adolf Towpik,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego  
nr 71, m. 10 tel. 487-66

Jest do nabycia patent nr 41263, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler Mülheim/Ruhr, (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji”, 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 41200, udzielony w Polsce na rzecz f-my Chemische Fabrik Schweizerhall w Bale, (Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasu meta - dwualkiloaminoetoksybenzoesowego i ich soli”, 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 41786, udzielony w Polsce na rzecz Hans Beckmann, Hamburg (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób utrzymywania środków spożywczych, zwłaszcza ryb, w stanie świeżym, 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. 424-22

Jest do nabycia patent nr 41464, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 42195, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 43386, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 43428, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do rozsiewania nawozu sztucznego lub innego materiału ziarnistego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 3-30-46

Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi w Warszawie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za V, VI, i VII rok trwania patentu nr 38086, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania ściernic z węgla krzemu i ściernica, wytworzona tym sposobem”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego w Gorlicach złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za V i VI rok trwania patentu nr 39860, udzielonego na wynalazek pt. „Wiertniczy świder hydromechaniczny”.

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.

Prof. mgr inż. Zdzisław Wilk złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych:

- 1) za IV rok trwania patentu nr 40597, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób intensyfikacji wydobycia płynnych minerałów złóż porowatych”
- 2) za II i III rok trwania patentu nr 40935, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wykonywania nieprzepuszczalnej warstwy cementowej w złożach mineralnych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci terminy.

Tadeusz Delebiński w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 43189, udzielanego na wynalazek pt. „Urządzenie do pochłaniania par cieczy i substancji stałych z powietrza w pomieszczeniach zamkniętych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Budownictwa Morskiego w Gdańsku złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 43477, udzielonego na wynalazek pt. „Przełącznik kierunku obrotów oraz zmiany kierunku obrotów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienianego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Nikodem Ceglowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Sedes”, zarejestrowanego za nrem 11156.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienianego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jerzy Frentzel złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka w postaci zjeżdżającego wagonika” zarejestrowanego za nrem 11302.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienianego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jerzy Tylżanowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony:

- 1) wzoru użytkowego pt. „Śrubokręt elastyczny” zarejestrowanego za nrem 12395
- 2) wzoru użytkowego pt. „Inkubator do wylęgu drobiu” zarejestrowanego za nrem 12419.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.



# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 32. Положение от 16 февраля 1961 г. о растениеводстве (извлечение). 33. Патентные поверенные — запись в список патентных поверенных.

Заграница: Международные договоры. 34. Нота от 25 августа 1960 г. Швейцарского Федерального Совета — о присоединении Республики Сан Марино к мадридскому соглашению от 14 апреля 1891 г. о международной регистрации товарных и фабричных знаков. 35. Нота Швейцарского Федерального Совета от 29 августа 1960 г. о присоединении государства Ватикан к парижской конвенции и к мадридскому соглашению о международной регистрации промышленных образцов и моделей. 36. Ницеейское соглашение от 15 июня 1957 г., ратификация Ливаном и Италией. 37. Нота Швейцарского Федерального Совета от 27 сентября 1960 г. о ратификации Италией мадридского соглашения от 14 апреля 1891 г. о международной регистрации фабричных и товарных знаков. 38. Мадридское соглашение от 14 апреля 1891 г. о международной регистрации фабричных и товарных знаков, ратификация Чехословакией. 39. Ницеейское соглашение от 15 июня 1957 г., ратификация Чехословакией. 40. Ницеейское соглашение от 15 июня 1957 г., ратификация государством Израиль. Международный Союз Промышленной Собственности. 41. Статистика за 1960 год. 42. Международный Союз Промышленной Собственности Е 1960 г.

## ЧАСТЬ II

43. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 44634 до № 44881); изменения в реестре: исключения из реестра. 44. **Образцы**; промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 14024 до № 14142); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7486 до № 7503); изменения в реестрах; исключения из реестров. 45. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 21341 до № 21618). 46. **Описания**; патентные описания; описания изобретательских проектов. 47. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 42559 до 42642); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

**Объявления. Исправления.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen.** Polen, 32. **Gesetz** vom 16 Februar 1961 betr. die Pflanzen- und Samenzucht (Auszug). 33. **Patentanwälte.** Patentanwaltliste.

**Ausland. Internationale Abkommen.** 34. **Note** vom 25 August 1960 des Schweizerischen Federalrates (Politische Abteilung) betr. den Beitritt der Republik San Marino zum Madridabkommens vom 14 April 1891 über die Bekämpfung der falschen Waren- und Handelszeichen, ändert in London den 2 Juni 1934, als auch zum Madridabkommen vom 14 April 1891 betr. die internationale Registration der Fabrik- und Handelszeichen (inclusive die executive Vorschriften des oben ernannten Abkommens), ändert in London den 2 Juni 1934. 35. **Note** vom 29 August 1960 der Schweizerischen Federalrates (Politische Abteilung) betr. den Beitritt des Vaticanstaates zum pariser Abkommen als auch zum Madridabkommen über die internationale Registration der gewerblichen Zeichenmuster und Modelle. 36. **Abkommen** von Nizza vom 15 Juni 1957 über die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind. Ratifikation von Libanon und Italien. 37. **Note** vom 27 September 1960 des Schweizerischen Federalrates (Politische Abteilung) über die Ratifikation von Italien des Madridabkommens vom 14 April 1891 betr. die Internationale Registration der Fabrik- und Handelszeichen, ändert neulich in Nizza den 15 Juni 1957. 38. **Madridabkommen** vom 14 April 1891 über die internationale Registration der Handels- und Fabrikzeichen. Ratifikation von Tschechoslowakei. 39. **Abkommen** von Nizza vom 15 Juni 1957 über die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind. Ratifikation von Tschechoslowakei. 40. **Nizzaabkommen** vom 15 Juni 1957 über die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind. Beitritt des Staates von Israel.

**Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz.** 41. Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz. Stand per 1 Januar 1961. 42. Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz im 1960.

## II. TEIL

43. **Erfindungen.** Erteilung von Patente (von No 44634 bis No 44881). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. 44. **Mustern.** Eintragung der Gebrauchsmustern (von No 14024 No 14142). Eintragung der **Geschmacksmuster** (von No 7486 bis No 7503). Aenderungen im Register. Nichtigerklärung der Registration. Streichungen aus dem Register. 45. **Technische Vervollkommnungen.** Zeugnisse (von No. 21341 bis No 21618). 46. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen. 47. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 42559 bis 42642). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Erlöschen des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus Bekanntmachungen. Berichtigungen.

# SOMMAIRE

## 1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 32. Décret du 16 février 1961 concernant la culture des plantes et des semences (extrait). 33. Les conseils en brevets. Inscription sur la liste des conseils en brevets.

Entranger. Accords internationaux. 34. Note du 25 août 1960 du Conseil Fédéral Suisse (Département Politique) sur l'adhésion de la République San Marino à la Convention de Madrid du 14 avril 1891 concernant la lutte contre les fausses marques de marchandise, modifiée à Londres le 2 juin 1934, ainsi qu'à la Convention de Madrid du 14 avril 1891 sur l'enregistrement international des marques de fabrique et de commerce (avec le règlement d'exécution de la convention ci-dessus) modifiée à Londres le 2 juin 1934. 35. Note du 29 août 1960 du Conseil Fédéral Suisse (Département Politique) concernant l'adhésion de l'Etat de la Cité du Vatican à la Convention de Paris ainsi qu'à l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques industrielles de fabrique ainsi que des modèles. 36. Arrangement de Nice du 15 juin 1957 concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. Ratification par le Liban et l'Italie. 37. Note du 27 septembre 1960 du Conseil Fédéral Suisse (Département Politique) concernant la ratification par l'Italie de l'Arrangement de Madrid du 14 avril 1891 sur l'enregistrement international des marques de fabrique et de commerce, modifié récemment à Nice le 15 juin 1957. 38. Arrangement de Madrid du 14 avril 1891 concernant l'enregistrement international des marques de fabrique et de commerce. Ratification par la Tchécoslovaquie. 39. Arrangement de Nice du 15 juin 1957 concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. Ratification par la Tchécoslovaquie. 40. Arrangement de Nice du 15 juin 1957 concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. Ratification par l'Etat d'Israël.

Union Internationale de la Protection de la Propriété Industrielle. 41. Union Internationale de la Protection de la Propriété Industrielle. Etat per 1. janvier 1961. 42. Union Internationale de la Protection de la Propriété Industrielle en 1960.

## 2-me PARTIE

43. Inventions. Délivrance des brevets (du No 44634 au No 44881). Changement au registre. Radiation au registre.

44. Modèles. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 14024 au No 14142). Enregistrement des modèles de dessin (du No 7486 au No 7503). Changement aux registres. Annulation de l'enregistrement. Radiations aux registres. 45. Perfectionnements techniques. Certificats (du No 21341 au No 21618). 46. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 47. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 42559 au No 42642). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations aux registres. Expiration de la protection.

Annonces. Corrections.

# SUMMARY

## 1-ST PART

Legislations, ordinances, infomations. Poland. 32. Decree of 16.2. 1961 concerning seeds-and plantbreeding (extract). 33. Patents. List of patent agents. Foreign Countries.

International Agreements. 34. Note of 25.8.1960 of the Federal Council of Switzerland (Political Department) concerning the accession of the San Marino Republic to the Madrid Convention of 14.4.1891 about the fight against the falsification of trade and commercial marks, changed at London the 2.6.1934, and to the Madrid Convention of 14.4.1891 about the international registration of trade and commercial marks (inclusively the executive regulation of this convention), changed at London the 2.6.1934. 35. Note of 29.8.1960 of the Federal Council of Switzerland (Political Department) concerning the accession of the State of Vatican to the Paris Convention and Madrid Convention about the international registration of industrial models and designmarks. 36. Nice Arrangement of 15.6.1957 about the international classification of products and services to which trade marks can be applied. Ratification by Lebanon and Italy. 37. Note of 27.9.1960 of the Federal Council of Switzerland (Political Department) concerning the ratification by Italy the Madrid Agreement of 14.4.1891 about the international registration of trade and commercial marks, changed recently at Nice the 15.6.1957. 38. Madrid Arrangement of 14.4.1891 about the international registration of trade and of commercial marks. Ratification by the Czechoslovakia. 39. Nice Arrangement of 15.6.1957 about the international classification of products and services to which trade marks can be applied. Ratification by Czechoslovakia. 40. Nice Arrangement of 15.6.1957 about the international classification of products and services to which trade marks can be applied. Accession of the Israelstate.

International Union for the Industrial Property Protection. 41. International Union for the Industrial Property Protection. State per 1.1.1961. 42. International Union for Industrial Property Protection at 1960.

## 2-ND PART

43. Inventions. Grant of patents (from No 44634 to No 44881). Changes in the register. Cancellations from the register. 44. Models. Registration of utility models (from No 14024 to No 14142) and designs (from No 7486 to No 7503). Changes in the register. Annulation at the register. Cancellations from the register. 45. Technical improvements. Certificates (from No 21341 to No 21618). 46. Descriptions. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 47. Trade marks. Registration (from No 42559 to No 42642). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register. Expiration of the protection.

Informations. Corrections.