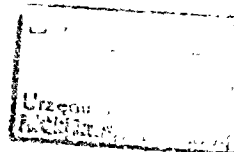


Biblioteka



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

**Nr 2**

**MARZEC – KWIECIEŃ**

**1958**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

## SPIS TREŚCI

### Część I

#### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
15 Ustawa z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Wyciąg) . . . . .	49
16 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty (Wyciąg) . . . . .	50
17 Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 11 stycznia 1958 r. w sprawie pobierania i uiszczania opłaty skarbowej oraz prowadzenia rejestrów opłaty skarbowej (Wyciąg) . . . . .	51
18 Obwieszczenia Ministra Rolnictwa z dni 2 sierpnia i 23 grudnia 1957 r. w sprawie list oryginalnych lub selekcionowanych odmian roślin uprawnych	52
<b>Zagranica</b>	
<b>Czechosłowacja</b>	
19 Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957 Zb. o wynalazkach . . . . .	52
20 Rozporządzenie rządowe z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 44/1957 Zb. o odkryciach	56
<b>Niemiecka Republika Federalna</b>	
21 Ustawa z dnia 25 lipca 1957 r. o wynalazkach pracowniczych . . . . .	57
<b>Umowy międzynarodowe</b>	
22 Ratyfikacja konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych . . . . .	62
23 Ratyfikacja konwencji europejskiej o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki . . . . .	62
<b>Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej</b>	
24 Nota w sprawie przystąpienia Turcji do tekstów, zmienionych dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia . . . . .	62
25 Nota z dnia 9 grudnia 1957 r. Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departamentu Politycznego) dotycząca przystąpienia Federacji Rodezji i Niassy do Aktów Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej . . . . .	62
26 Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1956 . . . . .	63

### Część II

27 <b>Wynalazki</b>	
Udzielenie patentów (od nru 41041 do nru 41261) . . . . .	67
Zmiany w rejestrze . . . . .	74
Wykreślenia z rejestru . . . . .	74
28 <b>Wzory</b>	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 11820 do nru 11961) . . . . .	75
Zmiany w rejestrze . . . . .	78
Wykreślenia z rejestrów . . . . .	78
29 <b>Udoskonalenia techniczne</b>	
Świadczenia o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 15609 do nru 16046) . . . . .	79
30 <b>Opisy projektów wynalazczych</b>	
Opisy patentowe . . . . .	83
Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień . . . . .	90
31 <b>Znaki towarowe</b>	
Rejestracja (od nru 40041 do nru 40046, od nru 40048 do nru 40128, od nru 40130 do nru 40137 i od nru 40139 do nru 40146) . . . . .	91
Przedłużenie ochrony . . . . .	105
Zmiany w rejestrze . . . . .	105
Wykreślenia z rejestru . . . . .	105
Unieważnienie rejestracji . . . . .	105
Ogłoszenia . . . . .	105

#### WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

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

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



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

Warszawa, 15 kwietnia 1958 r.

Nr 2

Poz. 15-31

C Z Ę Ś Ć I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

15

### USTAWA

z dnia 13 grudnia 1957 r.

#### o opłacie skarbowej.

(Dz. U. z dnia 4.1.1958 r. Nr 1, poz. 1)

(Wyciąg)

**Art. 1. 1.** Opłatę skarbową pobiera się:

- 1) od podań i załączników do podań wnoszonych do organów władzy i administracji państwowej, nie wyłączając środków odwoławczych i innych środków prawnych, przewidzianych w przepisach o postępowaniu administracyjnym ...
- 3) za świadectwa (zaświadczenia, poświadczenia, wypisy, odpisy, wyciągi ...) wydawane na wniosek zainteresowanych przez organy władzy i administracji państwowej,
- 5) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne, a w szczególności od: ... pełnomocnictw ...

3. Rada Ministrów określa szczegółowo w drodze rozporządzenia przedmioty opłaty skarbowej wymienione w ust. 1, ustala wysokość stawek opłaty od poszczególnych przedmiotów opłaty, jak również może wprowadzać zwolnienia całkowite lub częściowe od tej opłaty.

4. Minister Finansów może przyznawać dalsze zwolnienia od opłaty skarbowej dla poszczególnych przedmiotów opłaty lub dla grup osób w granicach słuszności gospodarczej.

**Art. 2. 1.** Obowiązek uiszczenia opłaty skarbowej ciąży na osobach fizycznych, spadkach nieobjętych oraz na nie będących podmiotami gospodarki społecznej osobach prawnych, stowarzyszeniach i spółkach, jeżeli składają one podania lub załączniki do podań, uzyskują świadectwa ... dokonują czynności cywilno-prawnych ... Jeżeli czynności cywilno-prawne są dokonywane wspólnie przez kilka podmiotów ... obowiązek uiszczenia opłaty ciąży na nich solidarnie.

3. Obowiązek uiszczenia opłaty ciąży wyłącznie na podmiotach wymienionych w ust. 1, jeżeli kontrahentami czynności cywilno-prawnych są podmioty wymienione w ust. 1 ... Obowiązek uiszczenia opłaty ciąży natomiast solidarnie na podmiotach wymienionych w ust. 1 ..., jeżeli składają one wspólnie podania lub załączniki do podań albo jeżeli w ich wspólnym interesie ... wydaje (się) świadectwa ...

**Art. 3.** Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi zakres zwolnień od opłaty skarbowej — z zastrzeżeniem wzajemności — dla państw obcych oraz uwierzytelnionych w Polsce przedstawicieli dyplomatycznych i konsularnych państw obcych, jak również dla innych osób zrównanych z nimi na podstawie ustaw, umów lub powszechnie ustalonych zwyczajów międzynarodowych, a także dla pracowników przedstawicielstw dyplomatycznych i konsularnych państw obcych oraz osób z nimi zrównanych nie będących obywatelami polskimi.

**Art. 4. 1.** Wolne są od opłaty skarbowej podania i załączniki do podań ..., świadectwa ..., pełnomocnictwa ... w sprawach:

- 1) ... dyscyplinarnych,

2. Wolne są od opłaty podania i załączniki do podań, których przedmiotem są zażalenia i skargi na czynności organów władzy i administracji państwowej, jak również zawiadomienia o naruszeniu praworządności. Nie dotyczy to podań określanych przez strony jako skargi i zażalenia, lecz będących w istocie swej odwołaniami lub innymi środkami prawnymi, składanymi w toku instancji.

3. Wolne są od opłaty skarbowej podania i załączniki do podań w sprawach zatrudnienia oraz świadectwa wydawane na skutek tych podań.

4. Wolne są od opłaty skarbowej podania o wydanie świadectw oraz wydawane na skutek tych podań świadectwa niezbędne dla uzasadnienia wniosków w sprawach wymienionych w ustępach poprzedzających.

**Art. 5. 1.** Obowiązek uiszczenia opłaty skarbowej powstaje:

- 1) od podań i załączników do podań, świadectw ... — z chwilą wniesienia podania lub złożenia załącznika do podania, podpisania protokołu lub wydania świadectwa ...
- 3) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne z chwilą sporządzenia pisma.
- 4) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne sporządzonych za granicą — w terminie 7 dni od dnia wprowadzenia ich do Polski; jeżeli daty wprowadzenia nie da się ustalić, termin 7-dniowy liczy się od dnia otrzymania ich w Polsce przez osoby, na których ciąży obowiązek uiszczenia opłaty.
2. Pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną uważa się za sporządzone, jeżeli:
  - 1) zostało podpisane przez obie strony lub choćby przez jedną ze stron i wręczone drugiej stronie lub osobie trzeciej ..., bądź sporządzone sądownie lub notarialnie albo notarialnie uwierzytelnione,
  - 2) protokół stwierdzający czynność cywilno-prawną został podpisany choćby przez jedną stronę,
  - 3) pismo stwierdzające przyjęcie oświadczenia zostało doręczone stronie składającej oświadczenie,
  - 4) pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną, sporządzone wobec świadków, podpisali tylko świadkowie lub jeden z nich.

**Art. 6.**

4. ... opłatę skarbową od podań i załączników do podań, ... świadectw ... pobierają w znaczkach skarbowych organy władzy i administracji państwowej ... przyjmujące podania, ... lub wydające świadectwa ...

5. Minister Finansów określi sposób pobierania lub uiszczania opłaty ...

**Art. 7.** Jeżeli świadectwo, ... albo pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną są zwolnione od opłaty ze względu na cel, w jakim mają być użyte — użycie ich w innym celu powoduje obowiązek pobrania od nich opłaty przez ten organ, któremu świadectwo, ... albo pis-

BIBLIOTEKA

Urzedu Patentowego  
Państwowej Agencji Rozwoju Techniki

mo przedstawiono bądź który stwierdzi użycie ich w innym celu.

**Art. 8. 1.** Kierownicy organów pobierających opłatę, jak również organy nadzorcze obowiązane są przy dokonywaniu kontroli działalności organów pobierających opłaty sprawdzać jednocześnie prawidłowość poboru opłaty skarbowej.

2. Pracownicy organów władzy i administracji państwowej ... mają obowiązek kontrolowania uiszczania opłaty skarbowej od podań, świadectw ... podlegających opłacie oraz pism stwierdzających czynności cywilno-prawne, przedstawionych im w związku z załatwianymi przez nich sprawami. W razie stwierdzenia nieuiszczenia opłaty lub uiszczania jej w niedostatecznej kwocie należy pobrać opłatę i skasować znaczki na świadectwie, ... lub piśmie, w razie zaś odmowy jej uiszczania — odmówić przyjęcia podania, świadectwa, ... lub pisma.

3. Ogólny nadzór nad poborem opłaty skarbowej sprawuje Minister Finansów i podległe mu organy finansowe.

**Art. 9. 1.** Opłata skarbowa podlega zwrotowi, jeżeli została uiszczona nienależnie lub w kwocie wyższej od ustawowo przewidzianej albo jeżeli mimo uiszczania opłaty ... nie wydano dokumentu. Opłata podlega również zwrotowi, jeżeli czynność prawna stwierdzona pismem, od którego uiszczono opłatę, jest nieważna lub została uznana za nieważną albo jeżeli okoliczności wskazują, że warunek zawieszający, od którego uzależniono czynność prawną, nie ziszc się.

Zwrot opłaty nie przysługuje jednak, jeżeli niewykonanie czynności nastąpiło z winy strony lub jeżeli strona odmówiła przyjęcia dokumentu albo jeżeli uiszczona opłata nie przekracza 10 zł.

2. Zwrotu opłaty dokonuje organ finansowy, na którego rachunek suma podlegająca zwrotowi została zarachowana, a jeżeli opłatę uiszczono znakami wartościowymi — organ finansowy właściwy ze względu na miejsce zamieszkania podatnika. Do wniosku o zwrot należy dołączyć zaświadczenie stwierdzające, że pobrana opłata podlega zwrotowi, wydane przez ten organ, który pobrał opłatę, a jeżeli zwrotowi podlega kwota uiszczona gotówką — także dowód dokonania wpłaty. Jeżeli pismo, od którego uiszczono opłatę, jest w posiadaniu organu, który pobrał opłatę — organ ten przesyła pismo organowi finansowemu.

**Art. 10.** Nie podlegają opłacie skarbowej podania i załączniki do podań wnoszone do organów władzy i administracji państwowej oraz wydawane przez nie świadectwa, o ile z mocy odrębnych przepisów prawnych podlegają opłatom na rzecz Państwa (opłaty specjalne) lub są na mocy tych przepisów od tych opłat zwolnione.

**Art. 12. 1.** Tracą moc:

1) dekret z dnia 3 lutego 1947 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73),

4) art. 74 (1), 160 (1) zdanie pierwsze i art. 213 (1) rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami).

2. Tracą moc przepisy szczególne dotyczące zwolnień od opłaty skarbowej z wyjątkiem zwolnień wynikających z umów międzynarodowych.

**Art. 13.** Przepisy uchylone na podstawie art. 11 i 12 stosuje się jednak do przedmiotów opłaty, co do których obowiązek uiszczania opłaty powstał przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 14.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 2 tygodni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: A. Zawadzki

Sekretarz Rady Państwa: J. Horodecki

## 16

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 grudnia 1957 r.

w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty.

(Dz. U. z dnia 4.1.1958 r. Nr 1, poz. 1)

(Wyciąg)

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 1, poz. 1) zarządza się, co następuje:

## Rozdział I.

### Podania i załączniki do podań.

§ 1. 1. Opłata skarbowa od podań wynosi:

- |   |         |
|---|---------|
| 8) od zgłoszenia w Urzędzie Patentowym:                   |         |
| a) wynalazku  | 250 zł; |
| b) wzorów użytkowych lub zdobniczych                      | 180 zł; |
| c) znaku towarowego                                       | 200 zł; |
| 9) od podania nie wymienionego w punktach poprzedzających | 10 zł.  |

2. Opłata skarbowa od załącznika do podania podlegającego opłacie, bez względu na to, czy jest nim oryginał czy odpis, czy od niego uiszczono już jakąkolwiek opłatę, wynosi 2 zł.

3. Podanie wniesione przez jedną osobę, choćby dotyczyło dwu lub więcej spraw, podlega jednokrotnej opłacie według stawki najwyższej; jeżeli z tych spraw przedmiotem załatwienia będzie tylko jedna, opłatę pobiera się według stawki przypadającej od tej sprawy.

4. Podanie wniesione przez dwie lub więcej osób podlega opłacie jednokrotnej, jeżeli pochodzi od współwłaścicieli i dotyczy ich wspólnego majątku lub jeżeli wyrażone w podaniu żądanie opiera się na tym samym tytule prawnym. W innych przypadkach opłatę pobiera się od każdej z zainteresowanych osób.

5. Protokół zastępujący podanie podlega opłacie takiej samej jak podanie.

6. Każde podanie w tej samej sprawie wniesione do różnych organów władzy lub administracji państwowej podlega odrębnej opłacie.

7. Podanie ponowne, z którym tylko złożone zostają załączniki lub w którym podatnik ponagla załatwienie pierwszego podania, nie podlega opłacie skarbowej.

8. Zgłoszenia składane w dopełnieniu ustawowego obowiązku lub na żądanie organu państwowego nie są podaniami i nie podlegają opłacie skarbowej. Nie dotyczy to zgłoszeń wymienionych w ust. 1 pkt. 8 i 9.

§ 2. 1. Wolne są od opłaty skarbowej podania:

8) dotyczące stwierdzenia stanu majątkowego osób pozostających w stosunku pracy...

18) wnoszone przez osoby, których stan niezamożności jest niewątpliwie znany organowi mającemu załatwić podanie, jeżeli uiszczanie opłaty nie jest możliwe bez dotkliwego uszczerbku materialnego; o ile organowi temu stan niezamożności nie jest znany, może zażądać od petenta przedłożenia odpowiedniego zaświadczenia prezydium gromadzkiej rady narodowej (miejskiej, dzielnicowej, rady narodowej osiedla);

2. Wolne są od opłaty skarbowej załączniki do podań wymienionych w ust. 1.

## Rozdział III.

### Świadectwa.

§ 10. 1. Opłata skarbowa za legalizację dokumentu, poświadczenie podpisu ... wynosi:

- |   |        |
|---|--------|
| 1) za legalizację dokumentu:                |        |
| a) za pierwszą legalizację                  | 20 zł; |
| b) za dalszą legalizację                    | 10 zł; |
| 2) za poświadczenie własnoręczności podpisu | 10 zł; |

2. Opłata skarbowa za wtóropisy oraz za poświadczenia zgodności odpisów lub wyciągów wynosi:

- |   |        |
|---|--------|
| 1) od wtóropisów (duplikatów) dokumentów publicznych sporządzonych przez organy władzy i administracji państwowej, odpisów i wyciągów sporządzonych i poświadczonych co do zgodności z oryginałem przez te organy ... — od każdej pełnej lub zaczętej strony po | 15 zł; |
| a) jeżeli wtóropis, odpis lub wyciąg jest sporządzony w języku obcym po   | 20 zł; |
| 2) za poświadczenia przez organy władzy i administracji państwowej ... zgodności z pierwowzorem wtóropisów, odpisów i wyciągów, sporządzonych nieurzędowo (przez same strony) — od każdej pełnej lub zaczętej strony po   | 8 zł;  |

a jeżeli wtóropis, odpis lub wyciąg jest sporządzony w języku obcym po . . . . . 12 zł;

3. Jeżeli opłata należna od oryginału świadectwa jest niższa od opłaty przewidzianej w ust. 2 za wtóropis, odpis lub wyciąg, za poświadczenie wtóropisu, odpisu lub wyciągu pobiera się opłatę skarbową w wysokości przypadającej od oryginału.

4. Za pełną stronicę uważa się stronicę zawierającą 25 wierszy.

§ 13. Opłata skarbowa za potwierdzenie odbioru podania wynosi . . . . . 2 zł.

§ 14. Opłata skarbowa za świadectwa nie wymienione w paragrafach poprzedzających wynosi . . . . . 10 zł.

§ 15. 1. Wolne są od opłaty skarbowej:

3) poświadczenia przez zakłady pracy własnoręczności podpisów swych pracowników i zgodności z pierwotnym odpisem i wyciągów z dokumentów, dokonywane dla własnych potrzeb zakładu pracy;

2. Wolne są od opłaty skarbowej odpowiednio — z zastrzeżeniem wzajemności — świadectwa wymienione w ... §§10, 13 i 14 wydawane państwu obcym ...

## Rozdział V

### Pisma stwierdzające czynności cywilno-prawne.

§ 38. 1. Opłata skarbowa od pełnomocnictwa wynosi:

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

2) od pełnomocnictwa szczególnego udzielonego osobie trudniącej się zastępstwem . . . . . 25 zł.

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

3. Na równi z pełnomocnictwem traktuje się protokół zastępujący pełnomocnictwo.

4. Wolne są od opłaty skarbowej:

1) pełnomocnictwa udzielane dalszemu pełnomocnikowi (substytucji);

2) pełnomocnictwa (odpisy) w postępowaniu sądowym, w którym mocodawcy służy zwolnienie od kosztów sądowych, oraz pełnomocnictwa udzielane przez społeczne zakłady pracy lub organizacje polityczne, społeczne i zawodowe radcom prawnym, pozostającym w stosunku do nich na umowie zlecenia;

3) oryginał notarialnego aktu pełnomocnictwa.

## Rozdział VI

### Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 44. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem wejścia w życie ustawy o opłacie skarbowej.

17

### ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 11 stycznia 1958 r.

w sprawie pobierania i uiszczania opłaty skarbowej oraz prowadzenia rejestrów opłaty skarbowej.

(Monitor Polski z dnia 17.1.1958 r.)  
(Wyciąg)

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1) zarządza się, co następuje:

§ 6. 1. . . . .

2. W razie niepobrania opłaty skarbowej płatnicy umieszczają na oryginałach pism oraz na odpisach tych

pism i w rejestrach bądź w dokumentach zastępujących rejestry (§ 2 ust. 2, § 3 ust. 2 i § 4 ust. 3) stwierdzenie o treści:

„Opłaty skarbowej nie pobrano na podstawie art. . . . . ust. . . . . pkt . . . . . ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1), § . . . . . rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty (Dz.U. z 1958 r. Nr 1, poz. 3), zarządzenia Ministra Finansów z dnia . . . . . (Monitor Polski Nr . . . . ., poz. . . . .).

. . . . ., dnia . . . . . 195 . . . . .

Podpis i pieczęć  
płatnika”

### II. Pobór opłaty skarbowej od podań, czynności urzędowych, świadectw i zezwoleń.

§ 9. 1. Organy władzy i administracji państwowej . . . . . obowiązani są pobierać opłatę skarbową od podań, załączników do podań, . . . . . świadectw . . . . . znaczkami skarbowymi do wysokości kwoty 300 zł, określonej w przepisach o zobowiązaniach podatkowych . . . . .

2. Organy władzy i administracji państwowej, . . . . . wydający świadectwo . . . . . obowiązani są uzależnić . . . . . wydanie świadectwa . . . . . od uiszczenia należnej opłaty skarbowej.

§ 10. 1. Znaczkami skarbowymi od podania lub protokołu zastępujące podanie nakleja się na przedniej stronie podania lub protokołu. Wartość tych znaczków powinna równać się wysokości opłaty przypadającej od podania (protokołu) i załączników.

2. Znaczkami na podaniu (protokole zastępującym podanie) kasuje pracownik organu władzy i administracji państwowej, . . . . . (§ 9) przyjmujący podanie (sporządzający protokół) przez przekreślenie ich bądź atramentem na krzyż, bądź w sposób mechaniczny pieczęcią lub kasownikiem, tak aby kreski przekreślenia albo części pieczęci lub kasownika znajdowały się częściowo na papierze poza znacznikiem.

3. Powtórne skasowanie znaczków dokonuje pracownik załatwiający podanie przez umieszczenie atramentem na każdym znaczkach podpisu i daty załatwienia podania w ten sposób, aby część podpisu i daty przechodziła na znaczek sąsiedni lub na papier.

§ 11. 1. Załatwienie podania podlegającego opłacie skarbowej może nastąpić dopiero po uiszczeniu należnej opłaty skarbowej. Jeżeli mimo istnienia obowiązku uiszczenia opłaty podanie wniesiono bez opłaty, wzywa się zobowiązanego do uiszczenia jej w terminie od jednego do dwóch tygodni z zaznaczeniem, że w razie nieuiszczenia opłaty w tym terminie podanie nie będzie rozpatrzone. O wysłaniu wezwania należy uczynić odpowiednią adnotację na podaniu. Jeżeli po upływie wyznaczonego terminu zobowiązany nie dostarczy żądanej opłaty skarbowej, podanie z adnotacją o nieuiszczeniu opłaty składa się do akt. Natomiast w razie dostarczenia znaczków skarbowych nakleja się je na podaniu i kasuje w sposób wskazany w § 10. Jeżeli zobowiązany nakleił znaczki na wezwaniu i przesłał je do organu, który wysłał wezwanie, znaczki kasuje się w sposób podany w § 10, dołączając je do podania, na którym należy odnotować kwotę opłaty i datę jej uiszczenia.

2. Załatwienie podania mimo braku opłaty skarbowej może nastąpić tylko w przypadkach:

1) jeżeli za niezwłocznym załatwieniem podania przemawiają względy publiczne lub wzgląd na poważny interes petenta;

2) jeżeli wniesienie podania stanowi czynność, dla której jest ustanowiony termin;

3) jeżeli podanie wniosła osoba zamieszkała za granicą bez pośrednictwa konsula polskiego.

3. Jeżeli na podstawie przepisów, ustawy, rozporządzenia Rady Ministrów lub zarządzeń Ministra Finansów podanie jest wolne od opłaty skarbowej, należy to odnotować na podaniu, stosując odpowiednio przepis § 6 ust. 2.

§ 12. 1. . . . .

2. Znaczkami skarbowymi uiszczonymi tytułem opłaty za świadectwa . . . . . nakleja się na takim dokumencie i kasuje

pieczęcią urzędową wydającego dokument. Jeżeli znaczki naklejono na podaniu, stosuje się odpowiednio przepis ust. 3.

4. W razie zwolnienia od opłaty skarbowej ... świadectwa ... na podstawie przepisów ustawy, rozporządzenia Rady Ministrów albo zarządzeń Ministra Finansów należy zarówno w aktach sprawy, jak i w wydanym świadectwie ... podać podstawę prawną zwolnienia. Przepis § 6 ust. 2 stosuje się odpowiednio ze wskazaniem celu, dla którego dokument ma być użyty. Jeżeli dokumentu użyto dla innych celów, organ władzy lub administracji państwowej ..., któremu taki dokument przedstawiono, żąda dostarczenia znaczków skarbowych i nakleja je na dokumencie oraz kasuje pieczęcią urzędową ... W razie odmowy uiszczenia opłaty organ ten odmówi przyjęcia dokumentu.

### III. Uiszczenie opłaty skarbowej od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne.

§ 14. Sposób uiszczenia opłaty skarbowej od innych pism stwierdzających czynności cywilno-prawne (... pełnomocnictw ...) określają przepisy §§ 61, 62, 64 i 65 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 7 września 1951 r. w sprawie wykonania dekretu o zobowiązaniach podatkowych (Dz. U. z 1951 r. Nr 50, poz. 362 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy zarządzenia Ministra

Finansów z dnia 27 maja 1952 r. w sprawie ustalania zobowiązań podatkowych od niektórych danin publicznych w trybie wymiaru doraźnego (Monitor Polski Nr A-51, poz. 695).

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wejścia w życie ustawy o opłacie skarbowej.

Minister Finansów: w z. J. Trendota

18

## OBWIESZCZENIA MINISTRA ROLNICTWA

z dni 2 sierpnia i 23 grudnia 1957 r.

### w sprawie list oryginalnych lub selekcyonowanych odmian roślin uprawnych.

Stosownie do § 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 23 lipca 1955 r. w sprawie wpisu odmian roślin uprawnych do rejestru odmian oryginalnych (Dz.U. Nr 32, poz. 194) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 30 lipca 1955 r. w sprawie zaliczania odmian roślin uprawnych do spisu odmian selekcyonowanych (Dz.U. Nr 34, poz. 217) zostały ogłoszone w Monitorze Polskim z 1957 r. Nr 71, poz. 434 i z 1958 Nr 2, poz. 11 listy odmian roślin uprawnych, wpisanych w 1956 r. do rejestru odmian oryginalnych i do spisu odmian selekcyonowanych oraz skreślonych z tego rejestru i spisu\*).

\* Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1957 r. nr 4, poz. 11.

## Z A G R A N I C A

### Czechosłowacja

19

#### ROZPORZĄDZENIE RZADOWE

z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 45/1957 Zb.

#### o wynalazkach

Rząd Republiki Czechosłowackiej na podstawie § 12 ust. 7 i § 47 ust. 4 ustawy nr 34/1957/Zb. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich (zwanej w dalszym ciągu tylko „ustawą”\*) postanawia:

#### Część I

#### Zgłoszenie wynalazku i udzielenie patentu

#### Rozdział I

#### Zgłoszenie wynalazku

§ 1. (1) Zgłoszenia wynalazku (zwanego w dalszym ciągu tylko „zgłoszeniem”) dokonuje się w Państwowym Urzędzie do Spraw Wynalazków i Normalizacji (zwanym w dalszym ciągu tylko „Urzędem”) pisemnie w dwóch egzemplarzach. W zgłoszeniu wymienia się nazwisko i imię zgłaszającego oraz nazwę przedmiotu zgłoszenia. Ze zgłoszenia musi wynikać, że zgłaszający wnosi o udzielenie patentu. Jeżeli kilku zgłaszających, którzy nie mają wspólnego pełnomocnika, powinni oni wskazać, któremu z nich mają być doręczone zawiadomienia i decyzje Urzędu; jeżeli tego nie uczynią, przesyła się zawiadomienia i decyzje temu ze współzgłaszających, który jest wymieniony na pierwszym miejscu. Zgłaszający jest obowiązany podać Urzędowi miejsce swego zamieszkania, przynależność państwową, zatrudnienie i miejsce zatrudnienia, a jeżeli mieszka w Republice Czechosłowackiej, również nadrzędny organ pracodawczy. Jeżeli zgłaszający ma pełnomocnika, wymienia też jego nazwisko i imię oraz miejsce zamieszkania.

(2) Jeżeli wynalazek został dokonany przez twórcę lub jednego ze współtwórców w związku z jego pracą w przedsiębiorstwie lub jeżeli twórca (współtwórca) otrzymał od przedsiębiorstwa pomoc materiałową na dokonanie wynalazku, twórca (współtwórca) jest obowiązany,

jeżeli dokonuje zgłoszenia, podać w nim te okoliczności, a zarazem oświadczyć, czy jednocześnie zawiadomił o tym przedsiębiorstwo. Jeżeli wynalazek został dokonany przez twórcę niezależnie od pracy w przedsiębiorstwie lub jeżeli twórca nie otrzymał od przedsiębiorstwa pomocy materiałowej, może on (spadkobierca) odstąpić wynalazek Państwu już równocześnie ze zgłoszeniem.

(3) Zgłoszenie może zawierać tylko jeden przedmiot.

(4) Przed dokonaniem zgłoszenia zgłaszający powinien zbadać dostępny mu materiał dokumentacyjny i przytoczyć zwięźle w opisie przedmiotu zgłoszenia wynik tego badania przy uwzględnieniu znanego stanu techniki.

(5) W zgłoszeniu wynalazku zgłaszający podaje, jakich norm technicznych dotyczy według jego wiedzy przedmiot zgłoszenia.

(6) Zgłaszający jest obowiązany na wezwanie Urzędu oznajmić, w których krajach zgłosił ten sam przedmiot, jakie w tych krajach podniesiono zarzuty oraz do jakiego rezultatu zgłoszenie doprowadziło.

(7) Ilekroć w niniejszym rozporządzeniu jest wzmianka o przedsiębiorstwie, rozumie się przez to, o ile z istoty rzeczy nie wynika co innego, również inne organizacje gospodarcze i organizacje budżetowe.

§ 2. (1) Do zgłoszenia załącza zgłaszający opis przedmiotu zgłoszenia w czterech egzemplarzach, a w razie potrzeby również rysunki, modele lub prototypy. Każdy egzemplarz opisu i rysunków powinien być podpisany przez zgłaszającego (wszystkich współzgłaszających) lub przez pełnomocnika.

(2) W opisie, ewentualnie uzupełnionym niezbędnymi rysunkami, modelami lub prototypami, należy przedmiot zgłoszenia przedstawić zwięźle, jednak tak jasno i dokładnie, aby na jego podstawie fachowcy mogli poznać istotę przedmiotu zgłoszenia. Na końcu opisu musi zgłaszający określić, co ma być przedmiotem patentu (definicja przedmiotu patentu).

(3) Rysunki muszą być wykonane na papierze formatu A4, a mianowicie w jednym głównym i w trzech pomocniczych egzemplarzach. Główny egzemplarz powinien być wykonany na białym mocnym i gładkim papierze kreślarskim lub na przezroczystym papierze, płótnie itp. tak, aby nadawał się do druku; rysunek wykonuje się czarnym tuszem. Jeden egzemplarz pomocniczy powinien nadawać się do zwykłej reprodukcji. Oznaczenia w opisie i na rysunkach muszą nawzajem sobie odpowiadać.

(4) Do zgłoszenia załącza zgłaszający własnoręcznie podpisane oświadczenie, że jest twórcą przedmiotu zgłoszenia lub jego spadkobiercą. Jeżeli zgłoszenia dokonuje

\* Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1958 r. Nr 1, poz. 6.

przedsiębiorstwo według § 2 ust. 3 ustawy, wymienia on w zgłoszeniu nazwisko i imię twórcy oraz numer i datę zezwolenia Urzędu na dokonanie zgłoszenia.

(5) Jeżeli zgłoszenia dokonuje spadkobierca, załącza on dowód nabycia spadku.

§ 3. (1) Jeżeli zgłaszającemu przysługuje prawo pierwszeństwa na podstawie konwencji międzynarodowej i pragnie on z niego skorzystać, powinien domagać się tego już w zgłoszeniu i podać dokładnie czas pierwszego zgłoszenia, z którego wywodzi prawo pierwszeństwa, oraz kraj, w którym zgłoszenie to zostało dokonane.

(2) W ciągu trzech miesięcy od dnia dokonania zgłoszenia zgłaszający powinien bez wezwania Urzędu wykazać swoje prawo pierwszeństwa z pierwszego zgłoszenia przez przedłożenie odpisu zgłoszenia wcześniej dokonanego (opis, rysunki itp.), opatrzonego potwierdzeniem właściwego urzędu, do którego wniesiono pierwsze zgłoszenie i datą dokonania zgłoszenia. Jeżeli prawa pierwszeństwa domaga się w zgłoszeniu kto inny niż pierwotnie zgłaszający, załącza on w tym samym terminie również dowód odstąpienia prawa pierwszeństwa (zgłoszenie odstąpione).

(3) Urząd może polecić zgłaszającemu, aby w wyznaczonym terminie przedłożył uwierzytelniony przekład wzmiankowanych dowodów.

(4) Ponadto zgłaszający powinien w wyznaczonym terminie wykazać i inne okoliczności, decydujące o przyznaniu prawa pierwszeństwa według układów międzynarodowych.

## Rozdział 2

### Badanie zgłoszenia wynalazku

§ 4. (1) Na zgłoszeniu uwidocznia Urząd czas wniesienia (datę, godzinę i minutę), po czym przesyła zgłaszającemu najpóźniej w ciągu 10 dni potwierdzenie dokonania zgłoszenia, w którym wymienia nazwisko i imię twórcy (wszystkich współtwórców), nazwę przedmiotu zgłoszenia, czas jego dokonania i sygnaturę akt.

(2) Urząd poddaje otrzymane zgłoszenie badaniu w celu stwierdzenia, czy istnieje możliwość udzielenia patentu

§ 5. (1) Jeżeli Urząd dojdzie do wniosku, że można udzielić patentu na przedmiot zgłoszenia, wyklada zgłoszenie wraz z załącznikami do publicznego wglądu w Urzędzie przez okres dwóch miesięcy od dnia, w którym Urząd ogłosił o wyłożeniu zgłoszenia.

(2) O wyłożeniu zgłoszenia ogłasza się w biuletynie, wydawanym przez Urząd (zwanym w dalszym ciągu tylko „biuletynem”). W tym ogłoszeniu wymienia się nazwisko i imię twórcy (współtwórców), klasę patentową, definicję przedmiotu zgłoszenia, sygnaturę akt i czas dokonania zgłoszenia oraz dzień, od którego żąda się przyznania prawa pierwszeństwa.

(3) Jeżeli po wyłożeniu dojdzie do całkowitego lub częściowego odrzucenia zgłoszenia albo do cofnięcia zgłoszenia, ogłasza się o tym również w biuletynie.

§ 6. (1) Zarzuty przeciw udzieleniu patentu wnosi się do Urzędu na piśmie w dwóch egzemplarzach w terminie trzymiesięcznym, licząc od wyłożenia zgłoszenia. Zarzuty można wnosić z następujących powodów:

a) że przedmiot zgłoszenia nie nadaje się w całości lub w części do opatentowania;

b) że można udzielić tylko patentu zależnego;

c) że osoba, wymieniona w zgłoszeniu jako twórca przedmiotu zgłoszenia, nie jest twórcą lub jest tylko współtwórcą (§ 8);

d) że twórca (współtwórca) nie oświadczył w zgłoszeniu, iż wynalazku dokonał w związku ze swą pracą w przedsiębiorstwie, lub że otrzymał na jego dokonanie od przedsiębiorstwa pomoc materiałową, albo że o dokonaniu zgłoszenia nie zawiadomił przedsiębiorstwa (§ 2 ust. 3 zdanie pierwsze ustawy);

e) że przedsiębiorstwo dokonało zgłoszenia w imieniu twórcy (współtwórcy), chociaż twórca (lub wszyscy współtwórcy) nie wzbraniał się dokonać zgłoszenia, albo że interesy Państwa nie były narażone na straty lub przedsiębiorstwo nie miało zezwolenia Urzędu na dokonanie zgłoszenia w imieniu twórcy (współtwórcy) (§ 2 ust. 3 zdanie drugie ustawy);

(2) Zarzuty muszą być rzeczowo uzasadnione i należy załączyć do nich lub przynajmniej zaofiarować potrzebne dowody.

(3) O treści zarzutów Urząd zawiadamia zgłaszającego z wezwaniem, aby w wyznaczonym terminie oświadczył

się w sprawie zaofiarowanych dowodów. Oświadczenie składa się w dwóch egzemplarzach.

§ 7. (1) Jeżeli stwierdzono, że przedmiot zgłoszenia odpowiada warunkom, ustanowionym dla udzielenia patentu, Urząd decyduje o udzieleniu patentu, wpisuje go do rejestru patentów, wydaje zgłaszającemu dokument patentowy i ogłasza o udzieleniu patentu. Jeżeli zgłoszenia dokonało kilku współtwórców, wydaje się każdemu ze współtwórców dokument patentowy, przy czym wymienia się w nim wszystkich współtwórców.

(2) O udzieleniu patentu ogłasza się w biuletynie, w którym wymienia się nazwisko i imię twórcy wynalazku i właściciela patentu, sygnaturę akt zgłoszenia, klasę patentową, numer patentu, nazwę przedmiotu patentu i początek mocy patentu.

(3) Jeżeli wniesiono zarzuty, Urząd przesyła decyzję w sprawie zgłoszenia również osobie, która wniosła zarzuty.

## Rozdział 3

### Postępowanie w sprawie zgłoszenia w razie sporu o autorstwo

§ 8. (1) Jeżeli zgłoszenia dokonał kto inny niż twórca (spadkobierca), może twórca (spadkobierca) przystąpić do postępowania zgłoszeniowego, jeżeli na podstawie prawomocnego postanowienia sądowego wykaże, że jest twórcą (spadkobiercą). Urząd prowadzi nadal postępowanie, jak gdyby zgłoszenie od początku było dokonane przez twórcę.

(2) Jeżeli przedstawiono tylko dowód, że został wszczęty spór o autorstwo, Urząd prowadzi dalej postępowanie zgłoszeniowe, jednak decyzję wydaje dopiero po uprawomocnieniu się postępowania sądowego.

(3) O przystąpieniu twórcy do postępowania zgłoszeniowego Urząd zawiadamia przedsiębiorstwo, które powiadomiło go o zawarciu umowy o wykorzystanie przedmiotu zgłoszenia.

(4) Jeżeli zawarto umowę o wykorzystanie przedmiotu zgłoszenia, o którego autorstwo wyklął spór, prawa i obowiązki wynikające z umowy przechodzą na osobę, na którą zgłoszenie przepisano, jeżeli ta osoba nie zażąda najpóźniej w ciągu trzech miesięcy od przepisania zawarcia nowej umowy; jeżeli na podstawie umowy wypłacono wynagrodzenie, ten, kto je otrzymał, powinien zwrócić je wzmiankowanej osobie.

(5) Przepisy poprzednich ustępów stosuje się odpowiednio w przypadku, gdy zgłoszenia dokonał tylko jeden ze współtwórców i gdy powstanie spór o współautorstwo.

## Rozdział 4

### Rejestr patentowy

§ 9. Urząd prowadzi rejestr patentowy, do którego przynależy zbiór dokumentów, obejmujących opisy i rysunki przedmiotów patentów oraz inne dokumenty, na podstawie których dokonano wpisu; dokumenty te stanowią nieodłączną część rejestru.

§ 10. (1) Do rejestru patentowego wpisuje się udzielone patenty, wymieniając ich numery porządkowe, nazwę, klasę patentową i okres ważności, sygnaturę akt zgłoszenia, nazwisko i imię twórcy wynalazku, jego pełnomocnika, właściciela patentu, początek mocy patentu, jego wygaśnięcie, przepisanie, całkowite lub częściowe unieważnienie patentu, zależność patentu, ustalenie według § 5 ustawy, przywrócenie terminu, umowę o wykorzystanie wynalazku, przeniesienie prawa udzielenia zgody na wykorzystanie wynalazku, prawo Państwa do wykorzystania wynalazku według § 3 ust. 6 ustawy, prawo użytkownika uprzedniego oraz wytoczenie sporu o ustalenie, kto jest twórcą wynalazku.

(2) Każdy ma prawo wglądu do rejestru. Na żądanie Urząd wydaje uwierzytelnione odpisy wpisów do rejestru.

## Rozdział 5

### Dokument patentowy

§ 11. Dokument patentowy musi zawierać nazwisko, imię, miejsce zamieszkania twórcy wynalazku, ewentualnie jego spadkobiercy oraz numer patentu. Częścią



składową dokumentu patentowego jest opis wynalazku, który wydaje się drukiem (opis patentowy), o ile nie chodzi o wynalazek tajny.

## Rozdział 6

Podanie o ustalenie i wniosek o unieważnienie patentu

§ 12. (1) Podanie o ustalenie w myśl § 5 ustawy i wniosek o unieważnienie patentu według § 6 ustawy oraz wniosek według § 9 ustawy składa się na piśmie w dwóch egzemplarzach; załączając do nich dowody niezbędne do wydania decyzji. Jeżeli chodzi o ustalenie według § 5 ustawy, załącza się opis i rysunki przedmiotu, co do którego ma nastąpić ustalenie, czy należy lub nie należy do zakresu ochrony.

(2) Urząd doręcza przeciwnikowi równobrzmiący odpis prośby lub wniosku i wzywa go, aby wypowiedział się w wyznaczonym terminie; jeżeli przeciwnik nie wypowie się, nie wstrzymuje to rozstrzygnięcia podania lub wniosku.

## Rozdział 7

Wgląd do akt

§ 13. (1) Przed wyłożeniem zgłoszenia można osoby trzecie informować jedynie o tym, kto jest zgłaszającym i kto jest jego pełnomocnikiem, o dacie dokonania zgłoszenia, nazwie zgłoszenia i sygnaturze akt. Przepis ten jednak nie rozciąga się na przypadki, gdy chodzi o stwierdzenie możliwości i sposobu wykorzystania przedmiotu zgłoszenia w gospodarce narodowej według § 19.

(2) Po wyłożeniu, o ile nie chodzi o zgłoszenie tajne, może Urząd zezwolić osobom trzecim na wgląd do akt lub ich części.

(3) Przy udzieleniu zezwolenia na wgląd do akt należy przestrzegać, aby przez wgląd do akt nie została naruszona tajemnica państwowa, gospodarcza lub służbowa.

## Rozdział 8

Pierwszeństwo z wystawienia

§ 14. (1) Prezes Urzędu może przyznać poszczególnym wystawom, urządzanym na terytorium Republiki Czeskiej, prawo upoważniające twórców wynalazków do żądania prawa pierwszeństwa dla wyrobów, wystawionych na tych wystawach, według przepisów w dalszym ciągu podanych (pierwszeństwo z wystawienia).

(2) O przyznaniu wystawie tego prawa powinien prosić Prezes Urzędu organ lub organizacja zarządzająca wystawę, przedstawiając jednocześnie program wystawy i podając okres trwania wystawy.

(3) Przyznanie tego prawa wystawie obwieszcza się w biuletynie i w dzienniku urzędowym. Dopiero po jego obwieszczeniu w biuletynie twórcy wynalazku mogą domagać się pierwszeństwa z wystawienia.

§ 15. Twórcom wynalazku przysługuje prawo pierwszeństwa według § 12 ust. 5 ustawy już od chwili, gdy wyroby przeznaczone do wystawienia zostały dostarczone na teren wystawy, pod warunkiem, że twórca dokona w Urzędzie właściwego zgłoszenia najpóźniej w ciągu 3 miesięcy po zamknięciu wystawy. Spośród kilku jednakowych wyrobów, wniesionych równocześnie na wystawę, przysługuje pierwszeństwo temu, który wcześniej został zgłoszony do opatentowania.

§ 16. (1) Do zgłoszenia, w którym realizuje się pierwszeństwo z wystawienia, należy załączyć zaświadczenie organu lub organizacji zarządzającej wystawę, stwierdzające, że wyrób, opisany w zgłoszeniu, jest identyczny z wyrobem wystawionym oraz o tym, kiedy (data, godzina, minuta) został wniesiony na teren wystawy. Ponadto należy w zaświadczeniu wymienić, czy wystawa jeszcze trwa, czy też i kiedy została zamknięta.

(2) Urząd jest uprawniony do sprawdzenia na miejscu zgodności wyrobu zgłoszonego z wyrobem wystawionym.

## Rozdział 9

Postępowanie odwoławcze

§ 17 (1) Odwołanie wnosi się do Urzędu na piśmie w dwóch egzemplarzach w terminie 30-dniowym od dnia doręczenia decyzji.

(2) Odwołanie może wnieść osoba uczestnicząca w postępowaniu. Jeżeli decyzja dotyczy więcej uczestników, skutki odwołania odnoszą się do wszystkich uczestników, o ile z istoty rzeczy nie wynika co innego.

(3) Z odwołania musi być widoczne, przeciwko jakiej decyzji jest ono skierowane i jaki stawia się wniosek merytoryczny. Zarzuty przeciwko decyzji powinny być rzeczowo udowodnione i należy do nich załączyć, a przynajmniej zaoferować, potrzebne dowody.

(4) Odwołanie, wniesione w terminie przez uczestnika, na skutek zawieszający.

(5) Jeżeli w postępowaniu bierze udział również przeciwnik, Urząd doręcza mu jeden egzemplarz odwołania z tym, aby oświadczył się w wyznaczonym terminie w sprawie tego odwołania. Niewypowiedzenie się nie stanowi przeszkody do rozpatrzenia odwołania.

(6) Przy rozpatrywaniu odwołania Urząd uwzględnia i te wady postępowania, których w odwołaniu nie podniesiono, jeżeli miały one wpływ na słuszność decyzji.

(7) Przed rozpatrzeniem odwołania Prezes Urzędu może w razie potrzeby zasięgnąć opinii Komisji Fachowej.

(8) Przeciwko rozstrzygnięciu odwołania dalszy środek prawny nie jest dopuszczalny.

## Część II

### Wykorzystanie wynalazków

§ 18. (1) Urzędy centralne i podległe im przedsiębiorstwa są obowiązane sprawdzać możliwość i sposób wykorzystywania w gospodarce narodowej tych wynalazków, których prawo wykorzystania przysługuje Państwu, albo wynalazków, które zostały odstąpione Państwu lub co do których zgłaszający lub właściciel patentu żąda zawarcia umowy o wykorzystanie wynalazku. W tym celu Urząd przesyła właściwemu Urzędowi centralnemu opisy i rysunki tych wynalazków, a jeżeli chodzi o wynalazek, który wchodzi w zakres działania kilku urzędów centralnych, organizuje i kontroluje przeprowadzenie tych badań. W takim razie centralny urząd zapewnia podległym mu przedsiębiorstwom zaznajomienie się z tymi wynalazkami. Jeżeli chodzi o wynalazek o szczególnej doniosłości, Urząd uzgadnia z właściwym urzędem centralnym sposób i czas przeprowadzenia badania.

(2) Umowę w myśl § 3 ustawy może zawrzeć przedsiębiorstwo bądź na polecenie nadrzędnego urzędu centralnego bądź z własnej inicjatywy, albo może ją zawrzeć urząd centralny.

(3) W umowie ustala się w szczególności zakres praw do wynalazku, początek i czas wykorzystywania, warunki udziału twórcy (właściciela patentu) w opracowaniu i wprowadzeniu wynalazku, wysokość wynagrodzenia, sposób jego wypłaty itp. Jeżeli prawo wykorzystania wynalazku przysługuje Państwu lub jeżeli wynalazek został odstąpiony Państwu, wymienia się w umowie jedynie warunki, dotyczące udziału twórcy (właściciela patentu) w opracowaniu i wprowadzeniu jego wynalazku, jak również dotyczące wysokości wynagrodzenia i sposobu jego wypłaty.

(4) Umowa może być zawarta i wówczas, jeżeli przedmiot zgłoszenia lub patentu ma być wykorzystany tylko w przyszłości lub za granicą.

(5) O zawarciu umowy powinien conajmniej jeden z uczestników zawiadomić Urząd, który wpisze ją do rejestru patentów, a jeżeli uczestnikiem umowy jest podległe przedsiębiorstwo, zawiadamia ono o jej zawarciu również nadrzędny urząd centralny lub organ przezeń upelnomocniony.

§ 19. Opracowanie, wypróbowanie i wprowadzenie wynalazków ekonomicznych korzystnych, co do których zawarto umowę w myśl § 3 ustawy, powinno być niezwłocznie zrealizowane; w przypadkach, w których wprowadzenie wynalazku wymaga nadzwyczajnych środków lub nadzwyczajnych przygotowań, o które nie można wystarać się, ani ich dokonać w bieżącym okresie planowania, musi być wynalazek wprowadzony w następnym okresie planowania. Przepis ten nie stosuje się do przypadków szczególnie uzasadnionych, np. do wynalazków, które mają być wykorzystane w przyszłości lub za granicą.

§ 20. (1) Równocześnie z wprowadzeniem wynalazku lub w terminie, określonym wytycznymi urzędu centralnego, przedsiębiorstwo przeprowadza zmiany w normach techniczno-gospodarczych, dokumentacji technicznej (postępowania technologiczne, rysunki itp.) oraz w kalkulacji, albo daje inicjatywę do dokonania tych zmian.



(2) Jeżeli wprowadzenie wynalazku nie harmonizuje z normą techniczną lub innym przepisem prawnym, wynalazek może być wprowadzony dopiero wówczas, gdy nastąpi zmiana tych przepisów, umożliwiającą wprowadzenie wynalazku.

§ 21. Przedsiębiorstwa, które kierownicy centralnych urzędów i organów wyznaczają w wytycznych, są obowiązane utworzyć komórki do spraw wynalazczości i racjonalizacji.

§ 22. Przedsiębiorstwa państwowe lub inne organizacje gospodarcze ustanowią, według wytycznych kierowników właściwych urzędów centralnych, ośrodki lub inne formacje, których zadaniem będzie w szczególności opracowywanie prototypów, zaznajamianie przedsiębiorstw z wynalazkami wypróbowanymi i demonstrowanie ich zastosowania.

§ 23. (1) Przedsiębiorstwa są obowiązane zapewnić w planie środki finansowe i inne (zdolność produkcyjną, fachowców itp.) na opracowanie, wypróbowanie i wprowadzenie wynalazków.

(2) Przedsiębiorstwa są obowiązane gromadzić dokumentację techniczną i informacje, dotyczące zakresu ich pracy, zwłaszcza w ten sposób, aby wynalazcom i racjonalizatorom jak najbardziej umożliwić zapoznanie się ze stanem techniki.

§ 24. (1) Jeżeli wynalazek pociąga za sobą zmianę obowiązujących norm wykonawczych, jego twórca, dopóki pracuje nad zadaniami związanymi z wynalazkiem, ma prawo do dopłaty, która równa się różnicy stawek według nowej i starej normy wykonawczej, a to za czas do sześciu po sobie następujących miesięcy od dnia wprowadzenia nowej normy wykonawczej. Jeżeli wynalazek jest dziełem kilku współtwórców, przysługuje każdemu z nich roszczenie do dopłaty tylko w tym stosunku, w jakim uczestniczył w opracowaniu wynalazku, o ile pracuje nadal nad zadaniami, związanymi z wynalazkiem.

(2) Pracownik, któremu przysługuje prawo do dopłaty według ust. 1, może być przeniesiony na inne stanowisko pracy tylko ze szczególnych powodów i za zgodą właściwego organu fachowego. W przypadku przeniesienia przysługują mu odpowiednie bonifikacje.

(3) Pracownikowi, który na swoim stanowisku pracy z własnej inicjatywy wprowadził cudzy wynalazek, ma prawo do dopłaty, która równa się różnicy między stawkami według nowej i starej normy wykonawczej za czas o jeden miesiąc dłuższy od czasu, potrzebnego do wprowadzenia.

(4) Dopłata według ust. 1 i 3 nie może być wyższa niż wynosiła płaca twórcy wynalazku lub tego, kto wprowadził wynalazek w swym zakładzie pracy, za czas, za który wypłaca się dopłatę.

§ 25. Upoważnia się Prezesa Urzędu do określenia i wypłaty wynagrodzenia za wykorzystywanie wynalazków poza terytorium Republiki Czechosłowackiej, przyjętego do wykorzystania do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 26 (1) Kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Ministerstwem Finansów i Prezesem Urzędu wydadzą w swoim zakresie w drodze właściwych wytycznych szczegółowe przepisy o prowadzeniu badań w celu stwierdzenia możliwości i sposobu wykorzystania wynalazku, o zawieraniu umów z obywatelami czechosłowackimi w sprawie wykorzystania wynalazku, o włączeniu opracowania, wypróbowania i wprowadzenia wynalazku do planu produkcyjnego lub planu rozwoju technicznego i do planów instytutów badawczych itp.; o sposobie zawierania umów w dalszych przedsiębiorstwach w przypadku, gdy umowa była już zawarta z jakimś przedsiębiorstwem; o zawieraniu umów według § 18 ust. 4; o możliwości przelewu umów przy odstąpieniu programu produkcyjnego, przy produkcji w kooperacji itp.; o zawieraniu umów z kierownikami przedsiębiorstw; o organizowaniu ośrodków doświadczalnych i innych komórek; o wynagradzaniu pracowników za udział w zapewnieniu przygotowanych prac, dotyczących wprowadzania wynalazków; o udzielaniu pomocy wynalazcom; o ogłaszaniu zadań tematycznych. W wytycznych będą ustanawiane szczegóły i terminy dla zmiany norm techniczno-gospodarczych, technicznej dokumentacji i kalkulacji.

(2) Minister Rolnictwa i Gospodarki Leśnej w porozumieniu z Ministrem Finansów i Prezesem Urzędu uregulują w zakresie swej działalności w drodze ogłoszenia w dzienniku urzędowym odchylenia od przepisów niniej-

szego rozporządzenia rządowego o wykorzystaniu wynalazków i wynagrodzeniu za nie.

### Część III

#### Organy w dziedzinie wynalazków

§ 27. (1) Państwowy Urząd do Spraw Wynalazków i Normalizacji pełni w dziedzinie wynalazków oprócz działalności, określonej w ustawie i przepisach niniejszego rozporządzenia, w szczególności następujące zadania:

kieruje rozwojem wynalazczości;

śledzi działalność urzędów centralnych i udziela im pomocy w dziedzinie wprowadzania wynalazków do gospodarki narodowej i wykonywania ustawy, rozporządzeń rządowych i wytycznych Urzędu w sprawie wynalazczości;

troszczy się o udzielanie pomocy wynalazcom;

zestawia i ogłasza ogólnopństwowy plan zadań tematycznych we współpracy z centralnymi urzędami i organami.

(2) W celu wypełnienia zadań według ust. 1 Urząd:

opracowuje i przedkłada Rządowi wnioski w sprawie ulepszenia działalności wynalazczej we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej oraz działalności urzędów centralnych, jak również wnioski w sprawie niezbędnych zmian i uzupełnień przepisów o wynalazkach oraz bierze udział w wydawaniu przepisów urzędów centralnych w zakresie wynalazków;

przedkłada Rządowi w przypadkach uzasadnionych wnioski o wprowadzenie do gospodarki narodowej urzędów centralnych projektów w zakresie wynalazków;

czuwa nad wypełnieniem zadań, przepisanych w planach, dotyczących wprowadzenia wynalazków przez urzędy centralne;

składa Rządowi sprawozdania o stanie wynalazczości w Czechosłowacji oraz o wynikach techniczno-gospodarczych, osiągniętych na skutek wprowadzenia najważniejszych wynalazków do gospodarki narodowej i wykorzystania wynalazków za granicą;

organizuje systematyczne informowanie urzędów centralnych o nowych wynalazkach tak krajowych jak i zagranicznych oraz zapewnia wymianę doświadczeń technicznych między poszczególnymi gałęziami przemysłu;

zapewnia w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych wszelkie przygotowania, dotyczące rozwoju ruchu wynalazczego;

zaleca urzędowi centralnemu wynalazki wielkiej wagi w celu wprowadzania do produkcji i opatentowania za granicą;

ustanawia ekspertów spośród kierowniczych fachowców, w celu przeprowadzania badań nowości wynalazków lub wydawania opinii w sprawach odwołań, rozstrzyganych przez Urząd;

uczestniczy w konferencjach, kongresach i obradach organizacji międzynarodowych w sprawach wynalazczości.

§ 28. Urzędy i organy centralne spełniają w zakresie wynalazków oprócz czynności, wyszczególnionych w ustawie i przepisach niniejszego rozporządzenia, nadto następujące zadania:

wydadzą w porozumieniu z Ministerstwem Finansów i Urzędem szczegółowe dyrektywy dla organizacji ruchu wynalazczego, dla badania i wprowadzenia wynalazków, dla zawierania umów o wykorzystywaniu wynalazków oraz umów o udziale twórców w opracowywaniu i wprowadzaniu wynalazków, jak również o wynagrodzeniu i sposobie jego wypłacania;

organizują zapewnienie możliwości wykorzystania wynalazków w gospodarce narodowej i starają się o to, aby wynalazki znajdowały potwierdzenie w normach technicznych;

wymieniają z innymi urzędami centralnymi doświadczenia w sprawie organizacji pracy z wynalazcami i w sprawie wprowadzania wynalazków;

organizują udzielanie porad i pomocy wynalazcom w zakresie swej działalności;

starają się o sporządzanie i utrzymywanie stosownej dokumentacji w sprawie wynalazków w zakresie swej działalności i dbają o to, aby analogiczna dokumentacja była sporządzona w przedsiębiorstwach podporządkowanych;

układają i ogłaszają sektorowe zadania tematyczne i rozpisują konkursy na ich rozwiązanie, wydają publikacje, ulotki, plakaty itp. z dziedziny wynalazków;

kontrolują działalność i wypełnianie zadań podległych przedsiębiorstw i informują Urząd o stanie ruchu wynalazczego z przytoczeniem analizy jego braków i tez;

rozwijają ruch wynalazczy w porozumieniu z centralnymi wydziałami związków zawodowych;

przekazują Urzędowi:

odpisy uchwalonych rocznych planów rozwoju technicznego, o ile obejmują one wprowadzanie najważniejszych wynalazków.

wnioski na włączenie do ogólnopństwowego planu zadań tematycznych;

wykazy o stanie wynalazczości, o wprowadzaniu wynalazków do produkcji jak również o wykorzystaniu wynalazków za granicą.

§ 29. Do zakresu działania przedsiębiorstw w dziedzinie wynalazków należą w szczególności:

a) prowadzenie dochodzeń w sprawie możliwości wykorzystania wynalazków, opracowanie i wypróbowanie pożytecznych wynalazków, zabezpieczenie rychłego wprowadzenia, zawieranie umów o wykorzystaniu wynalazków i umów o udziale twórców w opracowaniu i wprowadzeniu wynalazków, jak również o wynagrodzeniu i sposobie jego wypłacania, wypłacanie wynagrodzeń twórcom wynalazków i osobom biorącym udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu wynalazków;

b) poświadczenie należytej pieczy i pomocy rozwojowi i wykorzystywaniu twórczych uzdolnień wynalazców, skierowanych na rozwiązywanie zagadnień korzystnych dla gospodarki narodowej;

c) udzielanie wynalazcom bezpłatnej porady i pomocy oraz umożliwianie im korzystania z urządzenia, narzędzi i materiałów przedsiębiorstwa, potrzebnych do wykonania i sprawdzenia wzorów doświadczalnych, o ile przez to nie ucierpi produkcja, ruch i bezpieczeństwo pracy;

d) przekazywanie materiałów organom nadrzędnym i innym przedsiębiorstwom w celu jak najrychlejszego i najszerzego wykorzystania wynalazków;

e) zapewnianie w ramach właściwych planów zdolności produkcyjnej, środków finansowych i innych, oraz pomocy fachowców dla opracowania, wypróbowania i wprowadzenia wynalazków;

f) organizowanie rozwoju ruchu wynalazczego we współpracy z podstawowymi organizacjami związków zawodowych.

#### Część IV

##### Przepisy przejściowe i końcowe

§ 30. (1) Wynalazki, zaofiarowane Państwu i przez Państwo przyjęte, wynagradza się według dotychczasowych przepisów, jeżeli zostały wprowadzone jeszcze przed wejściem ustawy w życie.

(2) Wynalazki, zaofiarowane Państwu i przez Państwo przyjęte, które jednak nie zostały wprowadzone do dnia wejścia w życie ustawy, wynagradza się na podstawie umowy, która będzie zawarta według § 3 ust. 6 ustawy. Zaliczki uiszczane dotychczas na poczet wynagrodzenia zalicza się do umówionego wynagrodzenia.

§ 31. Niniejsze rozporządzenie uzyskuje moc z dniem 15 sierpnia 1957 r.; jego wykonanie porucza się wszystkim członkom Rządu.

(„Za správné uplatňování zákona o vynálezech, objevech a zlepšovacích návrzích”. Praha 1957, str. 82—91)

## 20

### ROZPORZĄDZENIE RZĄDOWE

z dnia 2 sierpnia 1957 r. nr 44/1957 Zb.

#### o odkryciach

Rząd Republiki Czechosłowackiej na podstawie § 28 ustawy nr 34/1957 Zb. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich zwanej w dalszym ciągu tylko „ustawą”\*) postanawia:

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. Nr 1, poz. 6.

## Rozdział 1

### Zgłoszenie odkrycia

§ 1. (1) Zgłoszenia odkrycia (zwanego w dalszym ciągu tylko „zgłoszeniem”) dokonuje się w Państwowym Urzędzie do Spraw Wynalazków i Normalizacji (zwanym w dalszym ciągu tylko „Urzędem”).

(2) Zgłoszenie wnosi się na piśmie w dwóch egzemplarzach, wymienia się w nim nazwisko i imię zgłaszającego, miejsce jego zamieszkania, przynależność państwową, zatrudnienie i miejsce pracy, jak również nazwę zgłoszonego odkrycia.

(3) Ze zgłoszenia powinno być widoczne, że zgłaszający żąda wydania mu dyplomu na odkrycie.

(4) Jeżeli zgłoszenia dokonuje kilku zgłaszających, którzy nie mają wspólnego pełnomocnika, powinni oni wskazać, któremu z nich mają być przesyłane zawiadomienia i decyzje Urzędu; jeżeli tego nie uczynią, przesyła się zawiadomienie i decyzje temu ze współzgłaszających, który jest wymieniony na pierwszym miejscu. Jeżeli zgłaszający ma pełnomocnika, wymienia się również jego nazwisko, imię i miejsce zamieszkania.

(5) Zgłoszenie może obejmować tylko jedno odkrycie.

(6) Przed dokonaniem zgłoszenia powinien zgłaszający zbadać dostępny mu materiał dokumentacyjny, dotyczący przedmiotu zgłoszenia, i przytoczyć zwięźle w opisie wynik tego badania.

§ 2. (1) Do zgłoszenia załącza zgłaszający w trzech egzemplarzach opis z uzasadnieniem i analizą przewidywanego znaczenia odkrycia wraz z potrzebnymi rysunkami, i ewentualnie innymi załącznikami. Każdy egzemplarz opisu i rysunku oraz ewentualnie załączników musi być podpisany przez zgłaszającego (wszystkich współtwórców) lub przez pełnomocnika.

(2) W opisie, ewentualnie w związku z potrzebnymi rysunkami lub innymi załącznikami przedmiot zgłoszenia powinien być opisany zwięźle, jednak tak jasno i dokładnie, aby fachowcy mogli według niego poznać istotę przedmiotu zgłoszenia. Na końcu opisu powinien zgłaszający wskazać, co ma stanowić przedmiot odkrycia (definicja przedmiotu odkrycia).

(3) Do zgłoszenia załącza zgłaszający własnoręcznie podpisane oświadczenie, że jest twórcą przedmiotu zgłoszenia.

§ 3. (1) Złożone zgłoszenie odkrycia opatruje Urząd dokładnym oznaczeniem czasu wniesienia i wpisuje do specjalnego wykazu.

(2) W ciągu 10 dni od dokonania zgłoszenia Urząd przesyła zgłaszającemu potwierdzenie o wniesieniu zgłoszenia; w potwierdzeniu wymienia nazwisko i imię twórcy (wszystkich współtwórców), nazwę zgłoszenia, czas wniesienia i sygnaturę akt.

(3) Zgłaszający odkrycie ma od chwili złożenia zgłoszenia prawo pierwszeństwa przed każdym późniejszym zgłaszającym takie samo odkrycie.

## Rozdział 2

### Badanie zgłoszenia odkrycia

§ 4. (1) Wniesione zgłoszenie Urząd poddaje badaniu, czy jego przedmiot można uważać za odkrycie (§ 26 ustawy).

(2) Jeżeli Urząd uzna, że w opisie się zawarte teoretycznie lub eksperymentalnie udowodnione zasady, które potwierdzają istnienie dawniej nieznanymi, obiektywnie istniejących zjawisk, właściwości, lub prawidłowości świata materialnego i jeżeli Urząd dojdzie do wniosku, że przedmiot zgłoszenia może być odkryciem, przesyła jeden egzemplarz zgłoszenia Czechosłowackiej Akademii Umiejętności, ewentualnie Czechosłowackiej Akademii Nauk Rolnych (zwanej w dalszym ciągu tylko „Akademią”).

(3) Zgłoszenia, które nie odpowiadają przepisanyemu wymogom lub w których zawarte są jedynie zasady, które nie są ani teoretycznie ani eksperymentalnie udowodnione, Urząd zwraca zgłaszającemu z przytoczeniem motywów lub wzywa zgłaszającego, aby w wyznaczonym terminie zgłoszenie uzupełnił.

§ 5. Odkrycia, będące przedmiotem zgłoszenia, nie uważa się za nowe, jeżeli zostanie stwierdzone, że było znane w Czechosłowacji lub za granicą przed dokonaniem zgłoszenia, w szczególności że było opisane lub przedstawione w drukach opublikowanych lub że jest

co do treści zgodne z przedmiotem wcześniej zgłoszonego odkrycia.

§ 6. (1) Jeżeli Akademia nie uważa przedmiotu zgłoszenia za nowe odkrycie, udziela Urzędowi opinii negatywnej.

(2) Jeżeli natomiast Akademia uważa, że chodzi o rzeczową i nowe odkrycie w myśl przepisu § 26 ustawy, zapewnia wspólnie z twórcą i Urzędem opublikowanie odkrycia.

### Rozdział 3

#### Rozstrzygnięcie w sprawie zgłoszenia odkrycia

§ 7. (1) Jeżeli w ciągu roku od opublikowania odkrycia nie okaże się, że odkrycie nie jest nowe, Akademia przedstawia Urzędowi wniosek o wpisanie odkrycia do rejestru odkryć i o wydanie dyplomu twórcy odkrycia. Urząd uzgadnia ze zgłaszającym definicję zgłoszonego odkrycia, przedstawioną przez twórcę, wpisuje odkrycie do rejestru i wydaje twórcy dyplom.

(2) Jeżeli Akademia prześle Urzędowi opinię negatywną (§ 6 ust. 1), Urząd odmawia wpisania przedmiotu zgłoszenia do rejestru i wydania dyplomu, o czym zawiadamia zgłaszającego.

§ 8. (1) Rejestr odkryć prowadzi Urząd.

(2) Do rejestru odkryć wpisuje się nazwisko, imię i przynależność państwową twórcy odkrycia, następnie nazwę i pierwszeństwo odkrycia, sygnaturę akt, numer i datę wydania dyplomu.

(3) Każdemu przysługuje wgląd do rejestru.

§ 9. (1) Dyplom wydaje Urząd.

(2) W dyplomie wymienia się tylko jego numer, nazwisko, imię, zatrudnienie, miejsce zamieszkania i przynależność państwową twórcy, nazwę i pierwszeństwo odkrycia i datę wydania.

§ 10. (1) Jeżeli zgłoszonego odkrycia nie można dostatecznie sprawdzić, jednak zasady wymienione i udowodnione przez zgłaszającego odkrycie można uznać za słuszne i wiarygodne, wpisuje się zgłoszone odkrycie na wniosek Akademii do rejestru jako hipotezę, a twórcy wydaje się na to poświadczenie.

(2) O wpisie hipotezy Urząd zawiadamia zgłaszającego z tym, że jeżeli zostanie wykazana wiarygodność odkrycia, zostanie udzielony zgłaszającemu dyplom.

(3) Do wpisania hipotezy i wydania poświadczenia stosuje się odpowiednio przepisy §§ 8 i 9.

§ 11. W razie stwierdzenia, że dyplom został nieprawnie wydany, przeprowadza się jego wykreślenie z rejestru.

### Rozdział 4

#### Ustalenie wysokości wynagrodzenia za odkrycia i jego wypłata

§ 12. (1) Wynagrodzenie za odkrycia, na które został wydany dyplom, ustala Prezes Urzędu w porozumieniu z Ministrem Finansów i Prezesem (Przewodniczącym) Akademią.

### Rozdział 5

#### Przepisy ogólne

§ 13. Centralne urzędy i organizacje, przedsiębiorstwa i inne organizacje są obowiązane starać się, aby przy układaniu planu rozwoju technicznego były wykorzystane odkrycia, wpisane do rejestru, w celu poczynienia przygotowań do ulepszenia produkcji.

### Rozdział 6

#### Wejście w życie

§ 14. Niniejsze rozporządzenie uzyskuje moc z dniem 15 sierpnia 1957 r.; jego wykonanie porucza się wszystkim członkom Rządu.  
(„Za správné uplatňování zákona o vynálezech, objevch a zlepšovacích návrzích”. Praha 1957, str. 92—94)

## Niemiecka Republika Federalna

21

### USTAWA

z dnia 25 lipca 1957 r.

#### o wynalazkach pracowniczych<sup>1)</sup>

Sejm Federalny uchwalił następującą ustawę:

### Rozdział pierwszy

#### Zakres stosowania i określenia pojęć.

§ 1. Zakres stosowania.

Ustawę niniejszą stosuje się do wynalazków i technicznych projektów racjonalizatorskich<sup>2)</sup> pracowników w służbie prywatnej i publicznej, urzędników oraz żołnierzy.

§ 2. Wynalazki.

Wynalazkami w rozumieniu niniejszej ustawy są tylko wynalazki, które mają zdolność patentową lub zdolność rejestrową jako wzory użytkowe.

§ 3. Techniczne projekty racjonalizatorskie.

Technicznymi projektami racjonalizatorskimi w rozumieniu niniejszej ustawy są projekty innych technicznych nowatorstw, które nie mają zdolności patentowej lub zdolności rejestrowej jako wzory użytkowe.

§ 4. Wynalazki służbowe i wynalazki wolne.

(1) Wynalazki pracowników w rozumieniu niniejszej ustawy mogą być wynalazkami związanymi lub wolnymi.

(2) Wynalazkami związanymi (wynalazkami służbowymi) są wynalazki, dokonane w czasie trwania stosunku pracy, które albo

1) wynikły z czynności, wykonywanych przez pracownika w przedsiębiorstwie lub w administracji publicznej albo

2) w istocie opierają się na doświadczeniach lub pracach przedsiębiorstwa lub administracji publicznej.

(3) Inne wynalazki pracowników są wynalazkami wolnymi. Podlegają one jednakże ograniczeniom §§ 18 i 19

(4) Przepisy ustępów 1—3 stosuje się odpowiednio do wynalazków urzędników i żołnierzy.

### Rozdział drugi

#### Wynalazki i techniczne projekty racjonalizatorskie pracowników w służbie prywatnej

##### 1. Wynalazki służbowe.

§ 5. Obowiązek zgłoszenia.

(1) Pracownik, który dokonał wynalazku służbowego, jest obowiązany bezzwłocznie zgłosić go oddzielnie na piśmie pracodawcy i przy tym wskazać, że chodzi o zgłoszenie wynalazku. Jeżeli więcej pracowników ma udział w dojściu wynalazku do skutku, mogą oni wspólnie dokonać zgłoszenia. Pracodawca jest obowiązany potwierdzić bezzwłocznie pracownikowi na piśmie czas wypływu zgłoszenia.

(2) Pracownik jest obowiązany opisać w zgłoszeniu zagadnienie techniczne, jego rozwiązanie i dojście wynalazku służbowego do skutku. Należy załączyć posiadane rysunki, o ile są one niezbędne do zrozumienia wynalazku. Zgłoszenie powinno podawać udzielone służbowo pracownikowi wskazówki lub wytyczne, wykorzystane doświadczenia lub prace przedsiębiorstwa, współpracowników oraz rodzaj i zakres ich współpracy, jak również powinno wskazywać, co zgłaszający pracownik uważa za swój własny udział.

(3) Zgłoszenie, które nie odpowiada wymaganom ustępu 2, uważa się za prawidłowe, jeżeli pracodawca nie oświadczy w ciągu dwóch miesięcy, że i w jakiej mierze zgłoszenie wymaga uzupełnienia. Jest on obowiązany w razie potrzeby udzielić pomocy przy uzupełnieniu zgłoszenia.

§ 6. Zgłoszenie roszczenia<sup>3)</sup>.

(1) Pracodawca może zgłosić nieograniczone lub ograniczone roszczenie do wynalazku służbowego.

<sup>1)</sup> W tekście niem.: „Gesetz über Arbeitnehmererfindungen“.

<sup>2)</sup> W tekście niem.: „technische Verbesserungsvorschläge“.

<sup>3)</sup> W tekście niem.: „Inanspruchnahme“.

(2) Zgłoszenie roszczenia następuje przez pisemne oświadczenie wobec pracownika. Oświadczenie powinno być złożone możliwie jak najrychlej; należy je złożyć najpóźniej przed upływem czterech miesięcy po wniesieniu prawidłowego zgłoszenia (§ 5 ust. 2 i 3).

#### § 7. Skutek zgłoszenia roszczenia.

(1) Z doręczeniem oświadczenia o nieograniczonym roszczeniu wszystkie prawa do wynalazku służbowego przechodzą na pracodawcę.

(2) Z doręczeniem oświadczenia o ograniczonym roszczeniu pracodawca uzyskuje tylko niewyłączne prawo do użytkowania wynalazku służbowego. Jeżeli przez prawo użytkowania, służące pracodawcy, jest utrudnione niesłusznie inne wykorzystanie wynalazku służbowego przez pracownika, pracownik może żądać, aby pracodawca w ciągu dwóch miesięcy albo zgłosił nieograniczone roszczenie do wynalazku służbowego, albo oddał go pracownikowi.

(3) Rozporządzenia, jakie poczynił pracownik odnośnie wynalazku służbowego przed zgłoszeniem roszczenia, są wobec pracodawcy bezskuteczne, jeżeli jego prawa są naruszone.

#### § 8. Wynalazki służbowe, które stały się wolne.

(1) Wynalazek służbowy staje się wolny:

1) jeżeli pracodawca oddaje go pisemnie;

2) jeżeli pracodawca zgłasza do niego ograniczone roszczenie, bez naruszenia prawa użytkowania, służącego pracodawcy w myśl § 7 ust. 2;

3) jeżeli pracodawca nie zgłasza do niego roszczenia w ciągu czterech miesięcy po wniesieniu prawidłowego zgłoszenia (§ 5 ust. 2 i 3), albo w przypadku § 7 ust. 2 w ciągu dwóch miesięcy po żądaniu pracownika.

(2) Wynalazkiem służbowym, który stał się wolny, może rozporządzać pracownik bez ograniczeń §§ 18 i 19.

#### § 9. Wynagrodzenie przy nieograniczonym roszczeniu.

(1) Pracownikowi służy wobec pracodawcy roszczenie do stosownego wynagrodzenia, o ile pracodawca zgłosił nieograniczone roszczenie do wynalazku służbowego.

(2) Przy określeniu wynagrodzenia bierze się za podstawę w szczególności gospodarczą przydatność wynalazku służbowego, zadania i stanowisko pracownika w przedsiębiorstwie oraz udział przedsiębiorstwa w dojściu wynalazku do skutku.

#### § 10. Wynagrodzenie przy ograniczonym roszczeniu.

(1) Pracownikowi służy wobec pracodawcy roszczenie do stosownego wynagrodzenia, o ile pracodawca zgłosił ograniczone roszczenie do wynalazku służbowego i użytkuje go. Przepis § 9 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

(2) Po zgłoszeniu roszczenia do wynalazku służbowego pracownik nie może powoływać się wobec pracodawcy na to, że wynalazek w czasie zgłoszenia roszczenia nie miał zdolności ochronnej, chyba że wynika to z decyzji Urzędu Patentowego lub sądu. Roszczenie do wynagrodzenia, służące pracownikowi, pozostaje nienaruszone, o ile stało się ono wymagalne przed prawomocną decyzją.

#### § 11. Wytoczne wynagradzania.

Federalny Minister Pracy wydaje po wysłuchaniu organizacji centralnych pracodawców i pracowników (§ 10 a ustawy o układzie taryfowym) wytoczne w sprawie określenia wynagrodzenia.

#### § 12. Ustalenie lub wyznaczenie wynagrodzenia.

(1) Rodzaj i wysokość wynagrodzenia należy w stosownym terminie po zgłoszeniu roszczenia do wynalazku służbowego ustalić w drodze porozumienia między pracodawcą i pracownikiem.

(2) Jeżeli więcej pracownikom przysługuje udział do wynalazku służbowego, należy ustalić wynagrodzenie oddzielnie dla każdego. Pracodawca jest obowiązany podać do wiadomości interesowanym całkowitą wysokość wynagrodzenia i udziały poszczególnych wynalazców do wynalazku służbowego.

(3) Jeżeli porozumienie w sprawie wynagrodzenia nie dojdzie do skutku w stosownym terminie po zgłoszeniu roszczenia do wynalazku służbowego, pracodawca jest obowiązany wyznaczyć pracownikowi wynagrodzenie w drodze uzasadnionego pisemnego oświadczenia i wypłacić je odpowiednio do wyznaczenia. Przy zgłoszeniu nieograniczonego roszczenia do wynalazku służbowego należy wynagrodzenie wyznaczyć najpóźniej przed upływem trzech miesięcy po udzieleniu prawa ochronnego, a przy zgłoszeniu ograniczonego roszczenia — najpóźniej przed upływem trzech miesięcy po rozpoczęciu użytkowania.

(4) Pracownik może w ciągu dwóch miesięcy sprzeciwić się wyznaczeniu przez pisemne oświadczenie, jeżeli

nie godzi się na treść wyznaczenia. Jeżeli nie sprzeciwia się, wyznaczenie staje się wiążące dla obojga stron.

(5) Jeżeli więcej pracownikom przysługuje udział do wynalazku służbowego, wyznaczenie nie staje się wiążące dla wszystkich interesowanych, gdy jeden z nich sprzeciwia się zasadnie wyznaczeniu dlatego, że jego udział do wynalazku służbowego został wyznaczony niewłaściwie. Pracodawca jest w tym przypadku uprawniony ponownie wyznaczyć wynagrodzenie dla wszystkich interesowanych.

(6) Pracodawca i pracownik mogą żądać wzajemnie zezwolenia na inne uregulowanie wynagrodzenia, gdy istotnie zmieniają się okoliczności, które stanowiły podstawę do ustalenia lub wyznaczenia wynagrodzenia. Nie można żądać zwrotu wypłaconego już wynagrodzenia. Przepisów ustępów 1 do 5 nie stosuje się.

#### § 13. Zgłoszenie w kraju dla uzyskania prawa ochronnego.

(1) Pracodawca jest obowiązany i wyłącznie uprawniony złożyć wynalazek służbowy zgłosić w kraju w celu udzielenia prawa ochronnego. Powinien on zgłosić do opatentowania wynalazek służbowy mający zdolność patentową, o ile przy rozumnej ocenie przydatności wynalazku nie wydaje się bardziej celowa ochrona jako wzoru użytkowego. Zgłoszenie powinno nastąpić bezzwłocznie.

(2) Obowiązek pracodawcy dokonania zgłoszenia ustaje,

1) jeżeli wynalazek służbowy stał się wolny (§ 8

ust. 1);

2) jeżeli pracownik zgadza się na niezgłoszenie;

3) jeżeli zachodzą okoliczności §17.

(3) Jeżeli pracodawca po zgłoszeniu nieograniczonego roszczenia do wynalazku służbowego nie wypełnia swego obowiązku dokonania zgłoszenia oraz jeżeli nie dokonuje zgłoszenia również w wyznaczonym mu przez pracownika dodatkowym stosownym terminie, pracownik może dokonać zgłoszenia wynalazku służbowego na rzecz pracodawcy w jego imieniu i na jego koszt.

(4) Jeżeli wynalazek służbowy stał się wolny, tylko pracownik jest uprawniony zgłosić go w celu udzielenia prawa ochronnego. Jeżeli pracodawca zgłosił już wynalazek służbowy w celu udzielenia prawa ochronnego, prawa ze zgłoszenia przechodzą na pracownika.

#### § 14. Zgłoszenie za granicą dla uzyskania prawa ochronnego.

(1) Po zgłoszeniu nieograniczonego roszczenia do wynalazku służbowego pracodawca jest uprawniony zgłosić go również za granicą w celu udzielenia praw ochronnych.

(2) Dla zagranicznych państw, w których pracodawca nie chce uzyskiwać praw ochronnych, powinien oddać wynalazek służbowy pracownikowi i umożliwić mu na żądanie uzyskanie zagranicznych praw ochronnych. Oddanie powinno nastąpić w takim czasie, aby pracownik mógł wykorzystać terminy pierwszeństwa umów międzynarodowych w dziedzinie prawnej ochrony przemysłowej.

(3) Pracodawca może równocześnie z oddaniem w myśl ustępu 2 zastrzec sobie za stosownym wynagrodzeniem niewyłączne prawo do użytkowania wynalazku służbowego w odnośnych państwach zagranicznych oraz żądać, aby pracownik przy wykorzystywaniu w odnośnych państwach zagranicznych oddanego wynalazku uwzględnił za stosownym wynagrodzeniem zobowiązania pracodawcy z umów w sprawie wynalazku służbowego, istniejących w czasie oddania.

#### § 15. Wzajemne prawa i obowiązki przy uzyskiwaniu praw ochronnych.

(1) Pracodawca równocześnie ze zgłoszeniem wynalazku służbowego w celu udzielenia prawa ochronnego jest obowiązany dać pracownikowi odpisy dokumentów zgłoszenia. Powinien powiadomić go o dalszym przebiegu postępowania i zezwolić mu na żądanie na wgląd w korespondencję.

(2) Pracownik jest obowiązany udzielić pracodawcy na żądanie pomocy przy ubieganiu się o prawa ochronne i złożyć potrzebne oświadczenia.

#### § 16. Zadanie zgłoszenia o prawo ochronne lub prawa ochronnego.

(1) Gdy pracodawca przed spełnieniem roszczenia pracownika o stosowne wynagrodzenie nie chce popierać dalej zgłoszenia wynalazku służbowego w celu udzielenia prawa ochronnego, albo utrzymywać udzielonego prawa ochronnego na wynalazek służbowy, obowiązany jest powiadomić o tym pracownika i na jego żądanie i koszt

przenieść na niego prawo oraz doręczyć mu dokumenty, potrzebne do zachowania prawa.

(2) Pracodawca jest uprawniony zrzec się prawa, o ile pracownik w ciągu trzech miesięcy po otrzymaniu zawiadomienia nie żąda przeniesienia prawa.

(3) Równocześnie z zawiadomieniem w myśl ustępu 1 pracodawca może zastrzec sobie niewyłączne prawo do użytkowania wynalazku służbowego za stosownym wynagrodzeniem.

#### § 17. Tajemnice przedsiębiorstwa.

(1) Gdy uzasadnione interesy przedsiębiorstwa wymagają, aby zgłoszonego wynalazku służbowego nie ogłaszać, pracodawca może zaniechać uzyskania prawa ochronnego, o ile uznaje wobec pracownika zdolność ochronną wynalazku służbowego.

(2) Jeżeli pracodawca nie uznaje zdolności patentowej wynalazku służbowego, jest on obowiązany zgłosić wynalazek służbowy w kraju w celu udzielenia patentu; jest on jednakże uprawniony cofnąć zgłoszenie po wydaniu decyzji o ogłoszeniu. Jeżeli Urząd Patentowy po weźmie decyzję o ogłoszeniu lub odrzuci zgłoszenie, rozstrzygnięcie to w sprawie zdolności patentowej wynalazku służbowego jest wiążące w stosunkach między pracodawcą i pracownikiem.

(3) Jeżeli pracodawca nie uznaje zdolności wynalazku służbowego jako wzoru użytkowego, może on zaniechać uzyskania wzoru użytkowego, gdy odwołuje się do Komórki Rozjemczej<sup>4)</sup> (§29) w celu sprowadzenia pojednania w sprawie zdolności ochronnej wynalazku służbowego.

(4) Przy określeniu wynagrodzenia za wynalazek służbowy w myśl ustępu 1 należy uwzględnić również szkody gospodarcze, które wynikają dla pracownika dlatego, że na wynalazek służbowy nie zostało udzielone prawo ochronne.

### 2. Wynalazki wolne

#### § 18. Obowiązek powiadomienia.

(1) Pracownik, który w czasie trwania stosunku pracy dokonał wynalazku wolnego, jest obowiązany powiadomić pisemnie o tym bezzwłocznie pracodawcę. Przy tym należy w sprawie wynalazku oraz, jeżeli to jest niezbędne, również w sprawie jego powstania podać takie wyjaśnienia, które pozwolą pracodawcy ocenić, czy wynalazek jest wolny.

(2) Jeżeli pracodawca w ciągu trzech miesięcy po otrzymaniu powiadomienia nie zaprzeczy przez pisemne oświadczenie, skierowane do pracownika, że podany mu do wiadomości wynalazek jest wolny, nie może on już zgłosić roszczenia do wynalazku jako do wynalazku służbowego.

(3) Zobowiązanie do powiadamiania o wolnych wynalazkach nie istnieje, gdy wynalazek oczywiście nie może być zastosowany w zakresie działania przedsiębiorstwa pracodawcy.

#### § 19. Obowiązek zaferowania.

(1) Zanim pracownik inaczej nie wykorzysta wynalazku wolnego w czasie trwania stosunku pracy jest obowiązany zaferować najpierw pracodawcy co najmniej nie wyłączne prawo do użytkowania wynalazku na stosownych warunkach, gdy wynalazek w chwili złożenia oferty należy do istniejącego lub przygotowywanego zakresu działania przedsiębiorstwa pracodawcy. Ofertę można złożyć równocześnie z powiadomieniem w myśl § 18.

(2) Jeżeli pracodawca nie przyjmie oferty w ciągu trzech miesięcy, prawo uprzednie gaśnie.

(3) Jeżeli pracodawca oświadczy w terminie, o którym mowa w ustępie 2, że chce uzyskać zaferowane mu prawo, ale jednakże wskaże, że warunki oferty nie są odpowiednie, warunki wyznacza sąd na wniosek pracodawcy lub pracownika.

(4) Pracodawca lub pracownik może złożyć wniosek o inne wyznaczenie warunków, gdy zmieniają się istotnie okoliczności, które stanowiły podstawę dla uzgodnionych lub wyznaczonych warunków.

### 3. Techniczne projekty racjonalizatorskie

§ 20. (1) Za techniczne projekty racjonalizatorskie, które przyznają pracodawcy podobne uprzywilejowane stanowisko jak ochronne prawo przemysłowe, pracownikowi służy wobec pracodawcy roszczenie do stosownego

wynagrodzenia, skoro tylko pracodawca wykorzystuje je. Przepisy §§ 9 i 12 stosuje się odpowiednio.

(2) Poza tym sprawę technicznych projektów racjonalizatorskich normuje układ taryfowy lub umowa zakładowa.

### 4. Przepisy wspólne.

#### § 21. Doradca wynalazczy.

(1) W przedsiębiorstwach mogą być w drodze porozumienia między pracodawcą i radą zakładową wyznaczeni jeden lub więcej doradców wynalazczych.

(2) Doradca wynalazczy powinien w szczególności udzielać pomocy pracownikom przy sporządzaniu zgłoszenia (§ 5) lub powiadomienia oraz współdziałać na żądanie pracodawcy lub pracownika przy oznaczeniu stosownego wynagrodzenia.

#### § 22. Niedopuszczalność odstąpienia od przepisów.

Od przepisów niniejszej ustawy nie można odstąpić na niekorzyść pracownika. Dopuszczalne są jednakże porozumienia w sprawie wynalazków służbowych po ich zgłoszeniu, w sprawie wynalazków wolnych i technicznych projektów racjonalizatorskich. (§ 20 ust. 1) po ich podaniu do wiadomości.

#### § 23. Niestusznosc.

(1) Porozumienia w sprawie wynalazków służbowych, wynalazków wolnych lub technicznych projektów racjonalizatorskich (§ 20 ust. 1), które w myśl niniejszej ustawy są dopuszczalne, nie wywołują skutków, o ile w znacznej mierze są niestusne. To samo stosuje się do wyznaczenia wynagrodzenia (§ 12 ust. 4)

(2) Na niestusność porozumienia lub wyznaczenia wynagrodzenia mogą powoływać się pracodawca lub pracownik tylko wówczas, gdy dochodzą niestusności najpóźniej przed upływem sześciu miesięcy po zakończeniu stosunku pracy w drodze pisemnego oświadczenia wobec drugiej strony.

#### § 24. Obowiązek zachowania tajemnicy.

(1) Pracodawca jest obowiązany zgłoszony mu lub podany do wiadomości wynalazek pracownika dopóty zachować w tajemnicy, dopóki jego uzasadnione interesy tego wymagają.

(2) Pracownik jest obowiązany wynalazek służbowy zachować w tajemnicy dopóty, dopóki nie stanie się on wolny (§ 8 ust. 1).

(3) Inne osoby, które na podstawie niniejszej ustawy uzyskały wiadomości o wynalazku, nie powinny swych wiadomości ani wykorzystywać, ani ogłaszać.

#### § 25. Zobowiązania ze stosunku pracy.

Innych zobowiązań, które wynikają dla pracodawcy i pracownika ze stosunku pracy, nie naruszają przepisy niniejszej ustawy, o ile nic innego nie wynika z tego, że wynalazek stał się wolny (§ 8 ust. 1).

#### § 26. Rozwiązanie stosunku pracy.

Praw i obowiązków, wynikających z niniejszej ustawy, nie narusza rozwiązanie stosunku pracy.

#### § 27. Upadłość.

(1) W razie otwarcia upadłości w sprawie majątku pracodawcy, pracownikowi służy prawo pierwokupu odnośnie dokonanego przez niego wynalazku służbowego, do którego pracodawca zgłosił nieograniczone roszczenie, jeżeli syndyk masy upadłości zhywa go bez zakładu.

(2) Roszczenia pracownika do wynagrodzenia za zgłoszenie nieograniczonego roszczenia do wynalazku służbowego (§ 9), za prawo użytkowania wynalazku (§ 10, § 14 ust. 3, § 16 ust. 3, § 19) lub za wykorzystanie technicznego projektu racjonalizatorskiego (§ 20 ust. 1) uwzględnia się w upadłości w sprawie majątku pracodawcy w stopniu, oznaczonym w myśl § 61 nr 1 regulaminu o upadłości, jednakże przed wszystkimi innymi żądaniami upadłościowymi. Więcej roszczeń zaspokaja się stosunkowo do ich wysokości.

### 5. Postępowanie rozjemcze.

#### § 28. Polubowne pogodzenie.

We wszystkich sporach między pracodawcą i pracownikiem na podstawie niniejszej ustawy można w każdym czasie odwołać się do Komórki Rozjemczej. Komórka

<sup>4)</sup> W tekście niem.: „Schiedsstelle“.

Rozjemcza jest obowiązana starać się o doprowadzenie do polubownego pogodzenia.

#### § 29. Utworzenie Komórki Rozjemczej.

(1) Komórkę Rozjemczą tworzy się przy Urzędzie Patentowym.

(2) Komórka Rozjemcza może zbierać się poza swą siedzibą.

#### § 30. Skład Komórki Rozjemczej.

(1) Komórka Rozjemcza składa się z przewodniczącego lub jego zastępcy i dwóch ławników.

(2) Przewodniczący i jego zastępca powinni posiadać uprawnienie sędziowskie w myśl ustawy o ustroju sądowym. Powołuje ich Prezes Urzędu Patentowego na początek roku kalendarzowego na okres jego trwania spośród członków Urzędu Patentowego.

(3) Ławnicy powinni posiadać szczególne doświadczenie w dziedzinie techniki, której dotyczy wynalazek lub techniczny projekt racjonalizatorski. Powołuje ich Prezes Urzędu Patentowego dla poszczególnego sporu spośród członków lub pomocniczych członków Urzędu Patentowego.

(4) Na wniosek interesowanego należy skłaść Komórkę Rozjemczą rozszerzyć po jednym ławniku z grona pracodawców i pracowników. Ławników tych wybiera Prezes Urzędu Patentowego z list kandydatów i ustanawia dla poszczególnego sporu. Do wniesienia list kandydatów są uprawnione organizacje centralne, wymienione w § 11, następnie związki zawodowe i samodzielne społeczne lub zawodowo-polityczne zrzeszenia pracowników, które nie przystąpiły do żadnej z tych organizacji, jeżeli należą do nich znaczna liczba pracowników, od których oczekuje się działalności wynalazczej w dziedzinie poruczonego im w przedsiębiorstwie zakresu pracy.

(5) Prezes Urzędu Patentowego powinien wybrać ławnika w myśl ustępu 4 z listy kandydatów tej organizacji, do której interesowany należy, jeżeli interesowany powiadomił przed wyborem Komórki Rozjemczej o swej przynależności do organizacji.

#### § 31. Odwołanie do Komórki Rozjemczej.

(1) Odwołanie do Komórki Rozjemczej następuje przez złożenie pisemnego wniosku. Wniosek należy złożyć w dwóch egzemplarzach. Powinien on zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego oraz nazwisko i adres drugiej osoby interesowanej.

(2) Przewodniczący Komórki Rozjemczej przekazuje wniosek drugiej stronie interesowanej z wezwaniem do pisemnego wypowiedzenia się w określonym terminie w sprawie wniosku.

#### § 32. Wniosek o rozszerzenie Komórki Rozjemczej.

Wniosek o rozszerzenie składu Komórki Rozjemczej składa osoba, która odwołuje się do Komórki Rozjemczej, równocześnie z odwołaniem (§ 31 ust. 1), a druga osoba interesowana w ciągu dwóch tygodni po doręczeniu wniosku zawierającego odwołanie (§ 31 ust. 2).

#### § 33. Postępowanie przed Komórką Rozjemczą.

(1) Do postępowania przed Komórką Rozjemczą stosuje się odpowiednio § 1032 ust. 1, §§ 1035 i 1036 kodeksu postępowania cywilnego z tym, że nie mogą być wyłączeni również rzecznicy patentowi i właściciele pozwoleń (artykuł 3 drugiej ustawy z dnia 2 lipca 1949 r. o zmianie i wprowadzeniu przepisów w dziedzinie przemysłowej ochrony prawnej — W i G Bl., str. 179) oraz przedstawiciele związku w myśl § 11 ustawy o sędownictwie pracowniczym.

(2) Poza tym Komórka Rozjemcza sama ustala postępowanie.

#### § 34. Wniosek Komórki Rozjemczej o pojednanie.

(1) Komórka Rozjemcza podejmuje swoje decyzje większością głosów. Stosuje się przepis § 196 ust. 2 ustawy o ustroju sądów.

(2) Komórka Rozjemcza jest obowiązana przedłożyć interesowanym wniosek o pojednanie. Wniosek o pojednanie należy uzasadnić i podpisać przez wszystkich członków Komórki Rozjemczej. We wniosku o pojednanie należy wskazać na możliwość złożenia sprzeciwu i na skutki niezachowania terminu do złożenia sprzeciwu. Wniosek o pojednanie należy doręczyć interesowanym.

(3) Wniosek o pojednanie uważa się za przyjęty, a porozumienie odpowiadające treści wniosku — za zawarte, jeżeli w ciągu jednego miesiąca po doręczeniu wniosku nie zostanie złożony w Komórcie Rozjemczej pisemny sprzeciw przez jednego z interesowanych.

(4) Jeżeli jeden z interesowanych przez przypadek, któremu nie można zapobiec, nie mógł złożyć sprzeciwu

w odpowiednim czasie, należy na wniosek przywrócić termin. Wniosek należy złożyć na piśmie w Komórcie Rozjemczej w ciągu jednego miesiąca po ustaniu przeszkody. W ciągu tego terminu należy wnieść sprzeciw. Wniosek powinien wskazywać fakty, na których jest oparty, oraz środki, którymi fakty te są uprawdopodobnione. Po upływie jednego roku od doręczenia wniosku o pojednanie nie można już wnieść o przywrócenie terminu, ani składać sprzeciwu.

(5) W sprawie wniosku o przywrócenie terminu rozstrzyga Komórka Rozjemcza. Przeciwno decyzji Komórki Rozjemczej przysługuje natychmiastowe zażalenie według przepisów kodeksu postępowania cywilnego do sądu krajowego, właściwego dla siedziby wnioskodawcy.

#### § 35. Bezsukuteczne zakończenie postępowania rozjemczego.

(1) Postępowanie przed Komórką Rozjemczą kończy się bezskutecznie:

1) gdy druga strona interesowana nie oświadczy się w ciągu terminu, wyznaczonego jej w myśl § 31 ust. 2;

2) gdy odmówiła ona wdania się w postępowanie przed Komórką Rozjemczą;

3) gdy w ciągu terminu, o którym mowa w § 34 ust. 3, został złożony w Komórcie Rozjemczej pisemny sprzeciw jednej ze stron interesowanych.

(2) Przewodniczący Komórki Rozjemczej powiadamia strony interesowane o bezskutecznym zakończeniu postępowania rozjemczego.

#### § 36. Koszty postępowania rozjemczego.

W postępowaniu przed Komórką Rozjemczą nie pobiera się opłat lub należności.

### 6. Postępowanie sądowe

#### § 37. Podstawy do wniesienia skargi.

(1) Praw lub stosunków prawnych, które są unormowane w niniejszej ustawie, można dochodzić w drodze skargi dopiero wówczas, gdy uprzednio zostało przeprowadzone postępowanie przed Komórką Rozjemczą.

(2) Nie obowiązują to:

1) gdy dochodzi się skargą praw z porozumienia (§§ 12, 19, 22, 34) lub gdy skarga opiera się na tym, że porozumienie nie jest prawnie skuteczne;

2) gdy od wniesienia odwołania do Komórki Rozjemczej upłynęło sześć miesięcy;

3) gdy pracownik wystąpił z przedsiębiorstwa;

4) gdy strony porozumiały się, że nie będą odwoływać się do Komórki Rozjemczej. Porozumienie to może nastąpić dopiero po powstaniu sporu (§ 28). Wymaga ono formy pisemnej.

(3) Równa się porozumieniu w myśl ust. 2. pkt 4, gdy obie strony ustnie ułożyły się co do zasady, że nie dochodząc roszczeń nie będą odwoływać się do Komórki Rozjemczej.

(4) Nie potrzeba poza tym poprzedniego odwołania do Komórki Rozjemczej dla wniosków o zarządzenie aresztu lub tymczasowego nakazu.

(5) Skarga jest dopuszczalna po zarządzeniu aresztu lub tymczasowego nakazu, bez ograniczenia z ustępu 1, gdy stronie w myśl §§ 926 i 936 kodeksu postępowania cywilnego wyznaczono termin do wniesienia skargi.

#### § 38. Skarga o stosowne wynagrodzenie.

Jeżeli istnieje spór o wysokość wynagrodzenia, można wnieść skargę również o wypłacenie stosownej kwoty, którą określa sąd.

#### § 39. Właściwość.

(1) Dla wszystkich sporów prawnych w sprawie wynalazków pracownika są bez względu na wartość sporu wyłącznie właściwe sądy, właściwe dla patentowych spraw spornych (§ 51 ustawy patentowej). Przepisy o postępowaniu w patentowych sprawach spornych mają zastosowanie. Nie stosuje się § 74 ust. 2 i 3 ustawy o kosztach sądowych.

(3) Wyłączone są z pod przepisów ustępu 1 spory prawne, których przedmiotem są wyłącznie roszczenia o wypłacenie ustalonego lub wyznaczonego wynagrodzenia za wynalazek.



## Rozdział trzeci

## Wynalazki i techniczne projekty racjonalizatorskie pracowników w służbie publicznej, urzędników i żołnierzy

## § 40. Pracownicy w służbie publicznej.

## Wynalazki i techniczne projekty racjonalizatorskie.

Do wynalazków i technicznych projektów racjonalizatorskich pracowników, którzy są zatrudnieni w przedsiębiorstwach i organach administracyjnych Federacji, krajów, gmin i innych korporacji, zakładów i fundacji prawa publicznego, stosuje się przepisy dla pracowników w służbie prywatnej, z następującymi zastrzeżeniami:

1) Zamiast zgłoszenia roszczenia do wynalazku służbowego może pracodawca zgłosić roszczenie do stosownego udziału w korzyściach z wynalazku służbowego, jeżeli zostało to uprzednio uzgodnione. W sprawie wysokości udziału można z góry zawrzeć wiążące umowy. Jeżeli nie dojdzie do skutku porozumienie w sprawie wysokości udziału, pracodawca jest obowiązany wyznaczyć ją. Przepisy § 12 ust. 3—6 należy stosować odpowiednio.

2) Traktowanie technicznych projektów racjonalizatorskich w myśl § 20 ust. 2 można również unormować przez porozumienie służbowe; przepisów, według których pojednanie w sprawie porozumienia służbowego może być zastąpione decyzją wyższej jednostki służbowej lub jednostki trzeciej, nie stosuje się.

3) Na pracownika mogą być w publicznym interesie przez ogólne zarządzenie właściwych naczelnich organów służbowych nałożone ograniczenia co do rodzaju wykorzystania wynalazku służbowego.

4) Do złożenia list kandydatów na ławników pracodawców (§ 30 ust. 4) są również uprawnione Rząd Federalny i rządy krajowe.

5) O ile publiczne organy administracyjne utworzyły własne komórki rozjemcze do łagodzenia sporów na podstawie niniejszej ustawy, nie stosuje się przepisów §§ 29—32.

## § 41. Urzędnicy, żołnierze.

Do wynalazków i technicznych projektów racjonalizatorskich urzędników i żołnierzy stosuje się odpowiednio przepisy dla pracowników w służbie publicznej.

## § 42. Szczególne przepisy w sprawie wynalazków naukowców i asystentów szkół wyższych.

(1) Wbrew przepisom §§ 40 i 41 wynalazki profesorów, docentów i naukowych asystentów naukowych szkół wyższych, które zostały dokonane przez nich jako takich, są wynalazkami wolnymi. Przepisów §§ 18, 19 i 22 nie stosuje się.

(2) Jeżeli przełożony dla prac badawczych, które doprowadziły do wynalazku, użył szczególnych środków, wymienione w ustępie 1 osoby są obowiązane powiadomić pisemnie przełożonego o wykorzystaniu wynalazku i wskazać mu na żądanie rodzaj wykorzystania i wysokość uzyskanego wynagrodzenia. Przełożony jest uprawniony w ciągu trzech miesięcy po otrzymaniu pisemnego zawiadomienia zgłosić roszczenie do stosownego udziału w dochodzie z wynalazku. Dochód z tego udziału nie powinien przekraczać wysokości wyłożonych środków.

## Rozdział czwarty

## Przepisy przejściowe i końcowe

## § 43. Wynalazki i techniczne projekty racjonalizatorskie przed wejściem w życie ustawy.

(1) Przepisy niniejszej ustawy stosuje się z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy również do mających zdolność patentową wynalazków pracowników, które zostały dokonane po dniu 21 lipca 1942 r. i przed wejściem w życie tej ustawy, z tym zastrzeżeniem, że do zgłoszenia roszczeń do takich wynalazków stosuje się dotychczas obowiązujące przepisy.

(2) To samo dotyczy mających zdolność patentową wynalazków pracowników, które zostały dokonane przed dniem 22 lipca 1942 r., gdy istnieją założenia § 13 ust. 1 zdanie 2 rozporządzenia wykonawczego do rozporządzenia z dnia 20 marca 1943 r. w sprawie wynalazków członków załogi (Reichsgesetzbl. I, str. 257), a przewidziane tam oświadczenie o niezadowolającym załatwieniu wy-

nagrodzenia nie zostało jeszcze złożone w chwili wejścia w życie niniejszej ustawy. Do wydania oświadczenia jest właściwa Komórka Rozjemcza (§ 29). Oświadczenia nie można już wydać, gdy zgasił patent udzielony na wynalazek. Przepisów zdania 2 i 3 nie stosuje się, gdy roszczenie o stosowne wynagrodzenie stało się prawnie wymagalne w chwili wejścia w życie niniejszej ustawy.

(3) Do wynalazków mających zdolność rejestrową jako wzory użytkowe, które zostały dokonane po dniu 21 lipca 1942 r. i przed wejściem w życie niniejszej ustawy, stosuje się tylko przepisy o postępowaniu rozjemczym i postępowaniu sądowym (§§ 28 do 39). Poza tym stosuje się dotychczas obowiązujące przepisy.

(4) Do technicznych projektów racjonalizatorskich, których wykorzystanie rozpoczęło się przed wejściem w życie niniejszej ustawy, nie stosuje się § 20 ust. 1.

## § 44. Toczące się postępowanie.

Do postępowania, które toczy się w chwili wejścia w życie niniejszej ustawy, pozostają właściwe sądy, właściwe według dotychczas obowiązujących przepisów.

## § 45. Przepisy wykonawcze.

Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony w porozumieniu z Federalnym Ministrem Pracy wydać przepisy wykonawcze, potrzebne do rozszerzenia obsady Komórki Rozjemczej (§ 30 ust. 4 i 5). W szczególności może on ustalić:

1) jakim warunkom osobistym powinny odpowiadać osoby, które zostały zaproponowane na ławników z grona pracodawców lub pracowników;

2) jak należy wynagradzać ławników, wybranych z list kandydatów, za ich czynności.

## § 46. Uchylenie przepisów.

Z wejściem w życie niniejszej ustawy tracą moc następujące przepisy, o ile nie utraciły już mocy:

1) rozporządzenie z dnia 12 lipca 1942 r. w sprawie załatwiania wynalazków członków załogi (Reichsgesetzbl. I, str. 466);

2) rozporządzenie wykonawcze z dnia 20 marca 1943 r. do rozporządzenia w sprawie załatwiania wynalazków członków załogi (Reichsgesetzbl. I, str. 257).

## § 47. Szczególne przepisy dla Berlina.

(1) Ustawa niniejsza obowiązuje w myśl przepisu § 13 ust. 1 trzeciej ustawy przejściowej z dnia 4 stycznia 1952 r. (Bundesgesetzbl. I, str. 1) także na obszarze Berlina. Rozporządzenia prawne, wydawane na podstawie niniejszej ustawy, obowiązują na obszarze Berlina w myśl § 14 trzeciej ustawy przejściowej.

(2) Federalny Minister Sprawiedliwości jest uprawniony utworzyć dalszą Komórkę Rozjemczą przy Berlińskim Oddziale Urzędu Patentowego. Oddział ten jest wyłącznie właściwy, gdy pracownik ma swoje miejsce pracy na obszarze Berlina; następnie jest on właściwy, gdy pracownik ma swoje miejsce pracy w krajach Brytany, Hamburg i Schleswig — Holstein albo w apelacyjnych okręgach sądowych Braunschweig lub Celle w kraju Dolnej Saksonii, a przy odwołaniu się do Komórki Rozjemczej (§ 31) wniesiono za pisemną zgodą drugiej strony interesowanej, aby postępowanie rozjemcze przeprowadzić przed Komórką Rozjemczą przy Berlińskim Oddziale Urzędu Patentowego.

(3) Prezes Urzędu Patentowego może w porozumieniu z senatorem do spraw sprawiedliwości obszaru Berlina powołać na ławników w myśl § 30 ust. 3 również urzędników lub funkcjonariuszy obszaru Berlina. Pełnią oni swe czynności honorowo.

(4) Na ławników z grona pracodawców i pracowników (§ 30 ust. 4) powinni być powoływane tylko osoby, które mają swe miejsce zamieszkania na obszarze Berlina.

(5) Prezes Urzędu Patentowego może przysługujące mu uprawnienie do powołania ławników przenieść na kierownika Berlińskiego Oddziału Urzędu Patentowego.

## § 48. Saara.

Ustawa niniejsza nie obowiązuje w Saarze.

## § 49. Wejście w życie.

Ustawa niniejsza wchodzi w życie dnia 1 października 1957 r.

Konstytucyjne prawa Rady Federalnej są zachowane.

Niniejszym ogłasza się powyższą ustawę.

Bonn, dnia 25 lipca 1957 r.

(„Bundesgesetzblatt I Nr 33 z dnia 30 lipca 1957 r., str. 756)



## UMOWY MIĘDZYNARODOWE

22

**RATYFIKACJA KONWENCJI EUROPEJSKIEJ  
O FORMALNOŚCIACH, PRZEPISANYCH DLA  
ZGŁOSZEŃ PATENTOWYCH<sup>1)</sup>**

Sekretarz Generalny Rady Europejskiej w Sztrasburgu przekazał dnia 10 grudnia 1957 r. Dyrektorowi Międzynarodowych Połączonych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dzieł Literackich i Artystycznych następujące zawiadomienie:

„Mam zaszczyt podać Panu do wiadomości, że w dacie 28 listopada 1957 r. Rząd Afryki Południowej złożył Sekretarzowi Generalnemu Rady Europejskiej swój dokument przystąpienia do konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych, podpisanej w Paryżu dnia 11 grudnia 1953 r.

Konwencja weszła w życie dla Afryki Południowej dnia 1 grudnia 1957 r. Weszła ona już w życie w następujących krajach: Danii, Niemieckiej Republice Federalnej, Grecji, Irlandii, Luksemburgu, Holandii, Norwegii, Szwecji, Turcji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii.

Niniejsze zawiadomienie zostało dokonane zgodnie z artykułem 10 konwencji”.

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 12, str. 232)

<sup>1)</sup> Tekst konwencji europejskiej o formalnościach, przepisanych dla zgłoszeń patentowych (*Convention européenne relative aux formalités prescrites pour les demandes de brevets*), jest zamieszczony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 2, poz. 26.

23

**RATYFIKACJA KONWENCJI EUROPEJSKIEJ  
O MIĘDZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI PATENTÓW  
NA WYNAŁAZKI<sup>1)</sup>**

Sekretarz Generalny Rady Europejskiej w Sztrasburgu przekazał dnia 12 lipca 1957 r. Dyrektorowi Międzynarodowych Połączonych Biur Ochrony Własności Przemysłowej oraz Dzieł Literackich i Artystycznych następujące zawiadomienie:

„Mam zaszczyt podać Panu do wiadomości, że... Szwecja ratyfikowała dnia 28 czerwca 1957 r. konwencję europejską o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki, podpisaną w Paryżu dnia 19 grudnia 1954 r. Jest to dziesiąta ratyfikacja konwencji. Konwencja ta weszła w życie dnia 1 sierpnia 1955 r. i jest już ratyfikowana przez Norwegię, Irlandię, Belgię, Francję, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Północnej Irlandii, Niemiecką Republikę Federalną, Holandię, Turcję i Włochy. W myśl jej artykułu 4 paragraf 3 konwencja weszła w życie dla Szwecji dnia 1 sierpnia 1957 r.

Niniejsze zawiadomienie zostało dokonane... zgodnie z artykułem 7 konwencji o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki”.

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 7, str. 125)

<sup>1)</sup> Tekst konwencji europejskiej o międzynarodowej klasyfikacji patentów na wynalazki (*Convention européenne sur la classification internationale des brevets d'invention*) jest zamieszczony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 4, poz. 52.

## MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

24

**NOTA**

**w sprawie przystąpienia Turcji do tekstów, zmienionych dnia 2 czerwca 1934 r. w Londynie, konwencji związkowej paryskiej i porozumienia madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia.**

(Instrukcje federalnego Departamentu Politycznego z dnia 27 maja 1957 r.)

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 27 maja 1957 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że listem z dnia 4 kwietnia 1957 r. Ambasada Turcji w Bernie notyfikowała w imieniu swego Rządu przystąpienie tego Państwa do następujących aktów, zmienionych ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.):

1<sup>o</sup> Konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej;

2<sup>o</sup> porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach.

Co do rozdziału wydatków Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej Rząd turecki wybrał szóstą z klas, przewidzianych w artykule 13 ustęp (8) konwencji związkowej.

Zgodnie z artykułem 16 ustęp (3) wymienionej konwencji, na który powołuje się artykuł 5 ustęp (1) porozumienia madryckiego, przystąpienie Turcji do tych dwóch aktów międzynarodowych będzie skuteczne po upływie jednego miesiąca od daty instrukcji federalnego Departamentu Politycznego, mianowicie od dnia 27 czerwca 1957 r.

Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii korzysta przy tej okazji dla ponowienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 6, str. 106)

<sup>1)</sup> Teksty londyńskie tych aktów są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 2, poz. 25 i Nr 3, poz. 37.

25

**NOTA**

z dnia 9 grudnia 1957 r.

**Szwajcarskiej Rady Federalnej (Departamentu Politycznego) dotycząca przystąpienia Federacji Rodezji i Niassy do Aktów Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej**

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 9 grudnia 1957 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że listem z dnia 25 września 1957 r. Ministerstwo Spraw Zagranicznych Federacji Rodezji i Niassy zgłosiło przystąpienie tego Państwa do konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmienionej ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.).

Co do rozdziału wydatków Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej Rząd Federacji wybrał szóstą z klas, przewidzianych w artykule 13 paragraf 8 konwencji związkowej.

Według życzenia, wyrażonego przez Rząd Federacji, przystąpienie jej do konwencji związkowej będzie skuteczne od dnia 1 kwietnia 1958 r.

Ambasada (Poselstwo) Szwajcarii korzysta przy tej okazji dla ponowienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 12, str. 229)

<sup>1)</sup> Tekst londyński konwencji związkowej paryskiej jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 2, poz. 25.

**MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ**  
**STATYSTYKA OGÓLNA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1956**

**I. Patenty na wynalazki i wzory użytkowe**

(*Brevets d'invention et modèles d'utilité*)

K r a j	Patenty lub wzory użytkowe					
	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dodatkowe	Razem	główne	dodatkowe	Razem
Australia . . . . .	—	—	9396	—	—	6056
Austria . . . . .	—	—	7823	4946	178	5124
Belgia . . . . .	9348	413	9761	9285	413	9698
Brazylia <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Bulgaria <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Cejlon . . . . .	113	—	113	98	—	98
Czechosłowacja . . . . .	—	—	3027	—	—	730
Dania . . . . .	4412	122	4534	2267	58	2325
Dominikańska Republika <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Egipt . . . . .	468	22	490	240	9	249
Finlandia . . . . .	1865	45	1910	666	19	685
Francja . . . . .	27029	2018	29047	21350	550	21900
Grecja . . . . .	811	12	823	673	35	708
Hiszpania, patenty . . . . .	6507	397	6904	6442	370	6812
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	4950	—	—	3275
Kolonie hiszpańskie <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Holandia . . . . .	9745	330	10075	3525	70	3595
Surinam <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Antyle holenderskie <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Nowa Gwinea <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Indonezja . . . . .	—	—	182	—	—	—
Irlandia . . . . .	586	18	604	386	6	392
Izrael (Państwo) . . . . .	825	28	853	658	20	678
Japonia, patenty . . . . .	32690	555	33245	9300	130	9430
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	63925	—	—	17807
Jugosławia . . . . .	1386	10	1396	624	—	624
Kanada . . . . .	21762	—	21762	15494	—	15494
Kuba <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Liban . . . . .	106	2	108	106	2	108
Liechtenstein (Księstwo) <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Luksemburg . . . . .	741	28	769	683	25	708
Maroko . . . . .	415	18	433	493	23	516
Tanger (Amalat), patenty . . . . .	46	5	51	46	5	51
„ „ wzory użytkowe . . . . .	1	—	1	1	—	1
Meksyk <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Monako <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Niemcy (Rep. Dem.), patenty . . . . .	—	—	5928	—	—	1924
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	3070	—	—	2410
Niemcy (Rep. Fed.), patenty . . . . .	—	—	53470	16471	1679	18150
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	43202	—	—	22700
Norwegia . . . . .	3576	52	3628	1783	37	1820
Nowa Zelandia <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Samoa Zachodnie <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Polska, patenty . . . . .	3070	—	3070	591	18	609
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	879	—	—	529
Portugalia, patenty . . . . .	923	37	960	859	23	882
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	170	—	—	91

U w a g i o g ó ł n e. — Ogłaszamy tu statystykę ogólną za rok 1956. Kraje, które nie dostarczyły nam danych, o jakie prosiliśmy, pozostają bez wypełnienia. Ze względów praktycznych pominęliśmy rubryki, dotyczące kwot pobranych tytułem opłat za zgłoszenie, rejestrację itp.

<sup>1)</sup> Liczb dotyczących tego kraju nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

<sup>2)</sup> Patenty, udzielone przez Metropole, są tu ważne.

<sup>3)</sup> Patenty szwajcarskie są ważne w Księstwie.

K r a j	Patenty lub wzory użytkowe					
	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dodatkowe	Razem	główne	dodatkowe	Razem
Rumunia . . . . .	525	6	531	887	58	945
Stany Zjednoczone Ameryki . . . . .	—	—	75211	—	—	47108
Syria . . . . .	109	8	117	109	8	117
Szwajcaria . . . . .	11915	751	12666	5325	504	5829
Szwecja <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Tunis . . . . .	259	17	276	—	—	—
Turcja <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Unia Południowo Afrykańska . . . . .	—	—	4128	—	—	4128
Węgry . . . . .	3343	—	3343	531	—	531
Wielka Brytania i Północna Irlandia . . . . .	38675	1055	39730	19327	611	19938
Tanganika . . . . .	—	—	32	—	—	32
Trinidad i Tobago . . . . .	63	—	63	63	—	63
Singapur <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Wietnam . . . . .	46	7	53	46	7	53
Włochy, patenty . . . . .	18450	850	19300	14907	1193	16100
„ „ wzory użytkowe . . . . .	—	—	4080	—	—	3087

Ogółem zgłoszeń patentowych	366412	patentów udzielonych	204210
Ogółem zgłoszeń wzorów użytkowych	120277	wzorów użytkowych zarejestrowanych	49900

## II. Wzory rysunkowe i modele przemysłowe

(*Dessins et modèles industriels*)

K r a j	Wzory rysunkowe lub modele przemysłowe					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	Wzory	Modele	Razem	Wzory	Modele	Razem
Australia . . . . .	1130	—	1130	458	—	458
Austria . . . . .	—	—	8139	—	—	8139
Belgia . . . . .	571	1983	2554	571	1983	2554
Brazylia <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Cejlon . . . . .	48	—	48	41	—	41
Czechosłowacja . . . . .	—	—	253	—	—	218
Dania . . . . .	—	—	843	—	—	785
Egipt . . . . .	661	171	832	471	170	641
Francja . . . . .	—	—	8695	—	—	—
Hiszpania . . . . .	316	1988	2304	301	1179	1480
Indonezja <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Irlandia . . . . .	56	—	56	38	—	38
Izrael (Państwo) . . . . .	249	—	249	191	—	191
Japonia . . . . .	17230	—	17230	8137	—	8137
Jugosławia . . . . .	3	91	94	3	70	73
Kanada . . . . .	624	—	624	601	—	601
Kuba <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Liban . . . . .	—	—	49	—	—	49
Liechtenstein (Księstwo) <sup>4)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Maroko . . . . .	—	—	37	—	—	37
Tanger (Amalat) . . . . .	2	5	7	2	5	7
Meksyk <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Monako <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Niemcy (Rep. Dem.) . . . . .	—	—	653	—	—	600
Niemcy (Rep. Fed.) . . . . .	—	—	—	—	—	67433
Norwegia . . . . .	—	—	1264	—	—	1200
Nowa Zelandia <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Polska . . . . .	34	—	34	27	—	27

<sup>1)</sup> Liczb dotyczących tego kraju nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

<sup>2)</sup> Zgłaszanie wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych nie jest jeszcze możliwe w tym kraju.

<sup>3)</sup> Liczby te obejmują wzory użytkowe, ponieważ ustawa włoska przewiduje jedyną tylko ochronę dla nich oraz dla wzorów rysunkowych lub modeli przemysłowych.

<sup>4)</sup> Świadczenia dotyczące wzorów rysunkowych, wydane przez Zjednoczone Królestwo, są ważne w Singapurze.

K r a j	Wzory rysunkowe lub modele przemysłowe					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	Wzory	Modele	Razem	Wzory	Modele	Razem
Portugalia . . . . .	129	153	282	48	74	122
Stany Zjednoczone Ameryki . . . . .	4824	—	4824	2977	—	2977
Syria . . . . .	322	48	370	291	39	330
Szwajcaria . . . . .	17672	6718	24390	17625	6687	24312
Szwecja <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Tunis . . . . .	—	—	7	—	—	7
Unia Południowo-Afrykańska . . . . .	—	—	463	—	—	459
Węgry . . . . .	—	141	141	—	137	137
Wielka Brytania i Północna Irlandia . . . . .	—	—	9964	—	—	7821
Trinidad i Tobago . . . . .	13	—	13	13	—	13
Singapur <sup>4)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Wietnam . . . . .	—	30	30	—	30	30
Włochy <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	1903	—	—	1513
			Ogółem 87482		Ogółem 130430	

## III. Znaki fabryczne lub handlowe

(Marques de fabrique ou de commerce)

K r a j	Z n a k i					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	krajowe	zagraniczne	Razem	krajowe	zagraniczne	Razem
Australia . . . . .	—	—	4402	—	—	5360
Austria <sup>1)</sup> . . . . .	1942	541	2483	1644	490	2134
Belgia <sup>1)</sup> . . . . .	1746	761	2507	1746	761	2507
Brazylia <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Bułgaria <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Cejlon . . . . .	336	555	891	163	349	512
Czechosłowacja <sup>1)</sup> . . . . .	840	302	1142	649	537	1186
Dania . . . . .	1898	1216	3114	1420	1218	2638
Dominikańska Republika <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Egipt <sup>1)</sup> . . . . .	840	622	1462	344	844	1188
Finlandia . . . . .	474	616	1090	931	928	1859
Francja <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	16295	—	—	—
Grecja . . . . .	890	931	1821	642	696	1338
Hiszpania <sup>1)</sup> . . . . .	10910	2727	13637	6456	1863	8319
Holandia <sup>1)</sup> . . . . .	3171	986	4157	—	—	3994
Surinam . . . . .	7	85	92	7	85	92
Antyle holenderskie <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Nowa Gwinea <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Indonezja . . . . .	3533	904	4437	2517	781	3298
Irlandia . . . . .	275	702	977	176	695	871
Izrael (Państwo) . . . . .	248	477	725	109	380	489
Japonia . . . . .	37051	1976	39027	20117	2175	22292
Jugosławia <sup>1)</sup> . . . . .	180	121	301	157	118	275
Kanada . . . . .	2620	2556	5176	1808	1700	3508
Kuba <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Liban . . . . .	135	628	763	135	628	763
Liechtenstein (Księstwo <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Luksemburg <sup>1)</sup> . . . . .	78	440	518	78	438	516
Maroko <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	583	—	—	583
Tanger (Amalat) . . . . .	—	—	189	—	—	196
Meksyk <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Monako <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Liczby wskazane dla tego kraju nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na mocy międzynarodowej rejestracji, których zarejestrowano w 1956 r. 7909.

<sup>2)</sup> Liczb dotyczących tego kraju nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

<sup>3)</sup> Bez uwzględnienia ponowień ochrony i nowych publikacji.

K r a j	Z n a k i					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	krajowe	zagraniczne	Razem	krajowe	zagraniczne	Razem
Niemcy (Rep. Dem.) <sup>1)</sup> . . . . .	1810	1498	3308	3080	9843	12923
Niemcy (Rep. Fed.) <sup>1)</sup> . . . . .	18601	1330	19931	11982	818	12800
Norwegia . . . . .	1079	1266	2345	666	1027	1693
Nowa Zelandia <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Polska . . . . .	1153	322	1475	1175	296	1471
Portugalia <sup>1)</sup> . . . . .	1609	516	2125	1725	480	2205
Rumunia <sup>1)</sup> . . . . .	—	173	173	—	173	173
Stany Zjednoczone Ameryki <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	22045	—	—	20759
Syria . . . . .	140	714	854	140	714	854
Szwajcaria <sup>1)</sup> . . . . .	3638	873	4511	3408	888	4296
Szwecja <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Tunis <sup>1)</sup> . . . . .	143	188	331	—	—	—
Turecja <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Unia Południowo-Afrykańska . . . . .	2433	1654	4087	1682	1124	2806
Węgry <sup>1)</sup> . . . . .	168	200	368	164	191	355
Wielka Brytania i Północna Irlandia . . . . .	—	—	11356	—	—	7737
Tanganika . . . . .	—	—	340	21	309	330
Trinidad i Tobago . . . . .	34	271	305	16	233	249
Singapur <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—
Wietnam <sup>1)</sup> . . . . .	478	380	858	478	380	858
Włochy <sup>1)</sup> . . . . .	4587	944	5304	3883	859	4742
			Ogółem 185505		Ogółem 138169	

(„La Propriété industrielle“ z 1957 r. Nr 12, str. 246—248)

## C Z Ę Ś Ć II

27

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 41041 do nru 41261)

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, 30 41140. 10.7 1957. Pierwsz. 11.7 1956 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób rozdzielania przedmiotów według ich ciężaru właściwego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

1c, 13 41050. 28.10 1957. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Samoczynny dozownik do dawkowania odczynników chemicznych. Inż. Wiesław Cieślak. Pr.

3d, 4/01 41058. 13.11 1957. Józef Wieczorek. Poraj k. Częstochowy, Polska. Uniwersalny manekin kraiewiecki.

5a, 19/10 41057. 1.7 1957. Piotr Szmidt. Poznań, Polska. Sposób wiercenia otworów ziemnych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

5b, 23/30 41060. 15.11 1957. Lucjan Krupa. Kraków, Polska. Wrębowy nóż odkładniowy do urabiania skał.

5b, 25/05 41139. 2.1 1958. Waclaw Boryczko. Rybnik, Polska. Urządzenie do chodnikowego i zabierkowego urabiania i ładowania węgla.

5d, 9/01 41155. 18.2 1957. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalni w Kłodawie. Kłodawa, Polska. Sposób zwalczania siarkowodoru w wyrobiskach kopalnianych. Inż. mgr Kazimierz Kaniok. Pr.

5d, 12 41094. 5.7 1957. Siemag Maschinen — und Stahlbau Netphen GmbH. Netphen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przeładownicze do doprowadzania urabianych minerałów do pojemników transportowych.

5d, 15/11 41119. 20.12 1957. Józef Szafnicki. Gliwice, Polska. Sposób utwardzania płynnej podsadzki górniczej.

5d, 17 41108. 16.12 1957. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź” Przedsiębiorstwo Państwowe. Czeladź, Polska. Zamknięcie przewodów podsadzkowych. Stanisław Cygankiewicz. Pr.

6b, 14 41168. 16.11 1957. Stefan Straszynski. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu trwałego piwa.

7f, 9 41253. 6.3 1956. VEB Werkzeugfabrik Treptow. Treptow-Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Głowica do nawalcowywania gwintów.

8i, 5 41173. 12.11 1957. Tadeusz Dąbrowski. Warszawa, Polska. Środek do prania na sucho.

8i, 2 41085. 31.1 1957. Georg Schöne. Grossröhrsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gottfried Schöne. Grossröhrsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania plastycznych opasek antykorozyjnych do ochrony rur, kabli i innych części metalowych, znajdujących się w ziemi pod powłoką izolacyjną.

12d, 2 41170. 26.11 1956. Romuald Koskowski. Warszawa, Polska. Filtr pośpieszny lub powolny.

12g, 1/01 41204. 14.12 1956. Pierwsz. 10.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania ziarnistych wymienników jonowych z galaretowatych sztucznych żywic.

12g, 4/01 41052. 21.3 1957. Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania katalizatora chromożelazowego o dużej wytrzymałości mechanicznej do konwersji tlenku węgla. Inż. mgr Wiktor Grygiel. Pr.

12g, 4/01 41219. 19.12 1956. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób zwiększania aktywności kontaktu fosforanowego. Edward Treszczanowicz, Marian Popowicz, Leszek Grzelewski i Wiktor Celler. Pr.

12i, 33 41246. 20.3 1957. Zakłady Sucheje Destylacji Drewna Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Hajnówka, Polska. Sposób wytwarzania węgli aktywowanych, odbarwiających i oczyszczających. Lew Kuczkin i Witold Chmielewski. Pr.

12o, 1/06 41087. 22.5 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób katalitycznej polimeryzacji gazowych olefin.

12o, 2/01 41194. 19.9 1956. Institut für Silikon-und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania czterofluoroetyleny z chlorodwufuorometanu.

12o, 2/01 41211. 26.3 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób chlorowania metanu. Edward Treszczanowicz i Halina Stegner. Pr.

12o, 5/03 41102. 28.3 1956. Pierwsz. 29.7 1955 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób wytwarzania alkoholi wielowodorotlenowych, zwłaszcza sorbitu, przez uwodornianie cukrów.

12o, 5/04 41090. 19.5 1956. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Sposób otrzymywania estrów wysokowrzących. Inż. mgr Antoni Zbigniew Zieliński i inż. mgr Seweryn Niraz. Pr.

12o, 6 41206. 27.3 1957. Atanazy Boryniec. Łódź, Polska. Marian Sobolewski. Łódź, Polska. Emil Kraul. Łódź, Polska. Jan Klekot. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania wiskozy.

12o, 11 41198. 17.6 1957. Leon Krupiński. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania estrów o symetrycznej budowie cząsteczki.

12o, 16 41202. 25.9 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przeróbki surowego formamidu.

12o, 25 41042. 19.6 1957. Bardeckie Zakłady Celulozowo-Papiernicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Bardo Śląskie, Polska. Sposób otrzymywania para-

cymenu o wysokim stopniu czystości z surowej terpentyny siarczynowej lub z surowego para-cymenu. Doc. dr inż. Mieczysław Bukała, inż. mgr Jan Pospolita i Michał Kucharczyk. Pr.

12p, 5 41123. 21.5 1957. Pierwsz. 22.5 1956 (Czechosłowacja). Miroslav Semonsky. Praga, Czechosłowacja. Antonin Cerny. Sedlcanky/Celakovice, Czechosłowacja. Sposób przeprowadzania podstawionych amidów kwasów 1-izolizergowego i 1-lizergowego w te same pochodne kwasów d-izolizergowego i d-lizergowego.

12p, 8/01 41217. 15.12 1955. Pierwsz. 16.12 1954 dla zastrz. 1, 2 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 1, 2-dwuarylo-3, 5-dwuokspirazolidyn podstawionych w położeniu 4.

12q, 5 41193. 9.10 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania amin z organicznych halogenków.

12q, 6/01 41192. 11.9 1957. Leon Krupiński. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania kwasu L (+) glutaminowego z surowców białkowych.

12q, 14/01 41201. 25.9 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania oczyszczonych fenoli.

12q, 14/02 41110. 7.3 1957. Centralne Laboratorium Chemiczne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania fenolu i rezorcyny oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Mieczysław Dominikiewicz. Pr.

12q, 24 41069. 18.4 1955. Pierwsz. 27.4 1954 (Czechosłowacja). SPOFA, spojené farmaceutické závody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania nowej substancji o działaniu antykoagulantycznym.

12q, 24 41135. 23.4 1956. Czesław Troszkiewicz. Gliwice, Polska. Romuald Bogoczek. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania kwasu furano-2,5-dwukarboksylowego (dehydrośluzowego).

12q, 29/01 41200. 26.6 1956. Zyma S. A. Nyon, Szwajcaria. Sposób wytwarzania estrów kwasu meta-dwualkiloaminoetoksybenzoesowego i ich soli.

12q, 34 41212. 16.1 1957. Akademia Medyczna w Łodzi (Wydział Farmaceutyczny — Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 1-amino-2-naftolo-6-sulfonowego i jego soli potasowej. Inż. Antoni Kotelko. Pr.

14g, 12 41075. 23.8 1957. Edward Ciuksza. Wrocław, Polska. Mechaniczny skraplacz pary wylotowej silników parowych.

18a, 6/09 41059. 25.11 1957. Witold Żółkowski. Częstochowa, Polska. Kazimierz Moszoro. Częstochowa, Polska. Przyrząd do pomiaru i rejestracji wykresowej stopnia przewodności wsadu wielkopicowego oraz długości przestrzeni spalania, powstałej w tym wsadzie.

18b, 13 41259. 3.10 1957. Huta Pokój Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Nowy Bytom, Polska. Sposób wytapiania stali węglistej. Inż. mgr Władysław Hensel, inż. Jan Niewidok, Paweł Pieczka, inż. mgr Waclaw Dakowicz, inż. mgr Bogdan Prusiński i Engelbert Fiołka. Pr.

18b, 14/01 41073. 14.6 1957. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska.

Piec martenowski. Inż. Zdzisław Bonenberg, inż. Daniel Dybał, inż. Zygmunt Klisiewicz, inż. Stanisław Tochowiec, inż. Feliks Białozór i inż. Florian Ręka. Pr.

18b, 20 41095. 21.11 1957. Eugeniusz Psztyng. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania żelazokrzemu.

18b, 23 41188. 4.12 1957. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Tworzywo do wyrobu łożysk poślizgowych.

18c, 2/29 41153. 14.7 1956. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób hartowania tworzywa narzędziowego.

18c, 8/30 41256. 5.12 1957. Joachim Najmark. Warszawa, Polska. Waclaw Walewski. Warszawa, Polska. Sposób odpuszczania stali.

19c, 5/30 41053. 14.11 1957. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Droga przenośna z elementów prefabrykowanych.

20i, 11/01 41079. 16.2 1957. Pierwsz. 13.9 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwużyłowy układ do nadzorowania biegu pociągów oraz położenia sygnałów na odcinkach torowych za pomocą łańcucha przekaźników.

20i, 11/01 41175. 11.3 1957. Pierwsz. 17.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ, zwłaszcza świetlny, do kolejowych urządzeń zabezpieczających z bezstykowym sterowaniem pomocniczych obwodów prądowych.

20k, 14 41224. 17.9 1955. VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler“. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania prądu trzecią szyną, w szczególności dla kolei elektrycznych zasilanych wyższymi napięciami.

21a<sup>1</sup>, 32/35 41068. 11.3 1957. Pierwsz. 12.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób odtwarzania cyfr za pomocą figur Lissajou, wytworzonych w lampach oscyloskopowych.

21a<sup>2</sup>, 18/08 41083. 5.9 1956. Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Układ polepszający stabilność grupy wzmacniaków, pracujących równolegle.

21a<sup>2</sup>, 39/10 41081. 4.4 1956. Otto Henkler. Berlin-Rosenthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fritz Hoppe. Berlin-Pankow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Erwin Wiedemeyer. Berlin-Rahnsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ urządzeń telefonii nośnej.

21a<sup>2</sup>, 39/20 41154. 1.8 1955. VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do utrzymywania w przypadku zakłóceń rozmów telefonicznych na odcinkach niezakłóconych linii telefonicznej, obsługiwanej telefonią nośną po przewodach wysokiego napięcia.

21a<sup>3</sup>, 68/30 41157. 4.10 1956. Przedsiębiorstwo Międzygminowych Kabli Telekomunikacyjnych we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Sposób automatycznej kontroli międzygminowych łącz telekomunikacyj-



nych oraz urządzenie do kontroli łączy tym sposobem. Inż. Leopold Ślidziewski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 71 41115. 24.1 1957. Inż. Czesław Kalisiak. Żyrardów, Polska. Urządzenie do kontroli technicznej programu radiowego.

21a<sup>4</sup>, 71 41166. 2.1 1958. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Sposób wzorcowania radiowych odbiorników pomiarowych.

21c, 5/10 41176. 7.2 1957. Giselher Schwabe. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wielowarstwowych kabli do transmisji częstotliwości nośnej.

21c, 20 41051. 3.10 1957. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice, Polska. Sposób wykonania podatnych przejść aluminiowych lub miedzianych z zastosowaniem spajania na zimno przez docisk. Inż. mgr Jerzy Grzywak. Pr.

21c, 38 41158. 6.8 1956. Zakład Sprzętu Teatralnego. Warszawa, Polska. Teatralna aparatura nastawcza świateł scenicznych. Doc. inż. mgr Kazimierz Kassenberg, inż. Włodzimierz Simonowicz i inż. Andrzej Strachocki. Pr.

21c, 62/30 41223. 23.2 1957. Krizik-Karlin, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Evžen Tomanek. Praga, Czechosłowacja. Zdenek Janecka. Praga, Czechosłowacja. Sposób sterowania napędami wielosilnikowymi.

21c, 71 41248. 3.4 1957. Zygmunt Chorąży. Warszawa, Polska. Przekaznik bezpieczeństwa.

21d<sup>1</sup>, 46 41251. 27.1 1958. Cieszyńskie Zakłady Wytwórcze Silników Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Umocowanie tarczy łożyskowej silnika elektrycznego budowy ognioszczelnej. Inż. Jan Hajduk i inż. mgr Jan Kędziera. Pr.

21d<sup>1</sup>, 55/02 41171. 21.9 1957. Dr inż. Henryk Stanisław Kozłowski. Warszawa, Polska. Maszyna elektryczna prądu zmiennego.

21d<sup>2</sup>, 47/02 41141. 10.12 1957. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Siłownia prądu stałego, pracująca w systemie buforowo-różnicowym. Inż. Jan Skowroński. Pr.

21e, 36/10 41169. 6.5 1957. Jacek. Kamler. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru międzyliniowości odbiorników telewizyjnych i urządzenie do pomiaru tym sposobem.

21e, 37/04 41240. 2.3 1957. Tesla, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Samoczynny przyrząd do wykreślenia zależności między dwiema współzależnymi wielkościami elektrycznymi przy skokowej zmianie parametru, w szczególności przyrząd do wykreślenia charakterystyk lamp elektronowych.

21e, 37/06 41165. 9.4 1957. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Miernik, przystosowany do kontroli podzespołów telekomunikacyjnych.

21g, 32 41208. 26.2 1957. Pierwsz. 27.2 1956 (Czechosłowacja). Tesla, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Sprężynka stykowa.

21h, 30/18 41046. 28.3 1957. Stocznia Szczecińska. Szczecin, Polska. Uniwersalna automatyczna głowica do spawania łukiem krytym. Inż. Rus Nowacki, inż. Zbigniew Oleśniewicz, Benedykt Matusiak, Ryszard Suchowski i Witold Tomalak. Pr.

22g, 14 41180. 6.7 1957. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania wysokosprawnych past szlifiersko-polarskich. Alicja Jarczyńska, Mieczysław Gruszka, Władysław Nowak i Władysław Rynarzewski. Pr.

22h, 3 41220. 11.4 1956. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Henryk Krawczyk. Brwinów, Polska. Kazimierz Banker. Warszawa, Polska. Eugeniusz Lewański. Warszawa, Polska. Andrzej Burzyński. Warszawa, Polska. Zygmunt Topczewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakieru o działaniu przeciwdrobnoustrojowym.

24e, 8 41146. 3.7 1957. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Gazogenerator. Inż. mgr Jadwiga Rudzińska, doc. dr inż. Leonard Leśniewicz, inż. mgr Waclaw Kijewski, inż. Janusz Tromszczyński i inż. Janina Pleskacz. Pr.

24k, 1 41174. 24.8 1957. Pierwsz. 4.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do otwierania i zamknięcia drzwi paleniskowych, szczególnie do parowozów.

25a, 22/01 41167. 30.11 1957. Tadeusz Rut. Poznań, Polska. Suwak maszyny dziewiarskiej.

29b, 3/20 41121. 26.9 1957. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania karbikowanych włókien wiskozowych. Inż. Mirosław Kopa, inż. Waclaw Sopiela, inż. Emil Kraul i inż. Zbigniew Rybicki. Pr.

29b, 3/65 41228. 2.5 1956. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nitki z roztworów wysokowiskozowych, w szczególności z roztworów poliakrylonitrylu.

29b, 3/65 41229. 3.5 1956. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nitki z roztworów wysokowiskozowych, w szczególności z roztworów poliakrylonitrylu. Patent dodatkowy do patentu nr 41228.

30a, 6/01 41258. 3.4 1957. Akademia Medyczna we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Seriograf do samoczynnego wykonywania zdjęć rentgenowskich. Jan Nowacki, dr med. Franciszek Rosowski i Edmund Nikolon. Pr.

30b, 6/04 41183. 15.1 1958. Franciszek Rajczyk. Łódź, Polska. Koronka dentystyczna.

30e, 1 41254. 3.9 1957. Sergiusz Spasski. Warszawa, Polska. Nosidło do noszy sanitarnych i do innych celów.

30h, 2/04 41178. 4.8 1954. Pierwsz. 19.8 1953 dla zastrz. 1—4 (Dania). Roskilde Medical Company Ltd. (R.M.C.) Danske Andelsslagteriers Konserverfabrik A.m.b.A. Roskilde, Dania. Sposób wytwarzania insuliny cynkowej o zwiększonej zawartości cynku.

30h, 6 41179. 19.1 1956. Pierwsz. 13.4 1955 dla zastrz. 1 i 3; 1.12 1955 dla zastrz. 2 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych antybiotyków.

30h, 9/02 41047. 26.11 1957. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pieniących tabletek antykoncepcyjnych. Mgr Waclaw Chrzaszcz, dr Leszek Krówczyński i mgr Jerzy Surowiecki. Pr.

30h, 13/05 41074. 14.10 1957. Dr Edmund Stawiński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wody kosmetycznej, zwłaszcza do włosów.

31c, 2 41118. 28.10 1957. Stefan Jarzębski. Sosnowiec, Polska. Władysław Gorczyca. Kraków, Polska. Jerzy Tuszyński. Katowice, Polska. Hygin Płoszek. Węgierska Górka, Polska. Odlewniczy pył węglowy.

31c, 10/03 41049. 9.4 1957. Fabryka Wagonów „Pa-

fawag" Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Forma półtrwała do odlewania wlewnic i płyt podwlewnicowych. Inż. mgr Zbigniew Trzęsicki, inż. Władysław Wieczorek, Zbigniew Sieradzki i Jan Surowiec. Pr.

31c, 23/01 41045. 5.5 1956. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób zapobiegania tworzeniu się łusek na blachach cynkowych. Robert Musioł, inż. mgr Marian Prażmowski i Roman Klimczok. Pr.

32a, 33 41072. 12.4 1957. Pierwsz. 13.4 1956 (Węgry). Egyesült Izzólampa és Villamosági Részvénytársaság. Budapeszt, Węgry. Sposób odcinania rur szklanych o określonej długości z rury szklanej, doprowadzanej w sposób ciągły, zwłaszcza do wyrobu rur szklanych dla lamp świetlnych, i urządzenia do wykonywania tego sposobu.

33b, 13/08 41197. 24.8 1957. Franciszek Skórka. Brzeziny Śl., Polska. Zamek do torebek damskich, walizek, teczek itp.

33d, 5/06 41061. 20.7 1957. Edward Wawrzyniak. Gdańsk-Orunia, Polska. Podróżny (kolejowy) hamak dziecięcy.

35a, 23 41172. 28.10 1955. Władysław Sieprawski. Częstochowa, Polska. Mechaniczno-elektryczne urządzenie do wyłączania spod napięcia wieloprzewodowych linii zasilających suwnice.

35b, 3/04 41062. 10.7 1957. Bronisław Karge. Bytom, Polska. Żuraw wypadowy z poziomym prowadzeniem rolki dziobowej i haka.

35b, 7/09 41244. 3.10 1957. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Układ elektryczny mechanizmu jazdy dźwigu lub innego podobnego urządzenia. Inż. mgr Julian Pirszel. Pr.

36a, 1/04 41149. 12.11 1957. Edward Janas. Porąbka k. Sosnowca, Polska. Piec do bezdymnego spalania.

37a, 1 41124. 9.10 1957. Jan Cirin. Kraków, Polska. Bronisław Kopyciński. Kraków, Polska. Antoni Tarczewski. Kraków, Polska. Prefabrykowany dyl stropowy.

37a, 1/01 41128. 15.7 1957. Jan Cirin. Kraków, Polska. Antoni Tarczewski. Kraków, Polska. Bronisław Kopyciński. Kraków, Polska. Prefabrykowany dyl stropowy.

37a, 5 41131. 14.9 1957. Janusz Kowalski. Sopot, Polska. Ściana konstrukcyjna z dyli gipsowych lub gipsowo-trzcinowych w powiązaniu z pustakami żużlobetonowymi.

37a, 6 41127. 20.12 1955. „Miastoprojekt Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Stromy dach rozporowy z wielkopłytych elementów azurowych. Adam Drecki i Antoni Tarczewski. Pr.

37b, 2 41126. 17.10 1957. Dyonizy Cieślak. Warszawa, Polska. Płyta budowlana.

37b, 2/02 41130. 17.10 1957. Dyonizy Cieślak. Warszawa, Polska. Deska budowlana.

37b, 2/02 41261. 9.9 1957. Mieczysław Mołdawa. Warszawa, Polska. Element budowlany. Patent dodatkowy do patentu nr 37536.

37b, 4 41132. 11.3 1957. Stanisław Biernacki. Warszawa, Polska. Jan Stolarski. Warszawa, Polska. Budowlane elementy konstrukcyjne płaszczyznowe.

37e, 6 41099. 5.10 1957. Otto Pawłowski. Gdynia, Polska. Rusztowanie ruchome, podnoszone i prze-

jezdne, do robót budowlanych, zwłaszcza elewacyjnych, oraz do innych robót wysokościowych.

37e, 9/04 41142. 9.1 1956. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Sposób wyciągania prętów niosących z betonu w monolitycznych konstrukcjach żelbetowych, wykonywanych w deskowaniu ślizgowym. Inż. Piotr Chomczyk. Pr.

38b, 8 41187. 17.7 1957. Pierwsz. 21.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinz Helle. Jonsdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie podawcze do obrabiarek drewna, zwłaszcza do strugarek-wyrówniarek.

38c, 2/05 41112. 14.12 1956. Pragodev národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Krajarka taśmowa.

38f, 3/02 41190. 25.9 1956. Jan Krocza. Mszana Dolna, Polska. Franciszek Krocza. Mszana Dolna, Polska. Maria Cieślak. Mszana Dolna, Polska. Stanisław Studziński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pobocznicy beczi.

38 1 41227. 20.12 1957. Inż. mgr Maciej Ławniczak. Poznań, Polska. Sposób produkcji płyt izolacyjnych z wszelkiego rodzaju słomy oraz z odpadów roślinnych przy użyciu lepiszcza bitumicznego sproszkowanego.

39a, 19/01 41076. 12.3 1957. Wiesław Józefowicz. Łódź, Polska. Alina Petrykowska, Łódź, Polska. Janusz Krawczyk. Łódź, Polska. Jerzy Szczerbiński. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania elementu, narażonego na tarcie, z grafitowanej masy termoplastycznej.

39b, 19/05 41077. 10.4 1957. Janusz Wroński. Poznań, Polska. Forma do prasowania tworzyw sztucznych, odporna na wysokie ciśnienia.

39b, 22/02 41231. 9.12 1957. Kazimierz Borodziński. Warszawa, Polska. Ksawery Borodziński. Warszawa, Polska. Aleksy Rausch. Warszawa, Polska. Kazimiera Lewańska. Warszawa, Polska. Waclaw Twardowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania tłoczywa typu bakelitowego.

39c, 25/01 41185. 18.5 1956. VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania polimerów i kopolimerów chlorku winylu metodą polimeryzacji zawieszinowej.

39c, 25/01 41186. 6.12 1956. VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania polimerów i kopolimerów chlorku winylu metodą polimeryzacji zawieszinowej. Patent dodatkowy do patentu nr 41185.

39c, 30 41070. 8.3 1956. Institut für Silikon-und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania alkenylochlorowcosilanów.

39c, 30 41221. 8.3 1956. Institut für Silikon-und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania hydrofobowego środka impregnującego do tkanin.

40a, 5/01 41098. 28.9 1957. Józef Jabłoński. Zabrze, Polska. Hutniczy piec obrotowy.

40a, 34/10 41137. 23.12 1957. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania cynku metalicznego przez destylację koncentratów cynkowych. Inż. mgr Zdzisław Radzikowski, inż. mgr Marian Prażmowski i mgr Jan Morawski. Pr.

40a, 34/80 41044. 21.11 1956. Huta „Będzin” Przed-

siębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Sposób oczyszczania roztopionego cynku. Inż. Kazimierz Kurski, inż. Tadeusz Wronka i dr Erwin Kamiński. Pr.

40c, 11 41257. 27.1 1958. Zakłady Cynkowe „Szopienice Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób zmniejszania do śladów zawartości arsenu i antymonu z wodnego roztworu siarczanu w procesie elektrolizy cynku. Inż. Mieczysław Kapczyński, inż. Antoni Król, inż. Danuta Krupkova, inż. Henryk Łakomski, mgr Jan Nosel, mgr Jerzy Adamiczka i inż. Zygmunt Bielawski. Pr.

42b, 4 41065. 30.3 1957. Spółdzielnia Pracy „Elektromechanik“. Łódź, Polska. Parciana taśma miernicza ze zbrojeniem metalowym, krosno do tkania taśmy, powlekania do impregnowania taśmy oraz środek impregnujący do tej taśmy. Inż. Emil Wolski, Czesław Libich, Tadeusz Miller, Adolf Hofman, inż. Zdzisław Karpeta, inż. Aleksander Sułkowski, Czesław Orszulak, Zygmunt Jachimiak i inż. Stanisław Dyniewski. Pr.

42b, 26/03 41103. 24.1 1957. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd pomiarowy do mierzenia najmniejszych wartości.

42c, 12 41117. 2.2 1957. Bolesław Ostrzyżek. Warszawa, Polska. Ramię proporcjonalne.

42c, 43 41092. 29.12 1956. Pierwsz. 31.12 1955 (Czechosłowacja). Výzkumny a zkusebni letecky ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Przyrząd do pomiaru natężenia pionowych składowych słabych pól magnetycznych.

42k, 44 41056. 14.8 1957. Wacław Karasiński. Warszawa, Polska. Sposób ciągłego sprawdzania wytrzymałości na rozciąganie drutów oporowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42l, 1/01 41150. 10.9 1957. Alfons Wróblewski. Warszawa, Polska. Waga do oznaczania ciężaru właściwego ciał stałych, zwłaszcza skrobiowości ziemniaków.

42n, 4 41145. 10.12 1957. Eugeniusz Sarzała. Warszawa, Polska. Sygnalizator optyczny prawidłowości wyników przemnożeń do nauki tabliczki mnożenia metodą rozrywkową.

42s, 41159. 3.1 1958. Jeremi Łukaszewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania drgań mechanicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

43b, 54/04 41055. 1.6 1957. Edward Piwowski. Warszawa, Polska. Automat ręczny do drukowania biletów.

44a, 39/01 41071. 14.7 1956. Pierwsz. 23.7 1955 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi & Wienberger Aktiengesellschaft. Pforzheim/Baden, Niemiecka Republika Federalna. Elastyczny pasek ogniwowy.

44a, 39/01 41091. 1.3 1956. Pierwsz. 1.3 1955 dla zastrz. 5—8 (Holandia); 16.6 1955 dla zastrz. 1, 3, 4 (Niemiecka Republika Federalna); 30.1 1956 dla zastrz. 2 i 9—15 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi & Wienberger Aktiengesellschaft. Pforzheim/Baden, Niemiecka Republika Federalna. Elastyczna taśma, zwłaszcza bransoleta do zegarków.

45a, 11 41066. 25.7 1956. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pług spulchniający. Ludwik Kaźdalewicz. Pr.

45a, 20/10 41048. 13.12 1956. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Przesiewny pług leśny. Inż. mgr Jerzy Rudnicki i inż. Stanisław Haintze. Pr.

45c, 12/02 41162. 10.8 1957. Pierwsz. 8.9 1956 (Austria). Hofherr-Schrantz Landwirtschaftliche Maschinenfabrik Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sito bębnowe, w szczególności do stosowania w maszynach do zbioru okopowych.

45c, 13/01 41160. 19.7 1956. Stefan Obuchowicz. Warszawa, Polska. Kombajn do sprzętu ziemniaków.

45c, 13/03 41243. 19.5 1956. Wawrzyniec Biernaczyk. Wrocław, Polska. Kombajn ziemniaczany.

45c, 19/01 41164. 20.9 1956. Volkseigener Betrieb Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ogławiania buraków.

45e, 7/03 41207. 25.1 1958. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Strzelce Opolskie, Polska. Wyrząsacz rotacyjny do młocarni. Inż. Czesław Celmerowski. Pr.

45e, 21/20 41144. 30.11 1957. Bogdan Kiełczewski. Przybroda, Polska. Odziarniaczka, zwłaszcza do słonecznika oleistego.

45e, 22/02 41147. 20.1 1956. Lanckorońska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Kalwaria Lanckorońska, Polska. Sposób oczyszczania owoców za pomocą fal akustycznych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Wacław Dudzik, inż. Józef Pasyk, dr inż. Józef Macko i Piotr Macko. Pr.

45h, 20/01 41116. 27.3 1957. Mieczysław Kruza. Toruń, Polska. Ul kilkurodzinny pasiecznej gospodarki wędrowniej.

45h, 20/20 41097. 27.11 1957. Edward Schneider. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu sztucznej węzy pszczelarskiej z mas plastycznych.

45h, 27/01 41113. 1.3 1956. VEB Volkswerft Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sieć rybacka.

45h, 30/14 41249. 21.1 1958. Jadwiga Kozłowska. Warszawa, Polska. Sztuczna rybka-przynęta do połowu ryb drapieźnych.

45l, 3/01 41078. 11.10 1957. Stanisław Porejko. Warszawa, Polska. Walerian Stachura. Warszawa, Polska. Sposób zwalczania szkodników zbożowomącznych za pomocą związków łatwo odszczepiających cyjanowodór.

45l, 3/01 41195. 29.12 1956. Pierwsz. 4.2 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania środków owadobójczych.

45l, 3/01 41218. 22.8 1956. Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Środek owadobójczy oraz sposób jego wytwarzania.

46a<sup>5</sup>, 5/10 41114. 2.7 1957. Inż. mgr Wiktor Skowroński. Pruszcz Gdański, Polska. Silnik spalinowy obrotowy z pierścieniową pustą osłoną, w której obracają się tłoki z różnymi szybkościami.

46f, 3/80 41082. 13.6 1956. Pierwsz. 16.6 1955 (Czechosłowacja). Inż. dr Jan Jerie. Praga, Czechosłowacja. Zdenek Fencel. Praga, Czechosłowacja. Komora spalania w turbinach na pył węglowy.

47b, 12 41237. 28.10 1955. Pierwsz. 5.11 1954 (Francja). Alfred Pitner. Rueil-Malmaison, Francja. Société Anonyme des Roulements à Aiguilles. Rueil-Malmaison, Francja. Łożysko.

47c, 8 41216. 27.6 1957. Pierwsz. 29.6 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Bernhard Walterscheid-Müller. Lohmar/Siegbkreis, Niemiecka Republika Federalna. Kurt Schröter. Herkenrath, Niemiecka

Republika Federalna. Sprzęgło przeciążeniowe z rozmieszczonymi gwiazdzisto i podpartymi sprężycie zabierakami, w szczególności do maszyn rolniczych.

47e, 24 41226. 28.6 1956. Pierwsz. 24.8 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna. Arno Meinelt. Grosspösa über Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa do centralnego smarowania przyrządów i maszyn.

47h, 7 41182. 31.12 1949. Władysław Stanecki. Świdnica Śląska, Polska. Mechanizm do wielokrotnego naprzemianprzeciwobrotowego obrotowego napędu po kilka współosiowo obok siebie osadzonych śmigieł lub innych urządzeń przy zastosowaniu stożkowych kół zębatach i tylko jednego silnika napędzającego. Patent dodatkowy do patentu nr 40773.

47h, 21 41255. 16.7 1951. Władysław Stanecki. Świdnica Śl., Polska. Jednostronna przekładnia zębata, przenosząca napęd jednego silnika na dwa przeciwbieżne elementy współosiowe.

49a, 4 41109. 25.3 1957. Fabryka Automatów Tokarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Mechanizm do dokładnego toczenia przedmiotów o kilku średnicach za pomocą tego samego noża na wzdłużnych automatach tokarskich. Inż. Juliusz Podgórski i inż. Witold Borkowski. Pr.

49b, 5/30 41064. 20.8 1956. Fabryka Podkowiaków i Haceli. Zawiercie, Polska. Urządzenie do ostrzenia haceli. Franciszek Grabowski. Pr.

49c, 20/01 41111. 30.7 1956. Zakłady Mechaniczne „Tarnów” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tarnów, Polska. Maszyna do przecinania materiałów, np. żelaznych i nieżelaznych o niewielkim przekroju, za pomocą ściernicy, osadzonej nieprzesuwnie. Inż. Stefan Łaziński. Pr.

49d, 14/03 41184. 7.11 1956. Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Frez ślimakowy ze wstawianymi nożami do modułów 4 mm i mniejszych oraz sposób szlifowania noży tego freza. Inż. mgr Jan Tuszyński. Pr.

50c, 1/30 41143. 23.1 1957. Marcelli Picalarga. Rzym, Włochy. Rozdrabniacz-śrutownik z sitem, służący do rozdrabniania kamieni.

50e, 2/01 41063. 28.11 1957. Leon Roźniecki. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania proszku ściernego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

53c, 2 41213. 28.12 1956. Mieczysław Rychlik. Kraków, Polska. Władysław Tworek. Kraków, Polska. Sposób solenia-peklowania mięsa metodą szybkościową.

53c, 5 41181. 13.2 1957. Zakład Jajczarsko-Drobiarski w Radomiu. Radom, Polska. Sposób konserwowania masy jajowej. Inż. mgr Jan Szczepuła i dr inż. Wanda Szczepuła. Pr.

53k, 1/01 41133. 29.1 1957. Stanisław Wąsowicz. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bezalkoholowego napoju orzeźwiającego.

53k, 1/01 41151. 29.1 1957. Stanisław Wąsowicz. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania odżywczego napoju orzeźwiającego.

57a, 9/05 41232. 21.10 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat fotograficzny sprzężony z dalmierzem o zmiennym zakresie nastawiania.

57a, 9/10 41215. 30.8 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fotograficzna kamera lusterkowa.

57a, 30 41214. 17.6 1955. VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mi-gawka fotograficzna.

57a, 37/01 41196. 8.4 1957. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Sposób rozmieszczania obrazków stereoskopowych na taśmie kinowej lub innej taśmie fotograficznej.

58a, 6 41238. 31.1 1957. Pierwsz. 13.2 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Waldemar Lindemann. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Prasa do stłaczania złomu w paki.

58b, 7 41236. 13.1 1958. Fabryka Urządzeń Technicznych „Włochy” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie sprzęgłowo-hamulcowe do pras mimośrodowych i innych maszyn do przeróbki plastycznej. Inż. mgr Jerzy Antosiak. Pr.

59b, 2 41177. 7.3 1957. Pierwsz. 9.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Apollowerk Gössnitz. Gössnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samozasysająca pompa odśrodkowa.

59e, 2 41101. 7.5 1957. Jerzy Piasecki. Warszawa, Polska. Pompa lub silnik do cieczy lub gazów.

62b, 27/02 41247. 26.7 1957. Eugeniusz Strug. Warszawa, Polska. Witold Makulski, Warszawa, Polska. Osłona dla betonowej nawierzchni lotniska.

63b, 13 41241. 2.11 1957. Jan Bąkowski. Poznań, Polska. Podwozie resorowe do wózka dziecięcego.

63c, 2 41156. 1.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Urządzenie zabezpieczające zasobniki gazów pędnych w pojazdach.

63c, 8/40 41138. 23.4 1957. Ryszard Kostecki. Warszawa, Polska. Prowadzenie przesuwnych zół zębatach w skrzynce biegów pojazdu mechanicznego.

63c, 29/04 41134. 11.9 1957. Zygmunt Plutecki. Goczałkowice Zdrój, Polska. Wózek-platforma (podwozie) do przewożenia ciężarów na obiegowych kółkach lub wałkach, eliminujących obrotowe łożyska ślizgowe i toczone.

63c, 38/03 41245. 27.9 1957. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Układ zawieszenia kół jezdnych pojazdu mechanicznego. Inż. Witold Kończykowski i inż. Lech Żurkowski. Pr.

63k, 16 41106. 12.11 1953. Pierwsz. 17.11 1952 dla zastrz. 1—3; 20.5 1953 dla zastrz. 4—7 (Wielka Brytania). Sturmey Archer Gears Limited. Nottingham, Wielka Brytania. Epicykloidalna przekładnia zmianowa do rowerów.

64b, 2 41235. 13.5 1957. Warszawskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Warszawa, Polska. Urządzenie bębnowe do mycia butelek. Inż. Stanisław Kwieciński. Pr.

64b, 10 41104. 31.12 1956. Pierwsz. 14.1 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen-und Apparatebau Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do napełniania butelek cieczą przy stałym przeciwcisnieniu.

64c, 1/01 41086. 14.12 1956. VEB Maschinen-und Apparatebau Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozlewania gazowanych płynów pod przeciwcisnieniem.

64c, 7 41163. 13.12 1956. VEB Maschinen-und Apparatebau Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulowania za pomocą gazu pod ciśnieniem poziomą cieczy w naczyniu, pozostającym pod ciśnieniem.

65a<sup>2</sup>, 33 41107. 19.4 1957. Pierwsz. 26.4 1956 (Szwecja). Kockums Mekaniska Verkstads Aktiebolag.

Malmö, Szwecja. Urządzenie hydrauliczne do otwierania przykryw otworów ładunkowych na statkach.

65a<sup>2</sup>, 65 41252. 8.3 1957. Instytut Morski w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wyznaczania poprzecznej stateczności statków. Inż. Olgierd Jabłoński. Pr.

65f<sup>3</sup>, 15 41120. 15.11 1957. Michał Vios. Gdynia, Polska. Śruba do napędu statków wodnych.

68c, 1 41084. 18.11 1955. Pierwsz. 25.2 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Erich Hensel. Doberlug-Kirchhain, Niemiecka Republika Demokratyczna. Prawo-lub lewo-stronne okucie do rozłącznego łączenia części meblowych.

74a, 15/01 41242. 25.4 1957. Leon Kryger. Gdynia, Polska. Budzik, zaopatrzony w elektryczne urządzenia do samoczynnego włączania różnych odbiorników sieciowych.

74a, 19 41148. 2.12 1957. Stanisław Foryś. Bielsko-Biała, Polska. Zegar sygnalizacyjny.

74a, 21/12 41096. 10.10 1956. Marian Deblessem. Warszawa, Polska. Janusz Zbigniew Mazurek. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego zdalnego alarmowania za pomocą ultrakrótkich fal radiowych zbliżania się obcego przedmiotu i urządzenie sygnalizacyjne pracujące tym sposobem.

74b, 8/02 41080. 21.10 1955. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania i zdalnego przekazywania pomiarów wielkości fizycznych, zwłaszcza w radiosondach, i układ do wykonywania tego sposobu.

74d, 3/08 41089. 12.9 1957. Kazimierz Kulisa. Warszawa, Polska. Antoni Maciejczyk. Warszawa, Polska. Walerian Dziurla. Katowice, Polska. Alarmowy sygnalizator kopalniany.

75c, 5/04 41189. 26.9 1957. Zenon Gawroński. Poznań, Polska. Sposób powierzchniowego powlekania przedmiotów metalowych i mineralnych tworzywami sztucznymi.

76a, 2 41067. 3.4 1956. Pierwsz. 5.4 1956 (Szwecja). Stiftelsen Svensk Textilforskning. Sztokholm, Szwecja. Sposób prania wełny, zwłaszcza surowej, i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

76b, 1/02 41234. 13.4 1957. Wojewódzka Zbiornica Przemysłowych Surowców Wtórnych. Wrocław, Polska. Maszyna do wycinania szwów. Antoni Jurczyk i Kazimierz Walczak. Pr.

76b, 19 41203. 1.4 1957. Pierwsz. 21.8 1956 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav tvarecich stroju a technologie tvareni. Brno, Czechosłowacja. Korytko nastawcze do osłony latawca w zgrzeblarkach.

76b, 37 41161. 20.4 1956. Pierwsz. 26.7 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwijarka runa z walcem zwojowym, na którym zwój jest utrzymywany za pomocą wahaczy.

76c, 12/10 41210. 13.12 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do wyrównywania taśmy przedziałniczej. Inż. mgr Andrzej Chałko. Pr.

76c, 25 41041. 20.5 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wrzeciono przedziałnicze dwuskrotowe niskie. Inż. mgr Jerzy Bardadin. Pr.

76d, 2 41233. 4.2 1956. VEB Spinn-und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Cewiarka z cewką, napędzana za pomocą bębna napędowego.

77a, 3/04 41199. 31.1 1957. Czesław Szkudlarski. Krotoszyn, Polska. Trampolina.

77e, 16/01 41205. 25.5 1957. Elastonwerk Saller & Co. Friedrichroda/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wykładzina ślizgowa do boisk sportów zimowych.

80a, 42 41191. 19.4 1955. Zielonogórskie Zakłady Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych. Nowa Sól, Polska. Urządzenie do samoczynnego odcinania cegieł przesuwającego się pasma gliny. Bronisław Stachurski. Pr.

80b, 1/01 41054. 27.11 1957. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Mieszadło do betonów i zapraw.

80b, 1/08 41225. 14.12 1957. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania autoklawizowanych tworzyw budowlanych. Inż. mgr Antoni Paprocki, inż. mgr Waclaw Góra, inż. mgr Jan Skrzypek i mgr Karol Ronowicz. Pr.

80b, 3/02 41209. 11.4 1956. Pierwsz. 26.4 1955 (Czechosłowacja). Josef Rosa. Drásov, Czechosłowacja. Sposób utrwalania stałości objętościowej cementu, zawierającego więcej niż 6% tlenku magnezowego.

80b, 20/01 41122. 10.3 1956. Leopold Lipowski. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu cegieł oraz elementów budowlanych.

80b, 23/04 41100. 13.2 1957. Kazimierz Demczuk. Warszawa, Polska. Sposób uodporniania szkliwionych tygli grafitowych na działanie atmosfery utleniającej.

80b, 23/04 41222. 10.3 1956. Ludwik Schellenberg. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania polewy do wyrobów ceramicznych i elementów budowlanych.

80b, 23/04 41230. 21.5 1957. Stefan Paprocki. Warszawa, Polska. Wacław Polkowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych, zastępujących płytki glazurowane.

81a, 2/01 41093. 13.12 1956. Pierwsz. 21.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabierakowe i sterownicze o działaniu samoczynnym do maszyn do napełniania naczyń o różnych średnicach.

81a, 3/01 41105. 28.6 1955. Pierwsz. 29.6 1954 (Szwecja). Alf Holger Erik Crafoord. Lund, Szwecja. Hans Anders Rausing. Lund, Szwecja. Gad Anders Rausing. Lund, Szwecja. Sven Anders Rausing. Blentarp, Szwecja. Sposób wyrobu napełnionych cieczą opakowań o kształcie tetraedrów.

81e, 108 41250. 12.1 1957. Olgierd Jabłoński. Gdańsk, Polska. Urządzenie do potokowego przeładunku pojemników amfibijnych.

82a, 31 41260. 16.12 1957. Inż. mgr Olgierd Świdorski. Sopot, Polska. Suszarka próżniowa. Patent dodatkowy do patentu nr 39687.

82b, 3/03 41152. 5.4 1957. Pierwsz. 2.5 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Starcosa Maschinen- und Apparatebau G.m.b.H. Wunstorf — Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Wirówka ze stożkowym bębniem sitowym.

84a, 3/02 41125. 6.12 1957. Ignacy Wilski. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Prefabrykowany element morskich budowli hydrotechnicznych.

84c, 2 41136. 5.12 1957. Franciszek Brzezowski. Katowice, Polska. Zamek do pala szpuntowego. Patent dodatkowy do patentu nr 33420.

84c, 6 41129. 23.9 1957. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób wykonywania zastrzyków ochronnych i wzmacniających w murach budowli i w gruntach.

85c, 2 41043. 17.10 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania wód ściekowych. Józef Kucharski, Antoni Mazaraki i Krzysztof Bardecki. Pr.

86b, 1 41239. 11.5 1956. Pierwsz. 16.8 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do niwelowania nicielnicy w krosnach o zewnętrznym układzie pedałowym.

86c, 27/02 41088. 17.9 1956. VEB Webstuhlbau Neugersdorf. Neugersdorf Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Krosno bezkorbowe.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33310.** Dnia 27.1 1958 r. wykreślono wpisy „Józef Poczobut Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Tryb” Bydgoszcz, Polska”.

**35975.** Dnia 14.2 1958 r. w rubryce A dokonano wpisu „Závody 9 Kvetna národní podnik Praga, Czechosłowacja”.

**36243.** Dnia 17.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36243.** Dnia 25.1 1958 r. wykreślono wpisy „Grodzisko-Mazowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych (Brwinów, Polska)” oraz dokonano wpisów „Jerzy Rolecki Radość, Polska. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

**36379, 36380, 36404.** Dnia 14.1 1958 r. wykreślono wpisy „Instytut Chemii Ogólnej Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Władysław Jerzy Riedl Warszawa, Polska”.

**36555.** Dnia 2.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36570.** Dnia 2.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36586.** Dnia 2.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36844.** Dnia 18.12 1957 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy „Drogista” Warszawa, Polska”.

**37151.** Dnia 16.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37517.** Dnia 3.1 1958 r. wykreślono wpisy „Zakłady Chemiczne Oświęcim Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Oświęcim, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Anatol Chomiakow Chorzów, Polska Zdzisław Sokalski Oświęcim, Polska Franciszek Ziaja Chrzanów, Polska”.

**37554.** Dnia 18.12 1957 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy „Drogista” Warszawa, Polska”.

**37684.** Dnia 31.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38657.** Dnia 14.2 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38927.** Dnia 2.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39230.** Dnia 3.1 1958 r. wykreślono wpisy „Bystrzyckie Zakłady Wyrobów Papierowych Bystrzyca Kłodzka, Polska” oraz dokonano wpisów „Wiesław Modzelewski Warszawa, Polska Henryk Łaguna Warszawa, Polska”.

**39619.** Dnia 16.12 1957 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy „Polon” Łódź, Polska”.

**39620.** Dnia 16.12 1957 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy im. „22 Lipca” Poznań, Polska”.

**39835.** Dnia 16.12 1957 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Syntofarma” Rzeszów, Polska”.

**39949.** Dnia 7.1 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40008.** Dnia 15.2 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40009.** Dnia 15.2 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40976.** Dnia 3.1 1958 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisu „Inż. Edward Maniowski”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a) 31532, 33248, 33363, 33902, 34113, 34130, 34473, 34630, 34688, 34695, 34814, 34840, 34918, 34952, 34962, 34968, 35093, 35160, 35163, 35164, 35184, 35255, 35289, 35376, 35396, 35463, 35469, 35479, 35501, 35513, 35534, 35537, 35539, 35547, 35573, 35591, 35592, 35633, 35646, 35651, 35675, 35694, 35708, 35709, 35710, 35711, 35712, 35714, 35717, 35721, 35722, 35727, 35729, 35730, 35739, 35740, 35751, 35752, 35753, 35792, 35794, 35796, 35800, 35804, 35807, 35826, 35830, 35862, 35900, 35902, 35939, 35940, 35953, 35973, 36033, 36034, 36085, 36116, 36143, 36202, 36256, 36260, 36263, 36296, 36300, 36323, 36349, 36413, 36451, 36470, 36474, 36483, 36675, 36699, 36786, 36800, 36802, 36853, 36923, 36926, 37038, 37057, 37061, 37232, 37233, 37507, 37610, 37622, 37623, 37636, 37690, 37697, 37703, 37774, 37861, 37923, 37930, 37975, 38119, 38166, 38246, 38263, 38289, 38308, 38391, 38449, 38478, 38664, 38764, 38799, 38849, 38852, 38885, 38919, 38994, 39005, 39009, 39013, 39061, 39117, 39132, 39165, 39170, 39414, 39422, 39458, 39477, 39665, 39749, 39773, 39791, 39893, 39900, 39933, 40019.

lit. b) 37234.



# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych 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 użytkowe, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 11820 do nru 11961)

- 2b **11884**. 13.9 1957. 31.1 1958. Józef Andrzejczak. Kalisz, Polska. Genowefa Andrzejczak. Kalisz, Polska. Forma do wyrobu ciastek.
- 2c **11942**. 19.6 1957. 25.2 1958. Jan Sikorski. Łódź, Polska. Piekarnicza tarcza rachunkowa.
- 3a **11904**. 21.9 1957. 10.2 1958. Jerzy Herbst. Skolimów, Polska. Zapięcie do podwiązek.
- 3b **11833**. 25.7 1956. 11.1 1958. Aleksander Kondziela. Warszawa, Polska. Nausznik.
- 3b **11881**. 10.7 1957. 31.1 1958. Liliana Wolf. Sulejówek, Polska. Pasek galanterijny.
- 3b **11929**. 14.9 1957. 17.2 1958. Anna Bejt. Warszawa, Polska. Fartuch.
- 3c **11856**. 29.1 1957. 28.1 1958. Juliusz Lewandowski. Gdynia, Polska. Klamerka do paska.
- 4d **11938**. 6.11 1956. 25.2 1958. Jan Treska. Ost-rzeszów, Polska. Aparat elektryczny do zapalania gazu.
- 4d **11960**. 21.3 1957. 27.2 1958. Mieczysław Tobiasiewicz. Warszawa, Polska. Elektryczna zapalniczka do gazu.
- 5a **11936**. 19.11 1956. 24.2 1958. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel” Przedsiębiorstwo Państwowe. Radlin, Polska. Uchwyt do ostrzenia koronek wiertniczych. Roman Duda. Pr.
- 8d **11845**. 11.7 1957. 20.1 1958. Aleksander Lisowski. Warszawa, Polska. Podstawka do żelazka do prasowania.
- 9b **11863**. 8.3 1957. 28.1 1958. Elektrownia Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Szczotka do czyszczenia rurek. Antoni Filipiak. Pr.
- 9b **11923**. 18.4 1957. 17.2 1958. Jan Szczepański. Warszawa, Polska. Piotr Chodorowski. Warszawa, Polska. Metalowa miotła ogrodnicza.
- 11d **11887**. 6.8 1956. 5.2 1958. Jan Sobaszek. Poznań, Polska. Zakładka do książek.
- 13a **11850**. 17.4 1957. 22.1 1958. Inż. mgr Tomasz Pankiewicz. Gdańsk, Polska. Kocioł parowy.
- 19a **11925**. 21.2 1957. 17.2 1958. Inż. mgr Antoni Romatowski. Kraków, Polska. Inż. mgr Marian Szabelski. Kraków, Polska. Złącze do zamocowywania szyny na podkładzie wąskotorowym.
- 21a<sup>1</sup> **11959**. 1.6 1957. 27.2 1958. Zbigniew Pszczółkowski. Warszawa, Polska. Aparat do zdalnej regulacji odbiorników telewizyjnych.
- 21a<sup>2</sup> **11835**. 30.5 1955. 13.1 1958. Jerzy Kłazyński. Warszawa, Polska. Henryk Kubera. Warszawa, Polska. Metalizowana ściana przeciwzakłócenia.
- 21a<sup>2</sup> **11934**. 2.7 1957. 20.2 1958. Jerzy Tumiłowicz. Łódź, Polska. Eliminatory zakłóceń sieciowych w odbiorniku radiowym.
- 21c **11846**. 11.4 1957. 21.1 1958. Mieczysław Gruszecki. Kraków, Polska. Kazimierz Wołka. Kraków, Polska. Wkrętak do prac elektroinstalacyjnych.
- 21c **11885**. 28.9 1957. 31.1 1958. Jerzy Dumała. Warszawa, Polska. Elektryczny wyłącznik olejowy.
- 21c **11928**. 11.9 1957. 17.2 1958. Emil Hassa. Wrocław, Polska. Przelącznik elektryczny.
- 21e **11869**. 28.11 1956. 29.1 1958. Romuald Nowakowski. Szczecin, Polska. Watomierz cęgowy.
- 21f **11822**. 21.1 1957. 4.1 1958. Stefan Sawczuk. Katowice, Polska. Żarówka wielożarowa.
- 21f **11829**. 23.3 1957. 9.1 1958. Ludwik Grzędziński. Warszawa, Polska. Lampa dla pianistów.
- 21f **11931**. 21.10 1957. 17.2 1958. Zygmunt Dusza. Kraków, Polska. Oprawka do żarówek.
- 21h **11830**. 17.8 1957. 9.1 1958. Eugeniusz Jakóbczak. Sopot, Polska. Grzałka elektryczna.
- 21h **11832**. 30.4 1957. 11.1 1958. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Aparat elektryczny do ogrzewania wody.
- 21h **11901**. 8.4 1957. 10.2 1958. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Grzałka elektryczna.
- 24g **11917**. 19.3 1957. 15.2 1958. Stanisław Podczaski. Radom, Polska. Bogdan Nowicki. Radom, Polska. Iskrochron śrubowy do ciągnika.
- 25b **11879**. 3.6 1957. 31.1 1958. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Przyrząd do pneumatycznego wprawiania w ruch posuwisto-zwrotny igły do podnoszenia oczek w pończochach.
- 29a **11826**. 25.11 1955. 9.1 1958. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dysza do wytwarzania nici, włókien, wstąg i tym podobnych przedmiotów z syntetycznych wysokospolimerizowanych polimerów, jak poliamidów, poliestrów i substancji podobnych.
- 30a **11946**. 14.8 1957. 25.2 1958. Ryszard Kotelba. Poznań, Polska. Uchwyt do zawieszania butelek, słoików, butli i tym podobnych naczyń.
- 30d **11903**. 14.9 1957. 10.2 1958. Stefan Lipski. Warszawa, Polska. Worek do odbierania kału bezpośrednio z odbytnicy.
- 30d **11924**. 23.6 1957. 17.2 1958. Ryszard Smolka. Komorów k. Pruszkowa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne.
- 30h **11957**. 11.10 1957. 26.2 1958. Krakowskie Zakłady Surowców Zielarskich. Kraków, Polska. Gałka kąpielowa. Jerzy Polaczek i Stanisław Kohlmünzer. Pr.



- 30k 11933. 13.8 1957. 19.2 1958. Zygmunt Piątkowski. Warszawa, Polska. Aparat do masażu.
- 33a 11920. 20.7 1957. 15.2 1958. Halina Karny. Warszawa, Polska. Parasol dziecięcy.
- 33b 11844. 20.9 1956. 20.1 1958. Maria Teresa Polak. Warszawa, Polska. Wojciech Andrzej Polak. Warszawa, Polska. Portfelik do kluczy.
- 33b 11895. 15.4 1957. 6.2 1958. Janusz Kuźniarski. Kraków, Polska. Łańcuszek do noszenia kluczy.
- 33c 11915. 21.8 1957. 14.2 1958. Jerzy Herbst. Skolimów, Polska. Lokówka do włosów.
- 33d 11940. 10.6 1957. 25.2 1958. Zbigniew Krysiak. Warszawa, Polska. Torba wodoszczelna.
- 33e 11905. 21.9 1957. 11.2 1958. Włodzimierz Nitowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do czesania włosów.
- 34b 11956. 5.9 1957. 26.2.1958. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Zygmunt Moszczeński. Kraków, Polska. Mechaniczna obieraczka do warzyw okopowych.
- 34c 11947. 20.9 1957. 25.2 1958. Józef Adamski. Wągrowiec Polska. Rękojeść do paczek i siatek.
- 34f 11922. 29.6 1957. 17.2 1958. Tadeusz Stankowski. Kraków, Polska. Wieszak do zawieszania części garderoby.
- 34f 11941. 11.6 1957. 25.2 1958. Radomił Bolesław Kruze. Józefów k. Otwocka, Polska. Rurka do picia napojów.
- 34g 11868. 11.5 1957. 29.1 1958. Marcin Pluciński. Warszawa, Polska. Materac higieniczny.
- 34g 11951. 3.6 1957. 26.2 1958. Bronisław Witkowski. Poznań, Polska. Marian Uraza. Świebodzin, Polska. Wkład do mebli tapicerskich.
- 34i 11855. 23.7 1957. 27.1 1958. Nadmorskie Zakłady Przemysłu Drzewnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Szafa. Marcin Woliński. Pr.
- 34i 11918. 12.3 1957. 15.2 1958. Stanisław Madej. Dąbrowa Górnicza, Polska. Nastawny pulpit szkolny.
- 34l 11852. 21.10 1957. 22.1 1958. Wincenty Zieliński. Łódź, Polska. Podstawka do pokrywek garnkowych.
- 34l 11867. 28.4 1957. 29.1 1958. Maria Schmidt. Kalisz, Polska. Sito.
- 36a 11874. 5.9 1957. 30.1 1958. Zbigniew Szemberg. Łódź, Polska. Szamotowy piecyk przenośny.
- 36c 11894. 11.2 1957. 6.2 1958. Paweł Małachowski. Włocławek, Polska. Kuchnia do podgrzewania wody.
- 37a 11954. 28.9 1956. 26.2 1958. Józef Handzelewicz. Warszawa, Polska. Dach samonośny.
- 37b 11821. 9.10 1956. 4.1 1958. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Warszawa-Śródmieście. Warszawa, Polska. Pustak stropowy. Inż. mgr Kazimierz Miszczak. Pr.
- 37b 11858. 7.6 1957. 28.1 1958. Tadeusz Szeffel. Warszawa, Polska. Janusz Łubek. Warszawa, Polska. Metalowy element konstrukcyjny.
- 37b 11862. 2.7 1956. 28.1 1958. Henryk Jabłoński. Kraków, Polska. Marian Niemczewski. Kraków, Polska. Prefabrykowany element budowlany.
- 37b 11897. 28.5 1957. 8.2 1958. Stanisław Fortini. Warszawa, Polska. Pustak budowlany.
- 37b 11952. 7.6 1957. 26.2 1958. Andrzej Rutkowski. Gołębki, Polska. Płytki okładzinowa.
- 37c 11955. 8.8 1957. 26.2 1958. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Drzwi budowlane.
- 37d 11902. 31.7 1957. 11.2 1958. Jerzy Górewicz. Warszawa, Polska. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Element do wytwarzania podłóg drewnianych.
- 38c 11860. 18.3 1957. 28.1 1958. Michał Zacharewicz. Krzeszowice, Polska. Okleina.
- 41c 11824. 25.3 1957. 4.1 1958. Alicja Winiarska. Bydgoszcz, Polska. Czapka.
- 42c 11921. 19.9 1957. 15.2 1958. Przedsiębiorstwo Montażu Konstrukcji i Urządzeń Przemysłowych Budowy Huty im. Lenina „Mostostal”. Nowa Huta, Polska. Przyrząd do badania wytrzymałości pasów bezpieczeństwa. Adam Zduńczyk i Tadeusz Ziemiański. Pr.
- 42h 11859. 29.6 1957. 28.1 1958. Janusz Chodecki. Kraków, Polska. Mikroskop kieszonkowy.
- 42m 11837. 18.10 1956. 15.1 1958. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego — Zarząd Lasów Państwowych w Białymstoku). Białystok, Polska. Przyrząd do pomiaru miąższości drewna okrągłego. Władysław Białoskórski. Pr.
- 42m 11898. 27.11 1956. 10.2 1958. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Szablony do opracowania dokumentacji kosztorysowej na roboty budowlano-montażowe. Edward Suma i Aleksy Piątkowski. Pr.
- 42m 11910. 5.9 1957. 11.2 1958. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Aparat do sumowania częstości losowych. Witold Wierzbicki. Pr.
- 44a 11836. 11.7 1955. 13.1 1958. Władysław Kolbusz. Warszawa, Polska. Naszyjnik.
- 44a 11886. 7.10 1957. 31.1 1958. Zygmunt Szablewski. Osola k. Obornik Śląskich, Polska. Skarbonka dla dzieci.
- 44b 11839. 29.9 1957. 15.1 1958. Zdzisław Meliński. Katowice, Polska. Cygarniczka z narządem do umieszczania w nim filtru.
- 44b 11841. 21.1 1957. 16.1 1958. Bronisław Eigner. Warszawa, Polska. Cygarniczka z filtrem.
- 44b 11842. 21.2 1957. 16.1 1958. Bronisław Eigner. Warszawa, Polska. Cygarniczka z pochłaniaczem.
- 44b 11882. 15.8 1957. 31.1 1958. Lucyna Niedziałek-Kwapisz. Warszawa, Polska. Apolonia Brydzińska. Warszawa, Polska. Oprawka do pudełka do zapalek.
- 45e 11937. 29.10 1956. 24.2 1958. Franciszek Janowski. Wyrzeka, Polska. Łuszczarka do kukurydzy.
- 45e 11840. 3.10 1956. 16.1 1958. Centrala Rolnicza Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Suszarka przewoźna. Witold Puchalski. Pr.
- 45h 11847. 25.10 1957. 21.1 1958. Kazimierz Jaworski. Warszawa, Polska. Przybornik do zakładania sztucznych mateczników dla hodowli matek pszczoł. Pr.
- 45h 11906. 10.10 1957. 11.2 1958. Jerzy Stanisław Rurawski. Warszawa, Polska. Stefan Lucjan Chrzanowski. Warszawa, Polska. Jan Karol Dąbrowski. Warszawa, Polska. Pływak do sieci rybackich.
- 45h 11908. 10.10 1957. 11.2 1958. Jerzy Stanisław Rurawski. Warszawa, Polska. Stefan Lucjan Chrzanowski. Warszawa, Polska. Jan Karol Dąbrowski. Warszawa, Polska. Pływak do sieci rybackich.
- 45h 11909. 23.10 1957. 11.2 1958. Jerzy Stanisław Rurawski. Warszawa, Polska. Stefan Lucjan Chrzanowski. Warszawa, Polska. Jan Karol Dąbrowski. Warszawa, Polska. Pływak do sieci rybackich.

- 45h 11919. 18.6 1957. 15.2 1958. Stefan Augustyniak. Warszawa, Polska. Przewietrznik do akwarium.
- 45h 11932. 25.10 1957. 19.2 1958. Kazimierz Jaworski. Warszawa, Polska. Kłateczka matecznikowa do hodowli matek pszczelich.
- 46a 11890. 16.8 1957. 5.2 1958. Seweryn Górniak. Przemyśl, Polska. Tłumik iskier do silników spalinyowych.
- 47f 11820. 9.3 1957. 28.12 1957. Jan Skowronek. Katowice, Polska. Przyrząd do uszczelniania pękniętych rur wodno-kanalizacyjnych.
- 47f 11953. 25.6 1957. 26.2 1958. Jadwiga Gosztowttowa. Warszawa, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Uszczelnienie skórzane.
- 47g 11888. 29.5 1957. 5.2 1958. Tadeusz Antczak. Łódź, Polska. Pływakowy zawór zwrotny.
- 49a 11961. 25.8 1956. 28.2 1958. Zakłady Mechaniczne w Łabędach Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Nóż do mechanicznego skrawania. Inż. Piotr Wrzosek. Pr.
- 49c 11853. 26.4 1957. 27.1 1958. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe w Toruniu. Toruń, Polska. Urządzenie do elektrostykowego hartowania zębów pił. Inż. Jerzy Strzemeski. Pr.
- 54d 11834. 30.5 1955. 13.1 1958. Jerzy Kłazyński. Warszawa, Polska. Henryk Kubera. Warszawa, Polska. Opakowanie papierowe z folią metalową.
- 54g 11828. 9.4 1957. 9.1 1958. Tadeusz Lipowicz. Warszawa, Polska. Gabłota wystawowa.
- 54h 11878. 1.4 1957. 31.1 1958. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Alicja Winiarska. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie fotofilmowe dla wystaw i reklam sklepowych.
- 54h 11883. 27.4 1957. 31.1 1958. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Alicja Winiarska. Bydgoszcz Polska. Reklama dla wystaw sklepowych.
- 59c 11899. 6.2 1957. 10.2 1958. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Pływająca fontanna.
- 59c 11900. 25.5 1957. 10.2 1958. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Pływająca fontanna.
- 61a 11889. 15.3 1957. 5.2 1958. Feliks Tomczak. Łódź, Polska. Dysza wylotowa w urządzeniu wodnym do samoczynnego gaszenia pożaru.
- 61a 11949. 16.2 1957. 26.2 1958. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Reduktor ciśnienia w aparacie do nurkowania. Jan Hiszpański, Ryszard Moszczyński i Marian Grimm. Pr.
- 63b 11831. 8.10 1956. 10.1 1958. Michał Wiśniewski. Łódź, Polska. Urządzenie do poruszania wózka dziecięcego po schodach.
- 63e 11880. 14.6 1957. 31.1 1958. Jan Małecki. Warszawa, Polska. Sygnalizator pneumatyczny spadku ciśnienia w dętkach samochodowych.
- 63h 11854. 15.6 1957. 27.1 1958. Jerzy Hartingh. Warszawa, Polska. Andrzej Siwiński. Warszawa, Polska. Przyczepka bagażowa.
- 63h 11870. 17.5 1957. 30.1 1958. Jerzy Roguski. Józefów k. Otwocka, Polska. Podstawka boczna do motocykla.
- 67a 11843. 29.8 1957. 18.1 1958. Irena Kulczycka. Warszawa, Polska. Mieczysław Szydlowski. Podkowa Leśna, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Urządzenie do wytwarzania wszelkiego rodzaju ściernic.
- 67a 11943. 17.1 1957. 25.2 1958. Maria Seredyka. Warszawa, Polska. Wacław Kowalski. Pruszków, Polska. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Ściernica.
- 70a 11912. 15.4 1957. 14.2 1958. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Przyrząd do ostrzenia grafitów ołówkowych.
- 70b, 11873. 29.7 1957. 30.1 1958. Eugeniusz Białkowski. Łódź, Polska. Mieczysław Kupczyk. Łódź, Polska. Janusz Chmielewski. Łódź, Polska. Przyrząd do kreślenia i pisania tuszem.
- 70d 11892. 18.9 1957. 5.2 1958. Julian Skrzypczyk. Częstochowa, Polska. Przyrząd do klejenia.
- 70e 11958. 15.6 1956. 26.2 1958. Zofia Krasodomska. Kraków, Polska. Przybór do kreskowania rysunków technicznych.
- 71a 11913. 17.6 1957. 14.2 1958. Tadeusz Rapacz. Zator, Polska. Obcas do bucików damskich.
- 71b 11945. 29.6 1957. 26.2 1958. Wincenty Merck. Świebodzice, Polska. Ochraniacz do butów.
- 74a 11864. 25.8 1956. 28.1 1958. Skarb Państwa (Prezydium Miejskiej Rady Narodowej — Wydział Oświaty w Świdnicy). Świdnica, Polska. Tabliczka, wskazująca miejsce pobytu danej osoby. Jan Tomecki. Pr.
- 75e 11930. 20.9 1957. 17.2 1958. Krakowskie Zakłady Materiałów Biurowych. Kraków, Polska. Kasetka do farb akwarelowych. Władysław Dobrzański. Pr.
- 77c 11861. 8.8 1957. 28.1 1958. Stanisław Pęchal-ski. Katowice, Polska. Gra towarzyska.
- 77d 11926. 22.8 1957. 17.2 1958. Jerzy Smoliński. Aleksandrów, Polska. Gra w zawody lekkoatletyczne.
- 77d 11950. 6.4 1957. 26.2 1958. Roman Szymański. Warszawa, Polska. Zabawka.
- 77f 11823. 29.5 1957. 4.1 1958. Jerzy Ejbich. Warszawa, Polska. Artur Karaszkiwicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci chodzącego dwunoga.
- 77f 11825. 19.3 1956. 4.1 1958. Hipolit Zakrzewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pieska.
- 77f 11827. 12.3 1957. 9.1 1958. Zrzeszenie Spółdzielcze Chałupników. Kraków, Polska. Zabawka. Stefania Byczkowska. Pr.
- 77f 11838. 30.4 1957. 15.1 1958. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu.
- 77f 11848. 28.6 1957. 21.1 1958. Jan Weigt. Łódź, Polska. Zabawka w postaci pieska.
- 77f 11851. 18.10 1957. 22.1 1958. Jadwiga Przytuła. Poznań, Polska. Mechanizm zabawkowy.
- 77f 11857. 6.6 1957. 28.1 1958. Karol Szmidt. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci samolocika odrzutowego.
- 77f 11865. 31.12 1955. 29.1 1958. Tadeusz Kotula. Wrocław, Polska. Zabawka optyczna.
- 77f 11875. 3.12 1956. 31.1 1958. Maria Więckowska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci helikoptera.
- 77f 11877. 28.7 1956. 31.1 1958. Lubomir Tomaszewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci czworonożnego zwierzęcia.
- 77f 11891. 17.8 1957. 5.2 1958. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Grzechotka.
- 77f 11896. 28.6 1957. 6.2 1958. Jan Weigt. Łódź, Polska. Zabawka w postaci serca.
- 77f 11911. 27.10 1956. 14.2 1958. Zdzisław Pawulski. Bytom, Polska. Zabawka w postaci ruchomej figurki.
- 77f 11914. 21.8 1957. 14.2 1958. Andrzej Sobolew-

ski. Pruszków, Polska. Zabawka w postaci latającego śmigłowca.

77f 11939. 15.2 1957. 25.2 1958. Henryk Kostecki. Warszawa, Polska. Michał Paszkiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka z mas plastycznych.

80a 11866. 22.3 1957. 29.1 1958. Stefan Jakubisiak. Warszawa, Polska. Pustaczarka krocząca.

80c 11876. 9.7 1956. 31.1 1958. Tadeusz Chmielewski. Warszawa, Polska. Górne zamknięcie pieca przemysłowego.

80d 11916. 12.11 1957. 14.2 1958. Henryk Kupiński. Białystok, Polska. Waldemar Zdzeniecki. Białystok, Polska. Wiertho do betonu.

80d 11994. 17.12 1956. 25.2 1958. Wacław Szeregowski. Zalesie Dolne. k. Warszawy, Polska. Przyrząd do wiercenia otworów w taflach szklanych.

81a 11893. 9.10 1957. 5.2 1958. Stanisław Kasprzyci. Częstochowa, Polska. Opakowanie do wsuwek do włosów.

81c 11849. 11.7 1956. 22.1 1958. Edward Kuglin. Jelenia Góra, Polska. Pudełko do pakowania ampułek.

81c 11907. 17.10 1957. 11.2 1958. Jan Odwak. Warszawa, Polska. Opakowanie ochronne mioteł.

81c 11935. 21.10 1957. 20.2 1958. Jan Odwak. Warszawa, Polska. Opakowanie zewnętrzne do transportu towarów.

85d 11948. 5.10 1957. 25.2 1958. Juliusz Podgórski. Bydgoszcz, Polska. Nasadka do kurka wodociągowego.

85f 11927. 3.9 1957. 17.2 1958. Michał Szpejanowski. Wrocław, Polska. Korek do szczelnego zamknięcia wszelkiego rodzaju otworów spustowych do wody lub innych cieczy.

85h 11871. 18.7 1957. 30.1 1958. Władysław Fidos. Łódź, Polska. Sedes.

86h 11872. 18.7 1957. 30.1 1958. Józef Młodawski. Andrzejów, Polska. Nawlekacz nici do czółenka tkackiego.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

**11514.** Dnia 10.2 1958 r. wykreślono wpis „Witold Grabski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Inż. mgr Kazimierz Sawiński Warszawa, Polska”.

**11717.** Dnia 5.2 1958 r. wykreślono wpis „Stanisław Miączyński Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana „Barwa” Kraków, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów. Po

numerach rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

### WZORY UŻYTKOWE

lit. a)	9612 18.11 1957	10939 30.9 1957
	9615 28.11 1957	10949 30.9 1957
	9954 25.5 1957	10950 30.9 1957
	9995 6.8 1957	10951 30.9 1957
	9997 9.8 1957	10955 30.9 1957
	10000 18.8 1957	10961 30.9 1951
	10001 18.8 1957	10962 30.9 1957
	10002 18.8 1957	10973 30.9 1957
	10003 19.8 1957	10974 30.9 1957
	10005 19.8 1957	10986 30.9 1957
	10006 20.8 1957	10987 30.11 1957
	10007 22.8 1957	10988 30.11 1957
	10015 6.9 1957	10993 30.11 1957
	10019 11.9 1957	10994 30.11 1957
	10020 11.9 1957	10996 30.11 1957
	10021 12.9 1957	11002 30.11 1957
	10023 13.3 1957	11003 30.11 1957
	10024 13.9 1957	11006 30.11 1957
	10035 23.9 1957	11007 30.11 1957
	10036 23.9 1957	11013 30.11 1957
	10037 23.9 1957	11016 30.11 1957
	10044 26.9 1957	11027 30.11 1957
	10046 2.10 1957	11028 30.11 1957
	10051 2.10 1957	11031 30.11 1957
	10055 14.10 1957	11033 30.11 1957
	10059 15.10 1957	11037 30.11 1957
	10061 15.10 1957	11038 30.11 1957
	10075 5.11 1957	11039 30.11 1957
	10096 24.11 1957	11042 30.11 1957
	10102 22.12 1957	11046 30.11 1957
	10107 23.12 1957	11057 30.11 1957
	10108 23.12 1957	11058 30.11 1957
	10109 23.12 1957	11062 30.11 1957
	10110 24.12 1957	
	10111 24.12 1957	
	10118 2.1 1958	lit. b)
	10549 31.1 1958	10042 15.6 1957
	10930 30.9 1957	10043 15.6 1957
	10938 30.9 1957	11289 30.9 1957
		11520 30.11 1957

### WZORY ZDOBNICZE

lit. a)	7125 12.7 1957	7215 31.3 1957
	7155 20.8 1957	7216 31.3 1957
	7206 31.3 1957	7220 30.9 1957
	7207 31.3 1957	7221 30.9 1957
	7208 31.3 1957	7223 30.11 1957
	7209 31.3 1957	7225 30.11 1957
	7210 31.3 1957	7226 30.11 1957
	7211 31.3 1957	7227 30.11 1957
	7212 31.3 1957	
	7213 31.3 1957	
	7214 31.3 1957	

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 15609 do nru 16046)

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

- 4g 15905. 17.1. 1958. Zygmunt Matusik. Ulepszony palnik przemysłowy typu inżektorowego na gaz ziemny.
- 5a 15815—15817. 13.1. 1958. Mgr Roch Czogała, inż. Jan Posyłek i inż. Zenon Kubański. Renowacja walcowych koronek wiertniczych.
- 5b 15802. 8.1. 1958. Jerzy Stochniol. Przerobienie podgrzewacza oleju płuczkowego.
- 5b 15803. 8.1. 1958. Aleksander Diering. Zmiana sposobu pomiaru ilości węgla podawanego na dezintegrator.
- 5b 15804. 8.1. 1958. Rudolf Laszczyk. Przerobienie dezintegratorów do rozdrabniania węgla wsadowego.
- 5d 15790. 31.12. 1957. Inż. Józef Łucek. Wózki kopalniane z blachy „Corten” o zwiększonej odporności na korozję i ścieranie.
- 5d 15861. 17.1. 1958. Inż. Łukasz Przedzimirski. Przerobka hamulców rolkowych przenośników na pochylniach.
- 6a 15755. 30.12. 1957. Inż. Dionizy Krzyżaniak. Sposób prowadzenia okresowej fermentacji drożdżowej.
- 6b 15629—15632. 12.12. 1957. Inż. Gwido Szabo, inż. Mikołaj Jachimowicz, inż. Dionizy Krzyżaniak i inż. Stanisław Landau. Zmiana aparatury do destylacji lekkich frakcji z odfermentowanej brzeczki po fermentacji glicerynowej.
- 6b 15852. 16.1. 1958. Konrad Pisarzowski. Zwiększenie zdolności produkcyjnej warzelnii piwa z trzech na cztery cykle na dobie.
- 7f 15988—15990. 31.1. 1958. Paweł Wawro, Józef Wawro i Wilhelm Waniek. Przyrząd do mierzenia średnicy obrczy w czasie walcowania.
- 8a 15697. 19.12. 1957. Henryk Majchrzak. Ulepszenie procesu barwienia luźnego włókna w kolorze czerwonym barwnikami lodowymi.
- 8a 15878—15882. 17.1. 1958. Inż. Stanisław Kamańczyk, Antoni Milerowicz, Jan Kowalski, Ryszard Myszkowski i Jan Kowalczyk. Ulepszenie procesu technologicznego dla art. „Capri”.
- 8d 15996—15999. 31.12. 1958. Gabriel Rusin, Tadeusz Matuszkiewicz, inż. Franciszek Piątek i Stanisław Przybyłowicz. Przebudowa i ulepszenie starego typu suszarki do tkanin.
- 8l 15681. 18.12. 1957. Mgr Kazimierz Skowroński. Stosowanie olejów silikonowych jako środków antypieniących przy produkcji pap.
- 10a 15865—15866. 17.1. 1958. Inż. mgr Kazimierz Polak i Jan Michalski. Automat, rejestrujący cykliczność obsadzenia pieców dla produkcji koksu.
- 12a 15909—15910. 18.1. 1958. Inż. Tadeusz Dębowski i inż. Anna Prinke. Bezpywakowy oddzielnik kondensatu.
- 12f 15782. 31.12. 1957. Inż. Jan Krawiec Sposób wykładania zbiorników wykładziną kwasoodporną.
- 12g 15686—15694. 19.12. 1957. Inż. Tadeusz Staciewiński, inż. Emil Tomiczek, mgr Janusz Lis, mgr Jarosław Głęb, inż. Roman Podsiadło, inż. Zdzisław Machnikowski, Stanisław Florek, Aleksander Nowak i Edmund Mazurkiewicz. Urządzenie i sposób otrzymywania drobnokrystalicznego dwuchromianu sodowego.
- 12g 15710—15713. 19.12. 1957. Wiesław Saj, inż. Tadeusz Antoszewski, inż. Lech Wyrwa i Tadeusz Lach. Otrzymywanie czystego siarczynu sodu do celów fotograficznych z surowców technicznych.
- 12g 15718. 19.12. 1957. Mgr inż. Zbigniew Słonicz. Zastosowanie ochraniacza w reaktorze u wylotu par dwufenylu i benzenu.
- 12g 15783—15786. 31.12. 1957. Inż. Eugeniusz Jarosz, inż. Paweł Skiba, inż. Bronisław Twardzicki i inż. Jan Kolberg. Wymiana podtorza tarczy obrotowej II-giej wieży granulacyjnej na wydziale Saletrzaka.
- 12g 15810—15814. 8.1. 1958. Teodor Salwiński, Karol Jancik, Jan Małusecki, Marian Jodłowski i Włodzimierz Łaptaś. Sposób otrzymywania soli sodowej kwasu p-aminosalicylowego.
- 12g 15857—15860. 17.1. 1958. Inż. Janusz Chrzanowski, inż. Antoni Sosnowski, inż. Ryszarda Grabek i inż. Zofia Mempel. Ulepszenie procesu technologicznego w produkcji kwasu wolframowego przez wyeliminowanie wielosiarczku amonu.
- 12g 15890—15891. 17.1. 1958. Inż. Zbigniew Poziomek i inż. Andrzej Narkiewicz. Otrzymanie czystego azotu, zanieczyszczonego śladami tlenu z aparatów tlenowych przez odprowadzenie płynnego azotu z kieszeni azotowej.
- 12g 15892—15898. 17.1. 1958. Inż. Hubert Niewidok, inż. Harry Piechowiak, mgr inż. Zbigniew Słonicz, inż. Augustyn Czajerek, Józef Handzlik, Ginter Gonsiorek i Elfyda Kurc. Urządzenie do absorpcji tlenków azotu.
- 12g 15973. 29.1. 1958. Mgr Tadeusz Roth. Otrzymywanie wodorotlenku glinu z ługów potrawiennych blach aluminiowych i jego stopów oraz regeneracja wodorotlenku sodu.
- 12g 15977—15982. 31.1. 1958. Inż. Tadeusz Rytych, Ludwik Kramarz, Edward Metera, Zenon Bujala, inż. Stanisław Januskiewicz i Roman Koprowski. Sposób otrzymywania dwutlenku ołowiu z odpadkowego siarczuanu ołowiu.
- 12g 16020. 7.2. 1958. Wiesław Saj. Piec do spalania siarki przy produkcji tiosiarczuanu sodu.
- 12g 16030—16033. 7.2. 1958. Ignacy Dudek, Leonard Cellari, inż. Janusz Żołnowski i inż. Bogusław Majewski. Częściowa zmiana aparatury i procesu technologicznego desorpcji chlorowodoru z kwasu solnego kwasem siarkowym.
- 12h 15883—15889. 17.1. 1958. Inż. Karol Nowak, inż. Alfons Kost, mgr Antoni Dembowski, Florian Dapa, Bronisław Wolnik, Antoni Kołodziej i Józef Kirchner. Zastąpienie przy produkcji wyrobów węglowych grafitu naturalnego i elektrografitu z koksu pakowego elektrografitem z koksu hutniczego.
- 12i 15911. 18.1. 1958. Inż. Józef Zahradnik. Zastąpienie głowicy miedzianej bębna granulacyjnego głowicą stalową zmienionej konstrukcji.
- 13a 15628. 11.12. 1957. Zdzisław Pochwat. Celowe przeróbki duńskiego kotła typu VHD 200 m<sup>2</sup> p.o.
- 17d 15789. 31.12. 1957. Mgr inż. Wacław Hochstim. Ulepszenie projektu doprowadzenia wody chłodzącej do kondensatorów turbin parowych.
- 18a 15663. 12.12. 1957. Mgr Karol Akerman. Metoda kompleksowego wytwarzania SO<sub>2</sub> lub siarki i elektrosurówki wzgl. stali z pirytów.
- 18b 15700—15702. 19.12. 1957. Inż. Władysław Kania, inż. Marian Przybylski i inż. Tadeusz Lewandowski. Ulepszony sposób grzania wlewków w piecach węglowych.
- 18c 15760—15761. 30.12. 1957. Stanisław Trybała i Józef Gruchel. Zmechanizowanie prasy do hartowania kos.
- 18c 15960. 25.1. 1958. Mgr Jerzy Niemiec. Sposób brykietowania wiórów żeliwnych.
- 19f 15872—15877. 16.1. 1958. Inż. Jan Kuśmierz, Wincenty Niemiec, Antoni Tyndyk, Wojciech Konopka, Alojzy Garbela i Jan Gąsior. Rusztowanie obrotowe do wykonywania robót w tunelu przy jednym czynnym torze.
- 20e 15719, 15720. 19.12. 1957. Ludwik Szafraniec i Franciszek Krupa. Urządzenie do rozginania pałąków sprzęgów śrubowych na gorąco.

- 20e 15721, 15722. 20.12 1957. Ludwik Szafraniec i Franciszek Krupa. Urządzenie do zaginania na gorąco pałaków sprzęgów śrubowych.
- 20i 15787, 15788. 31.12 1957. Inż. Rafał Szczygielski i inż. Andrzej Holewiński. Ograniczenie stosowania diawików torowych na stacjach o trakcji elektrycznej przez zastosowanie połączenia odpowiednich toków szyn.
- 21a 15744—15748. 30.12 1957. Józef Pieluszczyk, inż. Józef Jasik, Jan Wojakowski, Jeremiasz Wolański i Franciszek Kula. Uniwersalna łącznica pomiarowo-łączniowa.
- 21b 15753. 30.12 1957. Józef Okińczyc. Betonowa skrzynia do akumulatorów.
- 21c 15626, 15627. 11.12 1957. Ksawery Lewandowski i Józef Stosik. Celowe uzupełnienia urządzenia do produkcji rurek igielitowych.
- 21c 15633, 15634. 12.12 1957. Zygfryd Rak i Leon Polok. Urządzenie do mechanicznego szyldzikowania i czopikowania wkładek topikowych 6—28.
- 21c 15739, 15740. 30.12 1957. Leon Wołosewicz i Ryszard Zadarnowski. Zastosowanie noży stykowych stalowych z napawanymi wkładkami miedzianymi do odłączników słupowych napowietrznych „typu ON3H i ON3HB”.
- 21c 15743. 30.12 1957. Ksawery Lewandowski. Sposób jednooperacyjnego natryskiwania masą poliwinylową przewodów typu TKJy.
- 21c 15752. 30.12 1957. Inż. Antoni Wozikowski. Opracowanie receptury mieszanek gumowych o zmniejszonej zawartości kauczuku na opony przewodów elektrycznych.
- 21c 15844, 15845. 13.1 1958. Inż. Teofil Kowal i Józef Rogowski. Układ tablicy stycznikowej do sterowania silnika elektrycznego czterobiegunowego.
- 21d 15749—15751. 30.12 1957. Jerzy Kogutowski, Antoni Brożek i Zygmunt Rabiasz. Zmiana konstrukcji obudowy transformatora bezpieczeństwa.
- 21d 15840. 13.1 1958. Inż. Mieczysław Kumanowski. Ulepszenie konstrukcji płyt dociskowych blach stojana generatora 35,7 MVA., firmy B.B.C.
- 21e 15938—15941. 24.1 1958. Teofil Brońka, Stanisław Głowiak, Stanisław Weiner i Ferdynand Puz. Stół probierczy do przeprowadzania badań i regulacji części elektrycznych w instalacjach pojazdów mechanicznych.
- 21f 15609. 11.12 1957. Stefan Boisse. Sposób elektrolitycznego polerowania reflektora aluminiowego o dużym współczynniku odbicia do miniaturowej lampy błyskowej.
- 22f 15707—15709. 19.12 1957. Edmund Bałaziński, inż. Zbigniew Szyniec i mgr Ryszard Jasiński. Sposób otrzymywania żółcieni żelazowej.
- 22g 15924—15926. 18.1 1958. Mgr Wiesław Wijato mgr Władysław Dobrzański i dr Tadeusz Migielski. Sposób impregnacji precyków ołówkowych olejem talowym.
- 22h 15619—15622. 11.12 1957. Inż. Ludwik Bednarz, mgr inż. Mieczysław Stegent, Zygfryd Rusin i Edward Dziurzyński. Opracowanie sposobu produkcji i receptury asfaltowej masy izolacyjnej „Fumbit”.
- 22h 15625. 11.12 1957. Inż. Tadeusz Szurek. Wykorzystanie odpadków rafinacyjnych do wytwarzania lepiku budowlanego.
- 22h 15756. 30.12 1957. Mgr Eligiusz Pawiński. Wykorzystanie do produkcji zabrakowanej partii paku kumaronowego przez zwiększenie jego rozpuszczalności.
- 22i 15623, 15624. 11.12 1957. Marcin Chojnacki i mgr Roman Kaczmarek. Sposób wykorzystania gryśów odpadowych do produkcji kleju dekstrynowego.
- 22i 15676. 18.12 1957. Inż. Roman Budny. Zmechanizowanie wykańczania klejów i żelatyn w formie proszku.
- 22i 15703—15705. 19.12 1957. Stanisława Stanowska, mgr Leon Borkowski i Tadeusz Janeczek. Sposób wytwarzania lepiku posadzkowego z paku węglowego.
- 22i 16044—16046. 10.2 1958. Mgr Pelagia Siedlecka, inż. Ireneusz Wsułek i inż. Jeremi Kunicki. Masa uszczelniająca — odporna na działanie CS<sub>2</sub>.
- 23f 15757—15759. 30.12 1957. Inż. Ludwik Bednarz, mgr inż. Mieczysław Stegenta i Zygfryd Rusin. Zabezpieczenie pracownika przed oparzeniem przez wypienienie gorącego oleju lub asfaltu ze zbiorników omurowanych.
- 24g 15675. 18.12 1957. Inż. Stanisław Gwiazda. Celowa zmiana wyciągu spalin przez usunięcie zawężenia przelotu kłomina.
- 25b 15919—15921. 18.1 1958. Roman Imbirski, Wiesław Rokseła i Jerzy Oleś. Dziewiarka samczkowa o napędzie ręcznym do produkcji dzianin wzorzystych i kolorowych.
- 28a 15656. 12.12 1957. Inż. Ryszard Cywko. Ulepszony sposób garbowania skór ortopedycznych.
- 30h 15781. 31.12 1957. Mgr Józef Filipowski. Sposób przygotowywania tabletek Belladonina zawierających alkaloidy pokrzyku.
- 30h 15795, 15796. 8.1 1958. Mgr Anna Jędrzejak i Jan Nartowski. Zastosowanie stabilizatora przy produkcji tabletek „Glucovitu”.
- 30h 15854—15856. 17.1 1958. Inż. Kazimierz Zabłocki, mgr Maria Chruścińska i mgr Józefa Karasińska. Steżanie i oczyszczanie leczniczych surowców bydlęcych metodą frakcjonowania w różnych punktach izoelektrycznych.
- 30h 15862—15864. 17.1 1958. Inż. Tomasz Spasowicz, mgr Henryk Suski i mgr Janina Olendzka. Uzyskanie dodatkowego proszku insuliny przez zastosowanie dodatkowego (2-go) wytrącania insuliny w obecności ZnCl i NaCl.
- 30h 15912. 18.1 1958. Mgr Nusym Langwald. Sposób ampułkowania i sterylizacji preparatu do iniekcji Cardiophedrin amp.
- 30h 15913—15916. 18.1 1958. Inż. Albert Stachowiak, mgr Andrzej Matuszczyk, mgr Feliks Gondorowicz i inż. Józef Wajcht. Sposób regeneracji kwasu nikotynowego z produktów odpadkowych.
- 30h 15927. 18.1 1958. Teresa Santarek. Oznaczanie zawartości amidopiryny i butazolidyny w draż. Reumopirin.
- 30h 15928, 15929. 18.1 1958. Teresa Santarek i Alina Ciechomska. Oznaczenie zawartości feniloacetylomocznika w tabl. Neophenal.
- 30h 15930—15934. 18.1 1958. Mgr Stanisław Piaszkowski, Stanisława Rychter, Alodia Śmiałkowska, mgr Stefan Bilski i Władysław Wolski. Ramowy, skrócony sposób drażowania.
- 30h 15935. 18.1 1958. Teresa Santarek. Oznaczanie zawartości butazolidyny w drażetkach Butopirazol.
- 30h 15936. 18.1 1958. Inż. Felicja Zygmund. Zmiana sposobu otrzymywania kawitanu S, oraz jego oczyszczania do tabletkowania.
- 30h 15969, 15970. 28.1 1958. Mgr Przemysław Lenkowski i Kazimierz Kosman. Sposób oczyszczania kwasu cholowego do produkcji preparatu pn. „Hexachol”.
- 30h 15971, 15972. 29.1 1958. Dr Fritz Wadehn i Łucja Błażnik. Modyfikacja produkcji dwuchlorowodoru khistaminy w roztworze wodnym do maści histadermin.
- 30h 15974—15976. 30.1 1958. Mgr Stefan Bilski, mgr Nusym Langwald i Alodia Śmiałkowska. Sposób produkcji drażetek witaminy B complex „forte” draż.
- 31c 15729—15738. 20.12 1957. Inż. Tadeusz Bitka, inż. Jan Golonka, inż. Eugeniusz Iwanów, dr inż. Erwin Kamiński, inż. Henryk Kowalski, inż. Zdzisław Kwiek, inż. Zygmunt Martynowski, inż. Ludwik Oknowski, inż. Stanisław Woszczyzna i inż. Józef Zemelka. Sposób ciągłego lub półciągłego odlewania miedzi, brązów i mosiądzów w atmosferze ochronnej przy zastosowaniu leja grafitowego.
- 31c 15741, 15742. 30.12 1957. Inż. Władysław Jeż i Władysław Myśliński. Zastosowanie odpadowego doloMITU prażonego do obsypywania form zalewanych na wilgotno zamiast mielonego grafitu z importu.
- 31c 15797—15801. 8.1 1958. Inż. Jan Figiel, inż. Franciszek Krenz, Bernard Andrykowski, Paweł Ziaja i Roman Gala. Zmiana procesu technologicznego odlewania śrutu drobnego kalibru.
- 31c 16021—16024. 7.2 1958. Inż. Ryszard Najberg, inż. Józef Franus, Władysław Krzemień i Paweł Gawęda. Urządzenie do mechanicznego wykonywania odlewów kokilowych.
- 32a 15984, 15985. 31.1 1958. Ignacy Lang i Jerzy Gawroński. Ulepszenie urządzeń gazowych z wyeliminowaniem okresowego czyszczenia przelotów w kanałach gazowych.
- 35a 15839. 13.1 1958. Antoni Sowa. Zmiana konstrukcji pierścienia prowadzącego linę przy elektrowciągach.
- 35a 16006—16009. 3.2 1958. Władysław Chrachol, Bronisław Grzesik, inż. Jan Borszcz i Józef Pydych. Mechaniczna wyciągarka budowlana do transportu pionowego.

- 35b 15828, 15829. 13.1 1958. Inż. Marek Morawski i inż. Stanisław Szwankowski. Żuraw boczno-wypadowy.
- 35b 15983. 31.1 1958. Stanisław Kosiba. Suwnica bramowa dostosowana przez odpowiedni chwytak do wy- i naładunku także i materiałów sypkich.
- 35c 15716. 19.12 1957. Mgr inż. Marian Orlicz. Ciągarka linowa ręczna.
- 35d 15944, 15968. 25.1 1958. Inż. mgr Jan Cieśliński i inż. Ernest Bursig. Sposób doprowadzania prądu do wózków suwnicowych lub innych urządzeń o ruchu posuwisto-zwrotnym za pomocą przewodów oporowych.
- 37a 15682—15685. 19.12 1957. Zbigniew Brzeziński, inż. Mieczysław Kosela, inż. Eugeniusz Narek i inż. Edward Mikos. Celowe zmiany konstrukcji dachu w budynkach zaprojektowanych na sekcji powtarzalnej.
- 37a 15821—15823. 13.1 1958. Zbigniew Brzeziński, inż. Mieczysław Kosela i inż. Eugeniusz Narek. Ulepszenie konstrukcji budynku podziemnego szaletu publicznego.
- 37a 15948. 25.1 1958. Inż. Piotr Chomczyk. Uniwersalna rama podnośnika deskowania ślizgowego.
- 37b 15636. 12.12 1957. Kazimierz Tomkiewicz. Bateriajina forma do produkcji słupów żelbetowych „Ala”.
- 37b 15665. 12.12 1957. Inż. Zygmunt Nowicki. Łącznik do strun przy sprężaniu zbiorników cylindrycznych.
- 37b 15666. 12.12 1957. Inż. Stefan Wojciechowski. Wiązark lekki typy z rozciągniętego dwuteownika.
- 37f 15772. 30.12 1957. Inż. Eugeniusz Dyakowski. Budynki z prefabrykowanych płyt i stropów żużlobetonowych.
- 38b 15907, 15908. 18.1 1958. Nikodem Ermanowicz i Alfons Bradke. Nóż o stałym profilu do strugarki czterostronnej.
- 38c 16005. 31.1 1958. Marian Gielec. Polerowanie czółenek na pasie z użyciem specjalnej pasty.
- 38e 15679—15680. 18.12 1957. Mieczysław Brzozowski i Marian Wojciechowski. Metalowy strug stolarski z mechanicznym nastawianiem szerokości otworu, równości grubości wióra.
- 38e 15949—15951. 25.1 1958. Czesław Koza, Stanisław Korlaeki i Stanisław Koza. Nacinarka do nacinania tartników.
- 38k 15706. 19.12 1957. Janina Suchan. Mechaniczna prasa do klejenia deseczek ołówkowych.
- 38k 15820. 13.1 1958. Marian Wagner. Klepki podłogowe z ukośnymi wrębami zamiast rowków i występów.
- 38l 15652—15655. 12.12 1957. Inż. Stefan Elwertowski, inż. Waclaw Pasternak, inż. Zbigniew Fatyga i inż. Stanisław Leszczyński. Sposób ulepszenia powierzchni płyt pilśniowych porowatych i twardych.
- 38l 15667—15669. 13.12 1957. Waclaw Wysoccki, dr Stanisław Prosiński, mgr inż. Kazimierz Siwek. Sposób wytwarzania masy włóknistej do produkcji wyrobów tłoczonych, płyt oraz tworzyw włóknistych z karpinowej struzki poekstrakcyjnej.
- 39a 15837, 15838. 13.1 1958. Zygmunt Wróbel i Ryszard Żelechowski. Przewody rurowe z gumy zbrojonej.
- 39a 15841—15843. 13.1 1958. Zygmunt Wróbel, inż. Zbigniew Rybicki i inż. Ryszard Żelechowski. Zbrojone rurowe przewody ebonitowe i sposób ich wytwarzania.
- 39a 15945, 15946. 25.1 1958. Zygmunt Wróbel i Ryszard Żelechowski. Sposób wytwarzania rur z ebonitu.
- 40a 15671—15674. 18.12 1957. Stanisław Świerczyński, Franciszek Baron, Alojzy Sztucki i Antoni Nowak. Urządzenie do przerobu popiołów cynkowych na cynę metaliczną.
- 40a 15850, 15851. 16.1 1958. Inż. Zygmunt Morys i inż. Jan Figiel. Ulepszenie sposobu wykonania garu pieca szybowego do wytapiania ołowiu.
- 40c 15846—15849. 13.1 1958. Mgr Cyryl Welniak, Hubert Kurek, inż. Wiktor Małas i Bolesław Pieprznik. Zmiana wykonania szyn prądowych, umożliwiającą prawidłowe zawieszenie anod w wannie do elektrorefinacji miedzi.
- 42k 15773. 30.12 1957. Roman Sysak. Przyrząd do badania twardości posadzek asfaltowych.
- 42k 15774—15780. 30.12 1957. Mgr inż. Tadeusz Karczewski, mgr inż. Stanisław Wiśniakowski, Longin Chruszowicz, inż. Wiktor Krajewski, mgr inż. Zdzisław Namieciński, mgr inż. Jerzy Wolszakiewicz i Jan Wijczak. Aparat do badania zmęczenia przedży kordowej pod działaniem obciążeń tętniąco-rociągniętych.
- 42k 15942, 15943. 25.1 1958. Andrzej Lipowiecki i Wiktor Waliczek. Przyrząd do badania szczelności benzynowych lamp bezpieczeństwa.
- 42l 15670. 18.12 1957. Doc. Kazimierz Chomicz. Śniegomiernik górski dla pomiarów zapasów wody i gęstości śniegu w rejonach górskich.
- 45a 15613. 11.12 1957. Romuald Zmudziński. Wytrząsacz do opielacza wikliny.
- 45a 15614—15618. 11.12 1957. Alfred Karwat, Roman Koczor, Józef Matyja, Józef Kaleta i Stanisław Damek. Urządzenie do zmechanizowania tuczu gęsi.
- 45c 15824, 15825. 13.1 1958. Inż. Antoni Kukiela i Franciszek Kulakowski. Ulepszenie konstrukcji podkopywacza do buraków PDBZ-2.
- 45c 15830—15833. 13.1 1958. Aleksander Lisiak, Konstanty Kulig, Henryk Rzepka i Ryszard Szczużewski. Kombajn do zbioru ziemniaków.
- 45c 15767. 30.12 1957. Inż. Juliusz Mozoła. Ulepszenie przenośnika kubełkowego do owoców.
- 45e 16013, 16014. 3.2 1958. Inż. Stanisław Przybyłowicz i inż. Andrzej Gajewski. Wykładanie folią winidurową zbiorników do przechowywania półfabrykatów i przetworów owocowo-warzywnych.
- 45h 15612. 11.12 1957. Tadeusz Woźniakowski. Samoczynny karmik dla gęsi.
- 46c 15836. 13.1 1958. Eugeniusz Olko. Zastąpienie czółowego uszczelnienia wałka pompki rozruchowej uszczelnieniem dławikowym.
- 47b 15986. 31.1 1958. Adam Grobelny. Zmiana ułożyskowania wału młynka alkalicelulozy.
- 47d 15698, 15699. 19.12 1957. Tadeusz Malinowski i Zygmunt Bębnowski. Przyrząd do wstępnego prasowania pasów klinowych.
- 47g 15611. 11.12 1957. Józef Łukasiak. Zmiana konstrukcyjna gniazda zamka hydraulicznego.
- 47g 15794. 8.1 1958. Władysław Bochenek. Zawór specjalny do zastosowania przy przeprowadzaniu prób okresowych butli tlenowych.
- 47g 15991, 15992. 31.1 1958. Józef Fajkis i Hubert Panczek. Urządzenie odwadniające dla butli sprężonego powietrza.
- 48b 15961—15963. 25.1 1958. Mgr inż. Tadeusz Witek, Roman Baran, Zenon Kłesk. Urządzenie do usuwania nadmiaru cyny z powierzchni cynowanych ogniowo przedmiotów.
- 48c 16017—16019. 7.2 1958. Inż. Jan Zubik, inż. Stanisław Tomsia i Jan Filusz. Przystosowanie pieca emalierskiego do prostowania naczyń emaliowanych.
- 49a 15947. 25.1 1958. Jan Hawel. Uchwyt czteroszczękowy do wiertel krętych.
- 49b 15762—15766. 30.12 1957. Inż. Władysław Suchy, Antoni Hadydoń, inż. Zdzisław Liss, Tadeusz Gach i Józef Kocur. Imak pneumatyczny do mocowania wlewków na frezarce „Tosca”.
- 49b 15818. 13.1 1958. Józef Bryl. Przenośna frezarka do wykonywania rowków na wpusty.
- 49c 15834, 15835. 13.1 1958. Jacek Durzyński i Jerzy Miszczyszyn. Wyrzutnik pneumatyczny do wykrojników.
- 49g 15923. 18.1 1958. Inż. Wilhelm Gibalka. Nit do jednostronnego nitowania w miejscach niedostępnych dla przyporu nitowniczego oraz przyrząd do nitowania.
- 49i 15635. 12.12 1957. Czesław Giebodziński. Zmiana sposobu kucia pierścieni łożyskowych typu 30307-2 na kuźniarce.
- 53c 15714, 15715. 19.12 1957. Julian Przybyłowski i inż. Stanisław Wočko. Urządzenie gazowo-trocinowe do wędzenia wyrobów mięsnych.
- 53l 16000—16003. 31.1 1958. Kazimierz Płaszewski, Stanisław Gromczewski, Konstanty Nowik i Władysław Burakowski. Przekonstruowanie przeciągarki do karmelu.
- 55e 15993. 31.1 1958. Stanisław Węciewicz. Celowe przeróbki krajarki do cięcia papieru i płótna bakelizowanego na arkusze.
- 57b 15964, 15965. 25.1 1958. Aureliusz Woyton i Irene Woyton. Emulsja światłoczuła do papierów dwuazotypicznych.
- 57c 15637—15646. 12.12 1957. Inż. Henryk Szafuga, inż. Tadeusz Pulikowski, inż. Stefan Ostrowski, inż. Sylwester Składanek, Jerzy Kołacz, Bolesław Tyliński, Andrzej Sobieraj, Henryk Krężelewski, Jan Rusaczonek i Franciszek Kosakowski. Urządzenie do polewu warstwy ochronnej systemem „nurzanym”.
- 58a 15987. 31.1 1958. Ernest Mercik. Celowe przeróbki wypychaczy prasy hydraulicznej tysiąc ton.



- 59a 15819. 13.1 1958. Jerzy Linek. Przekonstruowanie tłoka pompy parowej typu „Duplex”.
- 59a 15906. 17.1 1958. Jerzy Linek. Zmiana konstrukcji tłoka roboczego pompy „Simplex”.
- 59b 15870, 15871. 17.1 1958. Inż. Łukasz Przedzimirski i inż. Jan Smieszek. Pompy wirnikowe do przetłaczania gorącego paku.
- 61c 16034—16037. 8.2 1958. Henryk Owczarz, Tadeusz Pachowicz, inż. Jan Zubik i Jan Fuks. Nowe opakowanie na eksport i transport w kraju arseniku, karbidu, dwuchromianu sodu siarczku sodowego itp.
- 63c 15610. 11.12 1957. Edward Dutka. Hydrauliczny wypychacz łożyska wału zdawczego samochodu „Star 20”.
- 64b 15853. 16.1 1958. Paweł Rehmus. Zastosowanie zamaczarki, myjki i płuczki do mycia butelek w jeden komplet myjący.
- 65c 15791—15793. 8.1 1958. Michał Kowalski, Witold Ruszczyk i Józef Wąsowski. Zmechanizowanie obróbki obudowy bloczków do łodzi żaglowych.
- 66a 15768—15771. 30.12 1957. Czesław Ratajski, Jan Eisenhart, Franciszek Jęczyński i Alojzy Domżałski. Obróbka drobiu za pomocą pary wodnej.
- 67a 15717. 19.12 1957. Franciszek Oremus. Szlifierka do płaszczyzn przystosowana do mocowania na podporcie strugarki poprzecznej.
- 67a 15723—15728. 20.12 1957. Lech Rydzewski, Antoni Mieszczak, Józef Siekliński, Józef Ganczarzyk, Jerzy Lorek i Antoni Buczek. Urządzenie do oklejania tarcz szlifierskich proszkiem elektrokorundowym.
- 67a 16004. 31.1 1958. Władysław Belof. Przyrząd do szlifowania pił tarcowych.
- 76c 15695, 15696. 19.12 1957. Henryk Kazimierski i Marian Deląg. Zastąpienie łożysk żeliwnych w maszynach przedzalmicznych łożyskami z tworzyw sztucznych.
- 76c 16038—16043. 7.2 1958. Teodor Sille, Czesław Nowak, Henryk Klimek, Kazimierz Morawski, Jerzy Żurawski i Henryk Ledzion. Przerobienie urządzenia do rozpuszczania sody kaustycznej oraz wykorzystanie ługu pomerceryzacyjnego do ważenia i barwienia przędzy barwnikami kadziowymi.
- 76d 16010—16012. 3.2 1958. Jerzy Flejszman, Józef Jersak i Zygfryd Dytrych. Dostosowanie snowarki zespolowej do wykonywania miękkich nawojów przeznaczonych do farbowania.
- 80a 15754. 30.12 1957. Ryszard Kobierecki. Urządzenie do cięcia ceramiki i betonu dla potrzeb laboratoryjnych.
- 80a 15826, 15827. 13.1 1958. Joachim Hatlapa i Michał Zarychta. Maszyna do produkcji płyt izolacyjnych.
- 80a 15922. 18.1 1958. Inż. Władysław Trębacz. Urządzenie do mechanicznego gaszenia wapna.
- 80b 15805—15809. 8.1 1958. Jan Wieja, Alfred Woźniak, Leon Urbański, Edward Kamiński i Michał Zarychta. Produkcja bloków izolacyjnych z wełny mineralnej i żywicy fenolowych.
- 80c 15955, 15956. 25.1 1958. Zdzisław Maciążek i Bogusław Gajewski. Zwiększenie wydajności pieca i zlikwidowanie narostów w strefie spiekania.
- 81a 15867—15869. 17.1 1958. Jan Sabatowicz, Robert Hryniowiecki i Antoni Goryl. Urządzenie hydrauliczne do wagowego dozowania mieszanki betonowej.
- 81c 15649—15651. 12.12 1957. Inż. Tadeusz Włodarczyk, Józef Gołabek i Michał Sowa. Opakowanie do transportu szaf itp. mebli.
- 81e 15647, 15648. 12.12 1957. Inż. Władysław Łada i inż. Wacław Kryszkiewicz. Sposób transportowania długich elementów budowlanych na wózkach wąskotorowych.
- 81e 15661. 12.12 1957. Inż. Czesław Wysocki. Przenośnik rękawowy do transportu materiałów sypkich, pylących.
- 81e 15664. 12.12 1957. Edward Burmenda. Mechanizm podawczy drobnicy na przenośnik pionowo-skośny.
- 81e 15677, 15678. 18.12 1957. Zdzisław Drabik i Karol Najda. Przeróbka koparki elektrycznej E-1003 z dostosowaniem do pracy chwytakiem.
- 81e 15917, 15918. 18.1 1958. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Gawlik. Mechanizm kroczenia.
- 81e 15952—15954. 25.1 1958. Alojzy Szotkowski, inż. Andrzej Hławiczka i Jan Sikora. Lekka grawitacyjna kolejka linowa, dwutorowa o ruchu wahadłowym do transportu drewna.
- 81e 15994, 15995. 31.1 1958. Mgr inż. Henryk Grzegorzek i mgr inż. Władysław Filipowicz. Urządzenie do usuwania zanieczyszczeń z cystern wypełnionych produktami naftowymi.
- 81e 16015. 7.2 1958. Norbert Lisoń. Ulepszenie sposobu dowozu surowców z hałd do młyna.
- 83b 15957—15959. 25.1 1958. Mgr inż. Kazimierz Lipiński, Paweł Siewert i Alfons Łysakowski. Translacja zegarowa w nowym układzie na elementach produkcji krajowej.
- 84c 15966, 15967. 25.1 1958. Inż. Bohdan Kossowski i inż. Czesław Pawlik. Wibrator do zagęszczania gruntu o napędzie hydraulicznym.
- 84c 16027—16029. 7.2 1958. Zbigniew Brzeziński, inż. Mieczysław Kosela i inż. Eugeniusz Narek. Ulepszenie fundowania wysokich budynków szkieletowych przy standartowej wysokości piwnic.
- 85e 15662. 12.12 1957. Inż. Sergiusz Antonik. Przyrząd do przepychania zanieczyszczonych przewodów kanalizacyjnych.
- 85d 16016. 7.2 1958. Inż. Marian Lechicki. Strumieniowy regulator szczelinowy.
- 85d 16025, 16026. 7.2 1958. Józef Murawski i Kazimierz Rolirad. Przeróbka filtra studzien głębinowych ujęcia wody w wodociągu miejskim.
- 89c 15899—15904. 17.1 1958. Kazimierz Wagnerowski, inż. Michał Marciniak, Edmund Wika, inż. Franciszek Nowak, Józef Gorzelańczyk i Roman Bielski. Ulepszony sposób wystadzania biotniarek systemu inż. Szarejko z hydromechanicznym usuwaniem błota.
- 89k 15657—15660. 12.12 1957. Inż. Bogusław Nowicki, mgr Roman Kaczmarek, Władysław Gromadziński i inż. Edward Plejer. Sposób wyrobu karmelu o wysokiej sile barwienia z odcieków po krystalicznej glukozie.



# OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 434 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 5	40181	Pluczka zespołowa do wzbogacania węgla. 28.12 1957.	8 d, 8/01	40130	Urządzenie pralnicze. 28.12 1957.
1 c, 1/03	40476	Urządzenie do zagęszczania i klasyfikacji cząstek ciał stałych zawieszonych w cieczy. 16.12 1957.	8 d, 21/11	40127	Podstawka z osłoną do żelazek kra- wieckich i innych. 28.12 1957.
3 d, 3/01	40307	Sposób wykreślenia na materiale poszczególnych części ubrań damskich i dziecięcych. 9.11 1957.	8 i, 2	40382	Płyn do wywabiania nakreśleń z napisów z emulsji transparentu. 10.12 1957.
4 g, 44/30	40645	Palnik do gazowego czyszczenia i przecinania kęsisk. 27.1 1958.	8 k, 1/01	40302	Środek do klejenia osnowy. 7.12 1957.
5 a, 35/20	40478	Perfurator mechaniczny do otworów wiertniczych. 16.12 1957.	8 l, 2	40440	Sposób wytwarzania materiału podobnego wyglądem do naturalnego zamszu. 10.12 1957.
5 a, 35/20	40599	Nóż do cięcia żerdzi wiertniczych. 15.1 1958.	8 o, 2	40361	Środek do impregnacji sieci rybackich. 20.11 1957.
5 a, 40/10	40203	Głowica przeciwwybuchowa do otworów wiertniczych. 15.1 1958.	9 a, 8	40023	Wiązka do mioteł. 25.1 1958.
5 a, 41	40597	Sposób intensyfikacji wydobycia płynnych minerałów ze złóż porowatych. 27.1 1958.	10 a, 5/15	40518	Wymienna dysza, doprowadzająca gaz opalowy. 23.12 1957.
5 b, 3/01	40325	Wiertarka wibracyjna małej częstotliwości. 9.11 1957.	10 b, 12	40649	Podpalka i sposób jej otrzymywania. 27.1 1958.
5 b, 23/10	40357	Urządzenie do chodnikowego i zabierkowego urabiania pokładów węglowych. 9.11 1957.	12 c, 1	40458	Urządzenie do ekstrakcji substancji czynnych z surowców roślinnych. 7.1 1958.
5 b, 23/10	40367	Wręboładowarka chodnikowa. 10.12 1957.	12 c, 2	40511	Sposób wytrącania osadów drobnoziarnistych o silnie rozwiniętej powierzchni. 16.12 1957.
5 b, 35/10	40522	Hydrant do wykonywania wrębów w podsadze piaskowej. 7.1 1958.	12 d, 7	40544	Cedźidło z hydromechanicznym usuwaniem osadu. 7.12 1957.
5 c, 1/20	39614	Przyrząd do usztywniania pionu przy budowie szybu. 23.12 1957.	12 d, 27	40195	Urządzenie do mechanicznego czyszczenia chust i przekładek do pras filtracyjnych. 7.1 1958.
5 c, 9/30	40335	Sposób wykonywania zbrojonej obudowy betonowej chodników podziemnych. 9.11 1957.	12 g, 4/02	40149	Reaktor do syntezy amoniaku. 7.1 1958.
5 c, 10/01	40439	Stalowy stojak kopalniany z normalnym zamkiem i głowicą zaopatrzoną w zamek do przesuwania stropnicy. 27.1 1958.	12 i, 10	40287	Sposób wytwarzania luminescencyjnie i analitycznie czystego fluorku wapniowego. 5.12 1957.
5 d, 6	40271	Sposób zabezpieczania przeciwpożarowego i klimatyzacji wyrobisk górniczych oraz aparat bezpieczeństwa do stosowania tego sposobu. 7.1 1958.	12 i, 10	40531	Sposób wytwarzania fluorokrzemianu sodowego z fluorytów zawierających węglan wapniowy i siarczki metali. 23.12 1957.
5 d, 11	40132	Urządzenie do mechanicznego zdejmowania płyt osłonowych z górniczego przenośnika pancernego. 10.12 1957.	12 i, 10	40532	Sposób wytwarzania kwaśnego fluorku potasowego z fluorku amonowego. 7.1 1958.
5 d, 13	40447	Urządzenie do samoczynnego wyłączenia wózka do opróżniania bunkrów głębinowych. 7.1 1958.	12 i, 17	40561	Sposób otrzymywania siarki z gazów zawierających siarkowodór. 10.12 1957.
7 b, 6/20	40520	Sposób wyrobu rur cienkościennych, cienkich prętów i drutu ze stali chromowo-niklowej. 16.12 1957.	12 i, 24	40507	Sposób podniesienia stężenia SO <sub>2</sub> w gazach przy fabrykacji kwasu siarkowego z siarczanu wapniowego lub z mieszanin zawierających siarczan wapniowy. 14.12 1957.
7 b, 19	40294	Sposób wytwarzania gwiazdy łącznikowej do ramy rowerowej. 10.12 1957.	12 i, 30	40466	Sposób wytwarzania roztworu siarczanu hydroksyloaminy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 16.12 1957.
7 b, 19	40295	Sposób wytwarzania dolnych wsporników łącznikowych do ram rowerowych. 10.12 1957.	12 k, 2	40280	Aparatura do produkcji chemicznie czystej wody amoniakalnej. 5.12 1957.
7 c, 26	40129	Sposób wyłaczania nitów rurkowych z taśmy stalowej. 10.12 1957.	12 k, 3	40464	Reaktor do syntezy amoniaku. 23.12 1957.
7 c, 47	40285	Urządzenie do wyrobu przedmiotów z materiału taśmowego. 7.12 1957.	12 n, 2	40397	Sposób otrzymywania ferromagnetycznych żelazinów. 20.12 1957.
8 d, 4	40381	Wał do pralnicy. 20.12 1957.	12 o, 5/02	40604	Sposób katalitycznego wytwarzania związków organicznych zawierających tlen, zwłaszcza alkoholi o trzech i większej liczbie atomów węgla. 31.1 1958.
			12 o, 5/09	40093	Sposób otrzymywania acetalu. 30.11 1957.
			12 o, 11	40586	Sposób rafinowania syntetycznych estrów. 16.12 1957.
			12 o, 11	40431	Sposób wytwarzania malonianu dwuetylowego. 20.1 1958.
			12 o, 14	40552	Sposób wytwarzania estru-2 (ββ-dwuchloro-dwuetylamino)-etylowego kwasu p-nitrobenzoesowego i jego soli. 20.12 1957.

12 o,	23/01	40566	Sposób wytwarzania kwasu 3,3', 5,5', 4" - pięciochloro - 2,2' - dwuhydroksytrójenylometano - 2" - sulfonowego. 20.12 1957.	18 c,	3/15	37845	Sposób płytkiego nawęglania stali. 25.11 1957.
12 o,	23/01	40578	Sposób wytwarzania kwasu 4-chlorobenzaldehydu-2-sulfonowego. 7.1 1958.	18 c,	3/15	40114	Sposób obróbki cieplno-chemicznej przedmiotów metalowych w ośrodkach ciekłych przy zastosowaniu nagrzewania indukcyjnego. 16.12 1958.
12 o,	25	40606	Selektywny kontakt miedziowy do odwodorniania cykloheksanolu oraz sposób jego wytwarzania. 27.1 1958.	18 c,	3/25	37849	Sposób ciekłego azotowania stali. 25.11 1957.
12 o,	27	40603	Sposób suszenia oksymów. 20.1 1958.	18 c,	10/01	40443	Sposób chłodzenia elementów pieców przepychowych, zwłaszcza rur ślizgowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.12 1957.
12 p,	1/01	40562	Sposób otrzymywania β-hydroksyetylopirydyn oraz winylopirydyn z 4-pikoliny oraz lutydyn i kolidyn, posiadających grupy metylowe w położeniu 2 i 4. 20.12 1957.	19 a,	8	40648	Urządzenie do zamocowywania szyn kolejowych. 27.1 1958.
12 p,	4	40605	Sposób wytwarzania N-aminoalkilofenotiazyn. 31.1 1958.	19 c,	3/21	40286	Lekki typ nawierzchni lotniskowej. 7.12 1957.
12 p,	5	40277	Sposób wytwarzania N-acylowanych podstawionych pochodnych iminodwubenzylu. 7.12 1957.	19 f,	1	40083	Sposób przekraczania dróg komunikacyjnych dla celów instalacyjnych za pomocą wierceń poziomych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.10 1957.
12 p,	5	40278	Sposób wytwarzania N-aminoalkilowanych podstawionych pochodnych iminodwubenzylu. 20.12 1957.	20 a,	14	39667	Łącznik bezpiecznikowy do wózków na pochylniach wyciągowych. 23.12 1957.
12 p,	5	40279	Sposób wytwarzania podstawionych iminodwubenzylu. 7.12 1957.	20 c,	4/01	40494	Kabina obserwacyjna w pojazdach szynowych, zwłaszcza w wagonie bagażowym. 7.1 1958.
12 p,	5	40555	Sposób wstępnego traktowania olejów laktamowych. 7.12 1957.	20 d,	5	40196	Sposób optymalnego wyrównywania nacisku na osie lokomotyw z indywidualnym napędem osi. 31.1 1958.
12 p,	5	40602	Sposób otrzymywania ε-kaprolaktamu z ługów powstających przy produkcji ε-kaprolaktamu. 31.1 1958.	20 e,	24	40359	Urządzenie pociągowe do pojazdów, zwłaszcza wagonów kolejowych. 9.11 1957.
12 q,	1/01	40433	Sposób wytwarzania etylenodwuminy i jej homologów. 10.12 1957.	20 e,	25	40358	Zderzak wagonowy z amortyzatorami gumowymi. 30.11 1957.
12 q,	1/02	40567	Sposób wytwarzania chlorku dwumetylofenylobenzyloamonowego. 28.12 1957.	20 h,	9	40574	Urządzenie do oczyszczania tłuczni podtorza szynowego. 20.12 1957.
12 q,	6/01	40564	Sposób wytwarzania kwasu ε-aminokapronowego z produktów odpadowych przy wytwarzaniu ε-kaprolaktamu. 10.12 1957.	20 i,	11/01	40517	Urządzenie nastawcze z całkowicie lub częściowo samoczynnym przedstawianiem zwrotnic.
12 q,	14/03	40191	Sposób otrzymywania fenoli z olejów zawierających fenole. 15.1 1958.	20 i,	13	40491	Urządzenie do centralnego dozoru stanów, zwłaszcza dozoru pociągów w urządzeniach zabezpieczenia ruchu. 7.1 1958.
12 q,	15/01	40540	Katalityczny sposób otrzymywania pięciochlorofenolu z fenolu. 28.12 1957.	20 i,	18	40575	Urządzenie do przenoszenia momentów napędowych i zabezpieczenia zapory przejazdowej w położeniu otwarcia. 14.12 1957.
12 q,	31/01	40159	Sposób krystalizacji kwasu acetylosalicylowego. 31.10 1957.	20 i,	41/30	40490	Urządzenie do dodawania lub odejmowania impulsów zwłaszcza w dziedzinie bezpieczeństwa kolejowego. 28.12 1957.
14 a,	8	40643	Podwójnie dwufazowy silnik parowy lub powietrzny z ruchomymi trzema tłokami, osadzonymi w jednym cylindrze nieruchomym. 31.1 1958.	20 i,	41/30	40501	Urządzenie do liczenia i wskazywania impulsów, zwłaszcza do liczenia osi w urządzeniach zabezpieczenia ruchu pociągów. 23.12 1957.
14 a,	13	40587	Tłokowy wielocylindrowy silnik parowy o gwiaździstym układzie cylindrów roboczych i wspólnej komorze rozprężania. 27.1 1958.	20 k,	9/01	40622	Sposób zabezpieczenia przed porażeniem prądem na skutek dotknięcia drutu ślizgowego trakcji elektrycznej w kopalni węgla. 15.1 1958.
14 d,	19	40441	Stawidło parowe tulejowo-tłoczkowe do tłokowych pomp parowych. 28.12 1957.	20 l,	22/01	40530	Urządzenie sterownicze do pojazdów elektrycznych z pneumatycznym lub ręcznym napędem nastawnika. 10.1 1958.
14 h,	5	40426	Silnik cieplny parowo-powietrzny. 20.1 1958.	20 l,	23/04	40637	Urządzenie do wielokrotnego i samoczynnego sterowania pojazdów elektrycznych przy zastosowaniu silnika pneumatycznego do napędu głównego nastawnika. 27.1 1958.
16,	6	37886	Sposób wytwarzania mikronawozu uniwersalnego. 25.11 1957.	20 l,	25	40572	Układ sterowania zespołowego pojazdów elektrycznych o samoczynnym rozruchu z silnikiem pneumatycznym do napędu nastawnika głównego. 7.1 1958.
17 c,	3/08	40364	Sposób sylenia i ładowania agregatów absorpcyjnych. 10.12 1957.	21 a <sup>2</sup> ,	5/12	40508	Sposób wytwarzania proszku mikrofonowego średnioomowego. 23.12 1957.
18 a,	2/01	40082	Urządzenie do wypalania grudek rudy i spiekania miałów rudnych lub do chłodzenia gorących spieków. 30.10 1957.	21 a <sup>2</sup> ,	31/03	40391	Urządzenie do automatycznego udzielania informacji telefonem. 20.12 1957.
18 b,	1/01	40362	Sposób wytwarzania surówki syntetycznej o dowolnym składzie chemicznym. 10.12 1957.	21 a <sup>2</sup> ,	34/04	40157	Układ do przemiany pasm na stacjach przelotowych. 31.1 1958.
18 b,	1/01	40363	Sposób wytwarzania surówki syntetycznej o dowolnym składzie chemicznym. 10.12 1957.				
18 b,	13	40415	Sposób świeżenia zasadowej stali martenowskiej. 28.12 1957.				
18 b,	20	40197	Sposób wytwarzania stali. 31.1 1958.				
18 b,	21/01	40174	Sposób otrzymywania rafinowanego żelazoniklu z żelgudy nikielowej oraz piec do stosowania tego sposobu. 23.12 1957.				

21 a <sup>2</sup> , 36/01	40592	Wiązka międzymiastowych łączy telefonicznych. 27.1 1958.	21 e, 2/04	40623	Magnetoelektryczny ustrój pomiarowy z magnesem rdzeniowym. 15.1 1958.
21 a <sup>2</sup> , 36/10	40516	Urządzenie do wskazywania zawilgocenia kabli telefonicznych. 23.12 1957.	21 e, 2/04	40624	Sposób łączenia części magnetoelektrycznego ustroju pomiarowego. 15.1 1958.
21 a <sup>4</sup> , 24/01	39328	Sposób strojenia odbiornika z przemianą częstotliwości. 27.1 1958.	21 a, 2/04	40625	Zawieszenie ramki obrotowej ustroju pomiarowego magnetoelektrycznego na tasiemkach. 15.1 1958.
21 a <sup>4</sup> , 29/01	40589	Obwody strojone wielozakresowego odbiornika radiowego z przemianą częstotliwości. 27.1 1958.	21 e, 29/01	40504	Uniwersalny przyrząd pomiarowy dla robót strzelniczych w kopalniach. 23.12 1957.
21 a <sup>4</sup> , 66/01	40641	Antena telewizyjna pokojowa. 27.1 1958.	21 e, 29/02	40576	Elektronowy wskaźnik tolerancji wartości oporników. 28.12 1957.
21 b, 3/02	40422	Zacisk akumulatorowy. 10.12 1958.	21 e, 32	40371	Przyrząd do sprawdzania i ustalania liczby zwojów w cewce. 10.12 1957.
21 b, 7/03	40617	Maszyna do wyginania kubków prostokątnych z blachy cynkowej do suchych ogniw elektrycznych. 27.1 1958.	21 e, 36/10	40386	Układ do pomiaru kąta stratności kondensatorów. 20.12 1957.
21 b, 27/01	40594	Stos termoelektryczny, zwłaszcza pomiarowy. 27.1 1958.	21 e, 37/06	40337	Urządzenie do kontroli i segregacji kondensatorów. 20.11 1957.
21 c, 2/12	40583	Zalewa kablowa nierozpuszczalna w syciwie kablowym. 14.12 1957.	21 e, 37/07	40179	Automatyczne urządzenie do kontroli stanu izolacji generatorów i wysokonapięciowych maszyn elektrycznych, zabezpieczające je przed awarią powstałą wskutek pogorszenia się izolacji. 15.1 1958.
21 c, 3/08	40117	Kabel trójplaszczowy szybowy. 28.12 1957.	21 e, 37/10	40385	Miernik natężenia stałego pola magnetycznego. 20.12 1957.
21 c, 3/13	40142	Kabel z czwórkami gwiazdowymi na częstotliwości wyższe od częstotliwości krytycznych dla przesłuchu. 5.2 1958.	21 f, 58	40619	Obsada do kinkietu lub elementu żyrandola. 27.1 1958.
21 c, 4/01	40621	Sposób wytwarzania czwórek gwiazdowych teletransmisji nośnej o szczególnie małych sprzężeniach w określonym zakresie częstotliwości. 15.1 1958.	21 g, 10/02	40580	Sposób wykonywania płaszczy ochronnych z mas plastycznych do kondensatorów zwijkowych dla sprzętu telekomunikacyjnego. 20.12 1957.
21 c, 7/50	39655	Maszyna do opancerzania kabli płaską taśmą stalową. 23.12 1957.	21 g, 15/02	40395	Komutator prostownika wirującego. 20.12 1957.
21 c, 23/02	40541	Elektryczne wymowalne urządzenie przyłączowe wpuszczone w ziemię. 7.12 1957.	21 g, 18/01	40393	Elektrometr elektronowy, zwłaszcza do pomiaru ilości promieniowania gamma. 20.12 1957.
21 c, 41/01	40369	Urządzenie kontaktowe do odłącznika wysokiego napięcia. 10.12 1957.	21 h, 3/01	40618	Elektryczne naczynie grzejne lub podobne urządzenie żelazno-aluminiowe. 27.1 1958.
21 c, 41/01	40445	Elektromagnetyczne urządzenie ryglujące do wewnętrznych odłączników. 10.12 1957.	21 h, 32/03	40581	Lekki przenośny transformator spalniczy. 14.12 1957.
21 c, 41/01	40582	Urządzenie do mechanicznego blokowania łączników wysokiego i niskiego napięcia z zastosowaniem linek Bowdena. 23.12 1957.	21 h, 7/01	40539	Sposób wytwarzania lepiku lub mas izolacyjnych. 28.12 1957.
21 c, 47/01	40573	Sposób sterowania łańcuchów lub grup przekaźników. 14.12 1957.	22 i, 7	38547	Sposób otrzymywania uczulacza żelatyn fotograficznych. 25.11 1957.
21 c, 58	40584	Napęd elektryczny do armatur przemysłowych. 20.12 1957.	23 a, 3	40495	Sposób wydzielania kwasów żywicznych z oleju talowego. 23.12 1957.
21 c, 58/30	40410	Pojemnościowy układ sterujący do regulatorów o działaniu proporcjonalnym. 16.12 1957.	23 a, 6	37871	Perfумы bezalkoholowe w postaci stałej. 25.11 1957.
21 c, 62/70	40177	Układ elektryczny centralnego sterowania, sygnalizacji i blokady. 15.1 1958.	23 c, 1/01	40506	Sposób wytwarzania smarów z ekstraktu uzyskanego w procesie selektywnej rafinacji olejów mineralnych. 23.12 1957.
21 c, 64/01	40189	Automatyczny regulator napięcia prądniczy prądu zmiennego. 15.1 1958.	23 e, 2	40452	Sposób wytwarzania środków piorących do delikatnej i zwykłej bielizny. 16.12 1957.
21 c, 67/02	40143	Urządzenie do automatycznego sterowania regulatora indukcyjnego. 16.12 1957.	24 e, 2/06	40559	Gazogenerator olejowy. 7.12 1957.
21 c, 68/50	40613	Układ do zabezpieczania odbiorników prądu trójfazowego przed uszkodzeniami powstającymi na skutek zwarć, przeciążeń bądź symetrii fazowej. 27.1 1958.	24 g, 6/01	40339	Kompleksowy zespół urządzeń do oddymiania i odpylania gazów spalinowych. 9.11 1957.
21 c, 72	40376	Urządzenie ochronne od przepięć łączeniowych powstających przy wyłączaniu nie obciążonych transformatorów, linii, silników i baterii kondensatorów. 20.12 1957.	24 i, 1/02	40512	Regulator dopływu powietrza do palenisk, zwłaszcza palenisk kotłowych. 16.12 1957.
21 d <sup>2</sup> , 18/01	40527	Napęd Ferrarisa z samoprzesunięciem fazowym. 23.12 1957.	25 a, 3	40428	Maszyna saneczkowa do wyrobu rękawiczek dzianych. 16.12 1957.
21 d <sup>2</sup> , 18/02	40620	Silnik jednofazowy indukcyjny zwarty z ciągłą regulacją prędkości obrotowej. 27.1 1958.	25 a, 25/02	40320	Urządzenie do podawania nici gumowej przy wyrobie dzianiny elastycznej na dziewiarce saneczkowej. 9.11 1957.
21 d <sup>2</sup> , 49	40560	Sposób łączenia części za pomocą żywicy lanej, zwłaszcza do celów elektrotechnicznych. 10.12 1957.	25 a, 25/01	40345	Czujnik do automatu zatrzymującego dziewiarę kotonową. 9.11 1957.
21 d <sup>3</sup> , 3/03	40182	Urządzenie do wytwarzania indukowanych impulsów wysokiego napięcia do zasilania ogrodzeń dla zwierząt. 15.1 1958.	25 a, 29	40338	Urządzenie do wyprostowywania dzianiny z dziewiarek okrągłych. 9.11 1957.
			27 b, 3	40579	Sprężarka elektronowa. 14.12 1957.
			27 c, 12/01	40593	Wentylator o wirniku promieniowym. 27.1 1958.
			28 a, 3	40496	Sposób otrzymywania brzezki chro-

			mowej do garbowania skór. 10.12 1957.	36 c, 10/02	40104	Kocioł do centralnego ogrzewania, zwłaszcza do ogrzewania lokalu jednopiętrowego lub domku jednorodzinnego. 25.10 1957.
29 a,	6/06	40459	Sposób przyspieszania dojrzewania alkaliceulozy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.12 1957.	36 c, 10/02	40146	Kocioł do ogrzewania wodnego. 28.12 1957.
29 a,	6/10	40457	Dysza przędzalnicza wysokocząsteczkowych polimerów liniowych. 7.1 1958.	36 c, 10/02	40150	Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego. 7.1 1958.
29 b,	3/28	40460	Urządzenie do odzyskiwania dwusiarczku węgla z taśmy włókien celulozowych przy produkcji włókien metodą wiskozową. 28.12 1957.	36 c, 10/02	40151	Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego. 7.1 1958.
29 b,	3/70	40556	Sposób otrzymywania włókien celulozowych animalizowanych białkiem. 16.12 1957.	36 c, 10/02	40152	Kocioł płomieniówkowy do centralnego ogrzewania wodnego. 7.1 1958.
29 b,	5/04	40472	Sposób kędzierzawienia przędzy z włókien poliamidowych. 23.12 1957.	36 c, 10/02	40650	Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego. 27.1 1958.
29 b,	5/04	40475	Sposób kędzierzawienia przędzy z włókien poliamidowych. 28.12 1957.	36 c, 10/05	40655	Kocioł z pionowymi płomieniówkami do centralnego ogrzewania wodnego. 31.1 1958.
30 a,	4/01	40078	Urządzenie elektroakustyczne do badania tętna płodu i działania serca. 30.10 1957.	37 a, 2	40332	Strop beztylnkowy wykonany z prefabrykowanych belek nośnych z płytkami sufitowymi. 9.11 1957.
30 a,	6/09	40434	Sposób wytwarzania kontrastowych dentystycznych kształtek polimetakrylanowych. 27.1 1958.	37 a, 2	40372	Prefabrykowane żelbetowe przekrycie dachowe. 10.12 1957.
30 a,	18/01	40323	Kryptofanoskop do usuwania ciał obcych. 9.11 1957.	37 a, 4	40145	Ściana z prefabrykowanych elementów płytowych oraz prefabrykowane elementy płytowe do jej budowy. 7.1 1958.
30 e,	14	39607	Stół do wykonywania sekcji zwłok. 23.12 1957.	37 a, 4	40484	Prefabrykowany element ścienny. 10.12 1957.
30 f,	6/02	40170	Urządzenie do poddawania zabiegom leczniczym schorzałych części ciała. 23.12 1957.	37 a, 4	40499	Ściana zewnętrzna wykonana z pustaków komorowych. 20.12 1957.
30 g,	6/05	40106	Urządzenie filtracyjne. 28.12 1957.	37 a, 5	40292	Sposób budowy ściany z gliny, wypalanej na miejscu budowy. 30.11 1957.
30 h,	2/04	40399	Sposób otrzymywania skoncentrowanej hialuronidazy z paciorkowca hemolizującego grupy C. 20.12 1957.	37 a, 6	40193	Prefabrykowany, stromy dach żelbetowy. 15.1 1958.
30 h,	2/04	40577	Sposób odtoksyczniania heparyny. 16.12 1957.	37 a, 6	40492	Przekrycie przestrzenne. 7.1 1958.
30 i,	10	40288	Sposób wytwarzania środków tworzących błonę i zapobiegających uszkodzeniom skóry przez roztwory wodne. 7.12 1957.	37 a, 6	40634	Wielkopłytowa lekka panewa dachowa. 27.1 1958.
30 k,	13/02	40356	Aparat do sztucznego oddychania. 20.11 1957.	37 b, 1	40636	Pustak z dwukomorową izolacją powietrzną do budowy ścian oszczędnościowych. 31.1 1958.
31 c,	1/01	40477	Sposób wytwarzania spoiwa do mas rdzeniowych. 16.12 1957.	37 b, 2/02	37791	Sposób wykonywania płytek szklanych. 25.11 1957.
31 c,	4	40263	Sposób czernienia form odlewniczych przez płomieniowe spryskiwanie. 7.12 1957.	37 b, 2/02	40301	Sposób zużytkowania odpadów po regeneracyjnych z opon. 10.12 1957.
31 c,	12/01	40596	Sposób otrzymywania ścisłych odlewów metalowych oraz środków do wykonywania tego sposobu. 31.1 1958.	37 b, 2/02	40632	Płyta foliowo-piśniowa. 15.1 1958.
31 c,	14	40600	Sposób wytwarzania kształtek egzotermicznych do podgrzewania głowy wlewków stalowych oraz sposób ich stosowania.	37 b, 3/01	40124	Dźwigar azurowy. 16.12 1957.
31 c,	24/01	40355	Sposób odlewania naczyń bimetalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.11 1957.	37 b, 4	40633	Sposób zbrojenia betonu drewnem. 27.1 1958.
31 c,	31	40128	Urządzenie do wybijania wlewków z wlewnic. 10.12 1957.	37 b, 6	40290	Kanał pustakowy z osadzonymi w nim przewodami sieci ciepłej i kształtka do jego wykonywania. 7.12 1957.
34 b,	6/10	40534	Urządzenie do krajania makaronu. 23.12 1957.	37 b, 6	40291	Kształtki do budowy kanału pustakowego do osadzania w nim przewodów sieci ciepłej. 30.11 1957.
34 f,	11/06	40327	Sito z tworzywa sztucznego i sposób jego wytwarzania. 9.11 1957.	37 b, 6	40352	Podziemna sieć ciepła kanałowa w obudowie łukowej z trwałą i nie zawilgacającą się izolacją łupinową. 10.12 1957.
34 g,	14/01	40190	Kanapa lub fotel, dający się przekształcać na łóżko. 15.1 1958.	37 b, 6	40570	Sieć ciepła podziemna z trwałą izolacją i szczelną obudową rurową. 14.12 1957.
34 h,	5/01	40419	Uniwersalny mebel dziecięcy. 10.12 1957.	37 b, 6	40630	Sieć ciepła, wykonana z żelazobetonowych łupin półcylindrycznych, wylewanych wewnątrz warstwą izolacji pianobetonowej. 15.1 1958.
34 i,	17/02	40550	Sposób wytwarzania masy do skubania drobiu. 10.12 1957.	37 b, 6	40631	Konstrukcja, zabezpieczająca przed zawilgoceniem rurociągi ciepłe zalewane pianobetonem. 15.1 1958.
35 b,	6/12	40449	Chwytnak uniwersalny prostowodowy do tubingów stacyjnych tuneli typu „Metro”. 10.12 1957.	37 c, 5/03	40405	Lekka płyta dachowa składająca się z dwóch lub trzech warstw. 10.12 1957.
36 a,	17	40563	Zestaw przedłużaczy do garnka płomienno. 10.12 1957.	37 d, 8	40652	Okno zespolone. 31.1 1958.
36 c,	4/02	40181	Urządzenie do zdalczego ogrzewania. 15.1 1958.	37 d, 23/04	40377	Sposób wykonywania okien w budynkach mieszkalnych. 20.12 1957.
				37 e, 4	40121	Urządzenie do mechanicznego wytwarzania na miejscu budowy różnych konstrukcji betonowych, żel-

			betowych lub żużło-betonowych. 28.12 1957.	42 h, 16/01	40100	Mikrotom saneczkowy. 25.10 1957.
37 f,	2/01	40485	Obora pierścieniowa z samoczynnym urządzeniem do karmienia. 31.1 1958.	42 h, 22/05	40374	Stereoskop automatyczny umożliwiający oglądanie seryjne zmiennych par przezroczycy. 10.12 1957.
37 f,	7/01	40147	Prefabrykowana wiata peronowa. 28.12 1957.	42 h, 23/15	40088	Sposób wytwarzania efektu plastyczności i przezroczycy wszelkiego rodzaju oraz przezroczycze wykonane tym sposobem. 31.10 1957.
38 h,	5/02	40543	Sposób wytwarzania bejcy orzechowej z torfu. 16.12 1957.	42 h, 34/13	40166	Sposób i urządzenie do badania ustawienia układu optycznego, zwłaszcza obiektywów w aparatach fotograficznych. 23.12 1957.
38 l,		40403	Metoda łączenia drobnych odpadów drzewnych, korkowych, lykowych w płyty budowlane przy użyciu paku względnie lepiku w postaci sproszkowanej. 16.12 1957.	42 i, 1/05	39364	Sposób optyczny do oznaczania wewnętrznych średnic kapilarnych rurek szklanych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 31.1 1958.
39 a,	19/07	40328	Sposób nakładania dna sitowego na kadłub sitowy z tworzywa sztucznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 9.11 1957.	42 i, 8/80	40389	Sposób zwiększania oporności elektrycznej wyrobów ceramicznych. 10.12 1957.
39 a,	24	40153	Sposób wyrobu zamszu z tworzyw sztucznych, zwłaszcza z uplastycznionego polichlorku winylu. 31.10 1957.	42 i, 10/83	40283	Przyrząd do kontrolowania temperatury elektrycznych maszyn kolejowych. 5.12 1957.
39 a,	24	40154	Sposób wytwarzania zamszu z tworzyw sztucznych, zwłaszcza z uplastycznionego polichlorku winylu. 31.10 1957.	42 i, 12/03	40138	Czujnik indukcyjny do pomiaru przemieszczeń. 28.12 1957.
39 b,	22/02	40198	Sposób wytwarzania tworzywa, nadającego się do zastosowania szczególnie w budownictwie i stolarce. 31.10 1957.	42 i, 12/05	40136	Przyrząd do badania izolacyjności cieplnej tkanin. 14.12 1957.
40 a,	1/20	40521	Sposób granulowania blendy prażonej, pyłów i tlenku cynku. 7.1 1958.	42 i, 19/02	40392	Urządzenie do zdalnego pomiaru temperatury oraz pomiaru psychrometrycznej różnicy temperatur. 20.12 1957.
40 a,	15/30	40366	Wziernik do pieców próżniowych. 10.12 1957.	42 i, 19/04	40178	Magnetoelektryczny wilgociomierz oporowy. 23.12 1957.
40 a,	31/30	40626	Sposób odzyskiwania metali z hutniczych materiałów odpadkowych. 27.1 1958.	42 k, 7/03	40394	Urządzenie do rejestrowania pracy ciągnika. 20.12 1957.
40 a,	34/30	40086	Sposób otrzymywania cynku o czystości około 99,999%/. 31.10 1957.	42 k, 17	40503	Rektyfikator do wykrywania błędów w działaniu mechanizmu korbowego, ramy oraz przewodnic w traku. 28.12 1957.
40 a,	47/01	40418	Sposób otrzymywania metali spektralnie czystych przez destylację pod zmniejszonym ciśnieniem. 10.12 1957.	42 k, 18/01	40176	Indykator trakowy. 15.1 1958.
40 d,	1/20	38538	Sposób obróbki prętów i drutów ze stopów miedzi i berylu. 25.11 1957.	42 k, 28	40384	Obrotowy oporomierz glebowy. 20.12 1957.
40 d,	1/20	40173	Sposób obróbki ciepłej blachy i taśm z nowego srebra. 31.10 1957.	42 k, 28	40444	Edometr hydrauliczny. 7.1 1958.
42 a,	18	40079	Pantograf optyczny. 27.1 1958.	42 k, 33	40379	Sposób wyważania dynamicznego walców niesztynnych. 20.12 1957.
42 b,	4	40565	Wycieraczka, zwłaszcza do stalowych taśm mierniczych. 20.12 1957.	42 k, 33	40380	Przyrząd do łatwego pomiaru zdeważenia statycznego. 28.12 1957.
42 b,	12/05	40651	Przyrząd do mierzenia graniastości wałeczków mierniczych. 31.1 1958.	42 k, 38/02	40370	Dyszka do porównawczych pomiarów gładkości powierzchni sposobem pneumatycznym. 10.12 1957.
42 b,	12/06	40546	Sposób nakładania warstwy na papier oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.12 1957.	42 k, 46/04	40656	Sposób pomiaru i rejestracji naprężeń za pomocą tensometrów oporowych bez użycia wzmacniacza. 27.1 1958.
42 c,	11/01	40264	Przyrząd pomocniczy do niwelacji z ziemi niedostępnych punktów wysokościowych. 7.12 1957.	42 k, 46/06	40071	Defektoskop ultradźwiękowy jedno-czujnikowy o krótkim czasie martwym. 3.12 1957.
42 c,	12	40365	Urządzenie do mechanicznego obliczenia przyrostów $dy$ i $dx$ dla współrzędnych prostokątnych punktów poligonowych. 10.12 1957.	42 k, 46/07	40109	Półautomat do wzrokowej kontroli powierzchni wałeczków. 25.10 1957.
42 c,	24/01	40134	Poziomnica — pionownica. 7.12 1957.	42 k, 48	40101	Sposób sporządzania preparatów do badań mikroskopowych z materiałów łatwopalnych. 31.10 1957.
42 c,	24/01	40184	Pionownica-poziomnica. 15.1 1958.	42 k, 49/02	40160	Sposób badania wodoszczelności zapraw cementowych i betonu. 7.1 1958.
42 c,	24/01	40505	Libela. 23.12 1957.	42 k, 50	40180	Suwmiarka do mierzenia oczek sieci. 15.1 1958.
42 f,	32/02	40119	Urządzenie elektryczne do wag sygnalizujące stan niedoważenia, nadważenia i odważenia towaru. 28.12 1957.	42 l, 3/05	40545	Sposób zwiększania dokładności pomiaru małych fal polarograficznych, zwłaszcza w analizie śladowej, oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 7.12 1957.
42 g,	2/03	40607	Czujnik do termoregulacji. 27.1 1958.	42 l, 3/05	40548	Sposób miareczkowania metodą polaryzacyjną oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 16.12 1957.
42 g,	21/03	40097	Samoczynny wyłącznik zwłaszcza do adapterów. 25.10 1957.	42 l, 13/01	40116	Szczypcy laboratoryjne. 3.12 1957.
42 h,	1/01	40321	Sposób wytwarzania elementów optycznych z mas termoplastycznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 9.11 1957.	42 l, 18	40398	Przyrząd do pobierania próbek mleka, zwłaszcza z konwi. 20.12 1957.
42 h,	1/01	40547	Sposób wytwarzania z mas termoplastycznych elementów optycznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 7.12 1957.	42 m, 33/01	40636	Suwak do obliczania stropów. 25.1 1958.
42 h,	1/03	40102	Lupa mikroskopowa ze sprężynowo-uciskową regulacją ostrości wyraźnego widzenia. 25.10 1957.	42 m, 33/05	40360	Przyrząd logarytmiczny do liczenia funkcji typu $y = a1 x$ . 10.12 1957.
				42 n, 11/01	40125	Urządzenie do badania swobodnego spadku ciał. 27.1 1958 r.

42 n, 11/03	40489	Komplet elementów urządzeń elektrotechnicznych, jako pomoc naukowa przy nauczaniu elektrotechniki i fizyki. 16.12 1957.	49 a, 21	40436	Urządzenie regulacyjne do obrabiarerek o napędzie hydraulicznym i innych zastosowań. 7.1 1958.
42 n, 11/50	40144	Przyrząd do plastycznego przedstawiania zmian rzutów. 7.1 1958.	49 a, 21/01	40409	Sprężko kłowe do urządzeń nacinających gwinty na obrabiarkach. 16.12 1957.
42 p, 13/01	40299	Zegar do sprawdzania różnicy między wskazaniami licznika samochodowego a przebytą trasą. 7.12 1957.	49 c, 21/03	40112	Przecinarka taśmowa anodowo-mechaniczna. 25.10.1957.
42 p, 13/10	40353	Przyrząd do rejestrowania przebiegu jazdy pojazdu mechanicznego. 20.11 1957.	49 d, 3/04	39980	Urządzenie do odsuwania i przysuwania narzędzia dtutującego. 15.1 1958.
42 q, 5	40615	Regulator programowy do termoregulatorów samopiszących. 25.1 1958.	49 e, 14	40141	Samoczynny podajnik przedmiotów, np. nakrętek do urządzenia, służącego do ciągłego gwintowania. 16.12 1957.
42 s,	40161	Generator fal dźwiękowych w gazach i cieczach. 7.1 1958.	49 g, 14	40175	Prasa pneumatyczna do nitowania. 23.12 1957.
42 s,	40293	Urządzenie do mieszania i emulgowania cieczy. 10.12 1957.	49 h, 35	40610	Ładunki termitowe do spawania przewodów telekomunikacyjnych stalowych i zapalaki termitowe do zapalania ładunków termitowych. 31.1 1958.
43 a, 42/20	40081	Aparat do rejestrowania ruchów małych zwierząt doświadczalnych. 30.10 1957.	49 l, 3	40435	Sposób wytwarzania proszków metalowych, w szczególności proszku czystego wolframu, o bardzo dużej drobnoziarnistości przede wszystkim do produkcji węglików spiekanych. 7.1 1958.
45 a, 20/04	40163	Koparka do kopania rowków drenarskich. 7.1 1958.	50 a, 3/10	40612	Urządzenie do łuszczenia jęczmienia i innych zbóż z dużą zawartością plew. 31.1 1958.
45 c, 5/01	40568	Wyrzycacz do okopowych, zwłaszcza do buraków. 14.12 1957.	50 c, 16/01	40111	Kruszarka zębata do kruszenia siarczynu glinu. 25.10 1957.
45 c, 22/02	40646	Sposób wytwarzania noży koszących do maszyn rolniczych. 27.1 1958.	50 c, 17/01	40448	Kruszarka z urządzeniem sortującym. 16.12 1957.
45 e, 20/03	40652	Urządzenie do czyszczenia truskałek z szypulek. 25.1 1958.	50 c, 17/01	40614	Urządzenie do rozdrabniania. 27.1 1958.
45 e, 21/12	40072	Urządzenie do odziarniania kukurydzy. 30.10 1957.	55 d, 9/50	40595	Rura natryskowa. 20.1 1958.
45 f, 14	40123	Podwiązka do regulacji owocowania drzew i sadów. 28.12 1957.	57 a, 9/13	40347	Urządzenie lustrzane w aparacie filmowym zdjęciowym. 9.11 1957.
45 f, 20	39629	Sadzarka leśna. 23.12 1957.	58 a, 1	40542	Prasa hydrauliczna do prostowania stalowej obudowy chodnikowej. 7.12 1957.
45 l, 3/03	40450	Świeca owadobójcza. 10.12 1957.	58 a, 3	40139	Urządzenie do opóźniania ruchu tłoka w prasach hydraulicznych. 28.12 1957.
46 a <sup>4</sup> , 8	40076	Silnik spalinowy. 30.10 1957.	58 a, 8	40199	Prasa hydrauliczna. 27.1 1958.
46 a <sup>5</sup> , 6	40282	Silnik beztłokowy. 7.12 1957.	59 a, 3	40644	Pompa przeponowa do zapraw. 27.1 1958.
46 a <sup>5</sup> , 8	40510	Silnik spalinowy z obracającą się pomocniczą cieczą. 23.12 1957.	59 b, 5/31	40312	Pompa odśrodkowa. 20.11 1957.
46 b, 3	40498	Jednozaworowy rozrząd grzybkowy z rozdzielaczem obrotowym do czterosuwowych silników spalinowych. 28.12 1957.	61 a, 18/01	40558	Sposób zapewniający samoczynne działanie gaszące urządzeń tryskaczowych przeciwpożarowych bez względu na temperaturę otoczenia tryskaczy. 16.12 1957.
46 b <sup>1</sup> , 24	40185	Urządzenie do ustalania kąta rostawienia krzywek w silnikach spalinowych. 15.1 1958.	61 a, 29/02	40571	Maska dla górników chroniąca przed pyłicą. 28.12 1957.
46 c <sup>1</sup> , 8	40509	Tłok silnika wysokoprężnego. 16.12 1957.	61 a, 40	40318	Urządzenie do badania chłonności pochłaniaczy masek zabezpieczających drogi oddechowe. 9.11 1957.
46 c <sup>2</sup> , 4	40164	Dysza do rozpylania mieszanki w silnikach spalinowych. 7.1 1958.	61 b, 1/03	40396	Sposób wytwarzania środków antytoksycznych przy zatruciach preparatami fosforoorganicznymi. 10.12 1957.
46 c <sup>2</sup> , 102	40368	Urządzenie wtryskowe dla rozpylania paliwa w dwusuwowych silnikach wielocylindrowych z zapłonem obcym. 10.12 1957.	63 b, 9	40069	Wózek, zwłaszcza dziecięcy. 31.10 1957.
46 c <sup>3</sup> , 50	40183	Nasadka do zwiększenia intensywności iskry zapłonowej świecy w silniku spalinowym. 15.1 1958.	63 c, 38/02	40383	Niezależne zawieszenie kół pojazdu mechanicznego szczególnie napędzających, z wysoko umieszczonym środkiem przechyłu i niezmiennym śladem kół. 28.12 1957.
46 d, 9	40642	Samozapłonowy dwusuwowy silnik spalinowy, służący do zmiany posuwowego ruchu zmiennokierunkowego na ruch obrotowy. 27.1 1958.	63 c, 47	40629	Zębatkowy mechanizm kierowniczy do pojazdów mechanicznych. 15.1 1958.
47 c, 11	40585	Sprężko wielotarczowe. 20.12 1957.	63 c, 69	40591	Układ światła hamowania do pojazdów mechanicznych, w szczególności do motocykli. 27.1 1958.
47 f, 3/25	40590	Połączenie rur z betonu sprężonego. 27.1 1958.	63 c, 71	40148	Urządzenie elektryczne do pojazdu mechanicznego, sygnalizujące próby jego ukradzenia lub okradzenia. 15.1 1958.
47 g, 1/02	40171	Bezdiawicowy zawór. 23.12 1957.	63 c, 76	40640	Iskrochron do rury wydechowej pojazdów z silnikiem spalinowym zwłaszcza ciągników. 27.1 1958.
47 g, 1/02	40502	Zawór spustowy do cieczy. 20.12 1957.			
47 g, 26/01	40096	Zasuwa okularowa do rurociągów. 16.12 1957.			
47 h, 20	40616	Wibrator do usuwania naprężeń wewnętrznych w odlewach żeliwnych. 25.1 1958.			
48 a, 16/01	40526	Sposób wytwarzania grubych i twardych powłok anodowych na aluminium i jego stopach. 28.12 1957.			
49 a, 2/01	40609	Urządzenie do odciążania ciężkich części obrabiarek, zwłaszcza tokarek karuzelowych przy pionowym przesuwaniu tych części. 31.1 1958.			
49 a, 20	40538	Obudowa wrzeciennika, zwłaszcza do maszyn zespołowych. 23.12 1957.			

63 h,	1/06	40080	Rower. 30.10 1957.				
63 h,	5/01	40390	Złącze tulejowe i sposób jego wyrobu. 20.12 1957.				
63 h,	12/20	40192	Przyczepka tylna do motocykla lub skutera. 28.12 1957.	76 c,	16/01	40351	Sposób prowadzenia ławy wrzecionowej względnie obrączkowej w przedzarkach i skręcarkach obrączkowych i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 20.11 1957.
63 k,	22	40523	Sanki motorowe. 7.1 1958.				
63 k,	22	40524	Osobowy pojazd motorowy do jazdy po śniegu. 7.1 1958.				
63 k,	22	40525	Rower do jazdy po śniegu. 28.12 1958.	77 a,	14/04	40453	Przyrząd sportowy dla pływających, zanurzonych w wodzie, ze śrubą napędową i sterem. 16.12 1957.
64 b,	6	40628	Pluczka mechaniczna do płużkania kufli i szklanek. 15.1 1958.	77 b,	15	40454	Urządzenie śrubowe do nart. 7.1 1958.
64 b,	22	40588	Aparat próżniowy do zamykania słoic. 27.1 1958.	77 b,	15/02	40528	Obrzeże stalowe do nart. 23.12 1957.
65 a <sup>1</sup> ,	14	40095	Zestaw trzonowy drewnianych jednostek pływających. 25.10 1957.	77 b,	15/27	40551	Urządzenie do mocowania nart do butów. 10.12 1957.
65 a <sup>2</sup> ,	7	40319	Stery śrubowe do statków. 9.11 1957.	77 f,	19/12	40461	Zabawka-samochodzik elektryczny wraz z jezdnią. 16.12 1957.
65 a <sup>2</sup> ,	32	40535	Sposób przenoszenia ryb z okrętu łowczego na okręt transportowy lub przetwórczy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.12 1957.	77 f,	26	40455	Sposób wytwarzania samowyołujących się malowanek. 16.12 1957.
65 f <sup>1</sup> ,	6	40255	Urządzenie do napędu statków, wyposażone w śrubę pociągową. 7.1 1958.	79 b,	11	40075	Maszyna do zwijania tytoniu lub wyrobów tytoniowych w tutki tytoniowe. 30.10 1957.
65 f <sup>1</sup> ,	6	40497	Urządzenie do napędu statku. 28.12 1957.	80 a,	7/50	40348	Pojazd silnikowy do wytwarzania mieszanin z różnych składników i do transportu tych mieszanin na określone miejsce. 9.11 1957.
68 a,	64	40309	Zamek drzwiowy, zwłaszcza do bram wejściowych budynków mieszkalnych lub przemysłowych. 20.11 1957.	80 a,	14/15	40638	Ubijak przeznaczony przeważnie do ubijania ziemi i betonu w odlewniach lub podobnych zakładach. 27.1 1958.
68 a,	103	40549	Kłódka. 7.12 1957.	80 a,	34/01	40421	Rura z betonu sprężonego z naprężonymi wstępnie prętami betonowymi. 28.12 1957.
68 b,	1/15	40647	Zamek do otwierania i zamykania pionowo przesuwanych jednoskrzydłowych drzwi do przepuszczania wózka, np. z ceglami, w suszarni tunelowej. 27.1 1958.	80 a,	35/05	40442	Przyrząd do ustawiania cegieł na wózkach pieca tunelowego. 28.12 1957.
72 a,	29/01	40186	Licznik strzałów karabinka sportowego, tzw. wiatrówki. 23.12 1957.	80 a,	42	40514	Urządzenie do odmierzania i cięcia ceramicznych kształtek. 7.1 1958.
72 a,	31/01	40601	Pneumatyczny przyrząd do czyszczenia łuf działowych. 27.1 1958.	80 a,	46	40131	Sposób formowania w formach bez dna oraz transport i rozformowywanie świeżych elementów prefabrykowanych betonowych żelbetonowych przy użyciu płyty próżniowej. 28.12 1957.
72 g,	7/01	40122	Podziemny schron przeciwlotniczo-gazowy. 28.12 1957.	80 a,	48/15	40536	Forma do wyrobu okien żelbetonowych. 23.12 1957.
74 a,	2	40162	Dzwonek elektryczny. 7.1 1958.	80 a,	54/10	40515	Urządzenie do spulchniania masy ceramicznej za pomocą pary. 23.12 1957.
74 a,	14	40627	Automat sygnalizacyjny do mieszarek. 5.2 1958.	80 b,	12/10	40456	Masa, zwłaszcza do wyrobu ceramicznych płytek okładzinowych. 7.1 1958.
74 a,	27	40388	Walizkowy automat alarmowy. 20.12 1957.	80 b,	15/01	40113	Sposób wyrobu tworzywa, zwłaszcza do wyrobu elementów budowlanych. 31.10 1957.
74 a,	31	40118	Czujnik cieplno-elektryczny. 10.12 1957.	80 c,	8	40202	Przesuwacz płytek ceramicznych. 15.1 1958.
74 b,	1	40513	Czujnik transformatorowy do kontroli położenia ciała ferromagnetycznego. 28.12 1957.	81 c,	19	40529	Urządzenie do mechanicznego obwiązywania niemetalowymi niciami lub sznurkami. 7.1 1958.
75 b,	9	40537	Sposób wytwarzania barwnych efektów z glazury ceramicznej na dowolnego rodzaju podłożu. 7.1 1958.	81 e,	8	40473	Urządzenie do samoczynnego przekazywania przedmiotów obrabianych sposobem potokowym, z jednego przenośnika na drugi, zwłaszcza przy taśmowej obróbce drobiu. 28.12 1957.
75 b,	1	40402	Sposób wykonywania barwnych wzorów dekoracyjnych na szkle. 10.12 1957.	81 e,	22	40471	Przenośnik taśmowo-łańcuchowy z bocznymi prowadnicami. 10.12 1957.
75 d,	15	40404	Sposób mechanicznego patynowania kamienia i żelaza przy konserwacji zabytków. 28.12 1957.	82 a,	1	40375	Suszarnia do suszenia i proszkowania rozrzedzonego błota defekacyjnego oraz innych produktów podobnych. 10.12 1957.
76 b,	7/01	40329	Urządzenie do przerobu krótkiej wełny jagnięcej w mieszance z włóknem sztucznym. 9.11 1957.	82 a,	10	40201	Suszarnia tunelowa. 7.1 1958.
76 b,	8	40519	Zgrzeblarka do zgrzeblenia ciętego włókna sztucznego lub syntetycznego. 7.1 1958.	82 a,	18	40187	Urządzenie zatrzymujące transport płyt przez suszarnię, zwłaszcza do skór. 15.1 1958.
76 b,	9	40350	Uchwyt do wyjmowania wałków roboczych zgrzeblarek. 9.11 1957.	82 a,	34	40653	Karuzelowa obrotowa suszarka piętrowa do produktów spożywczych, ogrzewająca z przerwami promieniami podczerwonymi złożony materiał oraz sposób suszenia tegoż materiału. 31.1 1958.
76 b,	14/02	39615	Urządzenie do cięcia waty rolowanej. 23.12 1957.				
76 b,	18	40557	Dzielony napęd wałków roboczych zgrzeblarki. 16.12 1957.				
76 c,	10/05	40553	Oczyszczacz nici. 7.12 1957.				
76 c,	12/10	40300	Sposób prowadzenia niedoprzedu w przedzarkach i skręcarkach obrączkowych. 7.12 1957.				
76 c,	13/02	40462	Sposób regulacji obrotów wrzecion w przedzarcie obrączkowej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.12 1957.				
76 c,	13/03	40463	Sposób napędu wrzecion w przedzarkach obrączkowych. 28.12 1957.				
76 c,	16/01	40344	Skręcarka do rozciągania nici z syntetycznych liniowych wysokich po-				



82 a,	40/20	40194	Przepustnica do suszarni, zwłaszcza do suszarni drewna i innych materiałów. 15.1 1958.	37 f	OU—1002	Przewód kominowy z dwiema komorami chłodzącymi
83 b,	2/20	40074	Wtórny zegar elektryczny ze wskazaniami sekundowymi. 30.10 1957.	40 a	OU—1003	Przerobienie misy zasypowej zamknięcia gardzielowego pieca szybowego
85 c,	1	40126	Sposób oczyszczania ścieków powiskozowych. 31.10 1957.	40 a	OU—1004	Sposób usuwania cynku z roztopionej cyny metalicznej
85 c,	2	40414	Sposób odfenolowania wody pogazowej przy pomocy spalin odlotowych. 28.12 1957.	40 c	OU—1005	Sposób wygrzewania wlewków z mosiądzu Ms70 przed walcowaniem na gorąco
85 e,	18/01	40569	Inżektorowy wóz asenizacyjny do wywozu nieczystości płynnych. 23.12 1957.	40 d	OU—1006	Sposób wyrobu taśm z tombaku ŁO-90-1
85 e,	18/20	40639	Aparat do oczyszczania rurociągów za pomocą sprężonego ośrodka. 27.1 1958.	40 d	OU—1007	Sposób obróbki plastycznej brązu fosforowego
86 c,	27/11	40554	Urządzenie odbojowe do bijaków krosien. 7.12 1957.	42 b	OU—1008	Macki ślusarskie z podziałką
87 a,	22	40401	Przyrząd do wciągania sworzni lub tulejek do otworów w tłokach silników spalinowych. 16.12 1957.	42 k	OU—1009	Przyrząd do badania naprężeń w gruntach wywołanych pęcznieniem
88 c,	1/07	40165	Silnik wiatrowy. 7.1 1958.	47 g	OU—1010	Zawór oponowy
88 c,	1/09	40378	Silnik wiatrowy o wale pionowym. 20.12 1957.	49 g	OU—1011	Prasa hydrauliczna do wytłaczania drzwi z blachy stalowej
88 c,	2/03	40533	Silnik wiatrowy. 28.12 1957.	49 h	OU—1012	Stop do przygotowania powierzchni przedmiotów aluminiowych do lutowania
88 c,	3/08	40608	Silnik wiatrowy o ruchu wahadłowym. 20.1 1958.	82 a	OU—1013	Urządzenie przesuwne z napędem elektrycznym do popychania wózków przez tunele suszarni
89 a,	2	40340	Odczaszczacz ogonków buraczanych. 9.11 1957.	87 a	OU—1014	Uchwyt do naciągania drutu ślizgowego
89 c,	4	40135	Urządzenie do ciągłej dyfuzji. 28.12 1957.	87 a	OU—1015	Imadło ślusarskie z pneumatycznym dociskiem szczęk
89 c,	10	40296	Urządzenie do samoczynnego nawapniania soków buraczanych. 10.12 1957.			<b>Zeszyt 36</b>
89 c,	10	40297	Dozownik mleka wapiennego. 10.12 1957.	12 d	OU—1016	Urządzenie do filtrowania oleju silnikowego
89 c,	10	40611	Sposób otrzymywania z cukrowniczego błota defeko-saturacyjnego produktów chemicznych. 31.1 1958.	12 e	OU—1017	Urządzenie do usuwania acetylenu z ciekłego powietrza w aparaturze Linde — Fränkla
89 k,	5	40205	Sposób otrzymywania klejunki do osnów. 31.10 1957.	17 a	OU—1018	Urządzenie chłodnicze do zestalania stopionego smalcu
				18 b	OU—1019	Sposób określania przydatności materiałów wsadowych do produkcji żeliwa sferoidalnego
				18 b	OU—1020	Sposób wytwarzania żeliwa niemagnetycznego manganomiedziowego w lutowym piecu elektrycznym
				19 c	OU—1021	Przyrząd do zamulania piaskiem spoin brukowych i chodnikowych
				24 g	OU—1023	Hydromechaniczne odzuzlanie kotłów
				35 d	OU—1024	Wózek z pionowo podnoszonym blatem
				37 a	OU—1025	Prefabrykaty z żużlobetonu do budowy kanałów spalinowych
				37 b	OU—1026	Legary podłogowe z betonu
				37 d	OU—1027	Okno krosnowe o ramiakach pojedynczych z podwójnymi szybami
				37 d	OU—1028	Prefabrykowane okno piwniczne
				37 d	OU—1029	Ruchomy kombajn na kołach samochodowych do mechanicznego tynkowania bez zastosowania sprężarki
				37 e	OU—1030	Przyrząd do podtrzymywania nadproży okiennych i drzwiowych systemu Kleina i innych.
				37 e	OU—1031	Łączniki do rusztowań rurowych
				37 f	OU—1032	Bramy obrotowe w boksach garaży samochodowych
				38 k	OU—1033	Mechaniczna obrzynarka do podkładów
				47 g	OU—1034	Zawór regulacyjny do instalacji centralnego ogrzewania wodnego wysokiego ciśnienia
				66 b	OU—1035	Nadziejarka hydrauliczna do wyrobu wędlin
				80 a	OU—1036	Podkład do produkcji żelbetonowych wielkowymiarowych elementów prefabrykowanych
				81 a	OU—1037	Urządzenie do napelniania worków
				81 e	OU—1038	Zasobnik do transportu żurawiem cegły ustawionej na podstawkach
				84 c	OU—1039	Przenośna instalacja filtrowa do obniżania zawierciadła wody gruntowej
				85 d	OU—1040	Ulepszony sposób zbrojenia den studni zbiorczych pod wodą bez nurka

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

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

## OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH i USPRAWNIĘŃ

### Zeszyt 35

5 d	OU—	991	Przyrząd samozaciskający się do ściągania taśm gumowych przenośnika	37 e	OU—1031	Łączniki do rusztowań rurowych
7 c	OU—	992	Wyoblanie den aluminiowych o dużych średnicach	37 f	OU—1032	Bramy obrotowe w boksach garaży samochodowych
14 h	OU—	993	Wykorzystanie kondensatu do wstępnego podgrzewania łągu azotanu amonowego przy produkcji saletrazaku	38 k	OU—1033	Mechaniczna obrzynarka do podkładów
18 b	OU—	994	Sposób wytapiania stali z odpadków stali stopowych	47 g	OU—1034	Zawór regulacyjny do instalacji centralnego ogrzewania wodnego wysokiego ciśnienia
18 c	OU—	995	Sposób otrzymywania żelazomanganu o zawartości węgla 0,5%	66 b	OU—1035	Nadziejarka hydrauliczna do wyrobu wędlin
18 c	OU—	996	Piec do wyżarzania normalizującego długich części obrabiarek, np. wrzecion, wałków i tulei.	80 a	OU—1036	Podkład do produkcji żelbetonowych wielkowymiarowych elementów prefabrykowanych
18 c	OU—	997	Urządzenie do hartowania wrzecion	81 a	OU—1037	Urządzenie do napelniania worków
19 a	OU—	998	Podtorze pod dźwigi budowlane	81 e	OU—1038	Zasobnik do transportu żurawiem cegły ustawionej na podstawkach
21 h	OU—	999	Elektryczny podgrzewacz smóły w głębokich zbiornikach betonowych	84 c	OU—1039	Przenośna instalacja filtrowa do obniżania zawierciadła wody gruntowej
37 b	OU—	1000	Metalowy ruszt uniwersalny do produkcji żebrowych płyt stropowych	85 d	OU—1040	Ulepszony sposób zbrojenia den studni zbiorczych pod wodą bez nurka
37 d	OU—	1001	Strug do wycinania bruzd w tynkach miękkich i stwardniałych			Uspolecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonażeń technicznych i opisy usprawnień.



31

## ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 40041 do nru 40046, od nru 40048 do nru 40128, od nru 40130 do nru 40137 i od nru 40139 do nru 40146)

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

40041. 21.12 1957. 27.12 1957. Zakłady Metalowe Skarżysko Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skarżysko, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: automaty tokarskie, tokarki zegarmistrzowskie, frezarki zegarmistrzowskie (pionowe i poziome), łożyska toczne, krążniki dla górnictwa, silniki do tokarek, smarownice tłoczkowe, uchwyty tokarskie i wiertarskie, kosiarki konne, kuźniarki rozwalczarki do pierścieni łożyskowych, tokarki wykończarki do produkcji łożysk, polerki do produkcji łożysk, podnośniki samochodowe, rowery i części rowerów, łańcuchy Galla, wiązania narciarskie, zawory i zapalniczki gazowe, płuczki do kafli, bębny do polerowania kulek łożyskowych, zapalniczki do papierosów, stoły do maszyn do szycia, wirówki do mleka, maszyny do pisania, arytmometry, świetlówki, galanteria bakelitowa, kontrolerki automatyczne, pióra kulkowe.



40042. 15.12 1956. 6.12 1957. Zakład Budowy Maszyn Lampowych. Warszawa, Polska. Wytwórnia maszyn lampowych i urządzeń próżniowych. Towary: maszyny lampowe; urządzenia próżniowe.



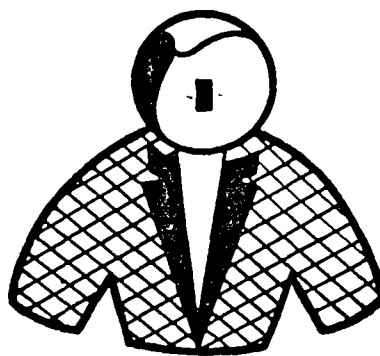
40043. 1.2 1956. 7.12 1957. Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieślniczych. Łęczycza, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



40044. 28.2 1956. 7.12 1957. Włókiennicza Spółdzielnia Pracy im. Gen. K. Świerczewskiego. Dobroń, Polska. Wytwórnia wyrobów włókienniczych i dziewiarskich. Towary: tkaniny, materiały, kapy żakardowe, firanki, watalina, rajtuzy, bluzki, skarpetki, pończochy, reformy, kąpielówki, tenisówki.



40045. 3.5 1956. 7.12 1957. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców im. M. Kasprzaka. Opole, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież (także odzież robocza, ochronna, służbowa i umundurowanie), bielizna.



40048. 18.2 1957. 13.12 1957. VEB Ernst-Thälmann Werk. Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i broni. Towary: broń palna i jej części.



40046. 1.10 1957. 11.12 1957. **Dolnośląskie Zakłady Metalowe**. Duszniki-Zdrój, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: części do silników samochodowych, części i akcesoria samochodowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40049. 25.3 1957.13.12 1957. **Electroacoustic G.m. b.H.** Kiel, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka przyrządów elektroakustycznych. **Towary**: echosondy.

LODAR

40050. 15.5 1957. 13.12 1957. **VEB Farbenfabrik Nerchau**. Nerchau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farb. **Towary**: farby zawierające tlenek żelaza, pigmenty nieorganiczne, lakiery, środki powlekające.



40051. 25.5 1957. 13.12 1957. **Otis Elevator Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: osobowe i towarowe dźwignie, dźwignie i windy, schody ruchome, przenośniki taśmowe niekończące się, przechylnie, dźwigi do pieców podmuchowych, spirale, przenośniki działające na zasadzie siły ciężkości, zamki do drzwi, zawiasy do drzwi, windy ręczne, prowadnice, przyrządy smarownicze do szyn, silniki elektryczne, prądnice elektryczne, urządzenia wyłącznikowe stosowane w osobowych i towarowych dźwigniach, dźwigach, windach i schodach ruchomych, optyczne i akustyczne sygnałowe urządzenia elektryczne do elektrycznych dźwigni, dźwigów i wind, części wymienionych urządzeń, związki chemiczne do czyszczenia maszyn, oleje smarne, smary.



40052. 4.7 1957. 13.12 1957. **Wollgarnfabrik Tittel & Krüger und Sternwoll-Spinnerei A.G.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: nakrycia głowy, czepki kąpielowe, wyroby fryzjerskie, szych, sztuczne kwiaty, wyroby pończosznicze, bielizna stołowa i pościelowa, krawaty, szelki, rękawiczki, wyroby powroźnicze, sieci, materiały wyściełające, wyroby pasmanteryjne, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, wyroby tkane, filc.



40053. 23.8 1957. 13.12 1957. **Dynamit — Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary**: płyty, rury i sztaby z tworzyw sztucznych na bazie żywic sztucznych, celulozoidu i materiałów w rodzaju celulozoidu.

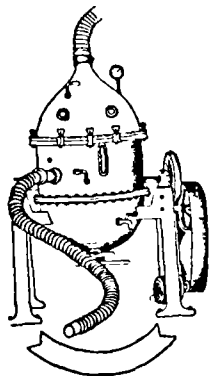
ASTRALON

40054. 2.10 1957. 13.12 1957. **Spółdzielnia Pracy „Jedność”**. Cieszyn, Polska. Wytwórnia suwaków logarytmicznych i linijek technicznych. **Towary**: suwaki logarytmiczne, linijki techniczne.

POLMETR

40055. 17.10 1957. 17.12 1957. **Stoleczna Przetwórnia Owoców i Warzyw Przemysłu Terenowego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe**. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż przetworów owocowych i warzywnych. **Towary**: przetwory owocowe i warzywne.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, zielonym, granatowym i różowym.



40056. 18.11 1957. 18.12 1957. Wytwórnia Chemiczno-Kosmetyczna „Selekta“ Janusz Kosianowicz. Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i kosmetycznych. Towary: kredki do warg, róż, ołówki do brwi, lakier i emalia do paznokci, kremy do twarzy i do rąk, henna, pudry, tusz do rzęs, płyn do trwałej ondulacji.

### SELEKTA

40057. 25.5 1957. 19.12 1957. Ames Company, Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka preparatów farmaceutycznych. Towary: preparat do określania obecności lub braku cukru w moczu.

### CLINITEST

40058. 25.5 1957. 19.12 1957. Ames Company Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka preparatów farmaceutycznych. Towary: tabletki diagnostyczne do wykrywania bilirubiny w moczu.

### ICTOTEST

40059—40067. 3.10 1957. 19.12 1957. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia” z odpowiedzialnością udziałami. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze, farmaceutyczne, drogeryjne, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne i opatrunkowe; preparaty chemiczne i zielarskie; wyroby mydlarskie.

### TUSSICODIN

### EPILEPTIN

### BROMIDON

### LUMIDRINAL

### BELLADRINAL

### PYROSALOFEN

### GASTRO

### C—KOBALT

### MATRISALUS

40068. 29.4 1957. 20.12 1957. Nadmorska Spółdzielnia Robót Technicznych. Gdynia-Chylonia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: części maszynowe, urządzenia transportowo-dźwigowe, osprzęt; wyposażenia dla jednostek rybackich i statków, jak szkle, kausze, bloki, zblocza, krętliki, zaciski do lin, ogniwa, zaczepy, haki, klamry odrzutowe; narzędzia i przybory: siekiery, młotki, klucze, przecinaki, kleszcze, resory.



40069. 25.5 1957. 20.12 1957. Ames Company, Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: preparat do wykrywania obecności lub braku cukru w substancjach płynnych.

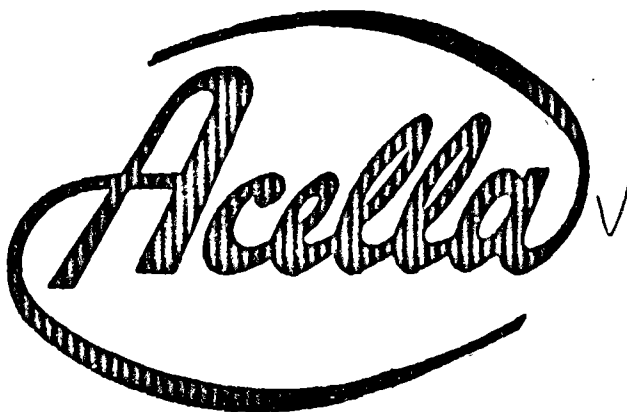
### CLINISTIX

40070. 25.5 1957. 20.12 1957. Ames Company, Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: preparat farmaceutyczny uspokajający i usypiający.

### NOSTYN

40071. 13.9 1957. 20.12 1957. J.H. Benecke. Hannover-Vinnhorst, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: paski, majteczki z pieluszkami, fartuchy, płaszcz przeciwdeszczowe, peleryny i odzież

6.3  
 robocza, zwłaszcza dla lekarzy i monterów, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie folie z celulozy, z wodzianów celulozowych, z eterów i estrów celulozowych, syntetycznych organicznych polikondensatów i polimeryzatów; uszczelki, pakunki, sztuczna skóra i namiastki skóry, z wyjątkiem do zelowania obuwia, guma i namiastki gumy, oraz wyroby z nich do celów technicznych, wkładki do łóżek, cerata, linoleum, również jako części mebli i biurek, maty, chodniki, rolety, zasłony, serwety; wodoodporne, gazoszczelne i ochronne tkaniny dziane i tkane, papier, potniki.

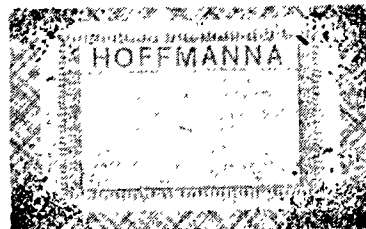


40072. 30.5 1957. 27.12 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”, Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: barwniki, farby, indygo i preparaty z indygo, lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, zaprawy, lakiery, pokosty, środki do konserwowania skór apreturowe i garbniki, środki otulinowe i izolacyjne, nawozy, środki do prania i bielenia, farbki do bielizny, perfumy, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, środki do usuwania plam.



40073. 26.1 1957. 10.12 1957. Hoffmann's Stärkefabriken A. G. Bad Salzflun, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skrobia, preparaty

i dodatki skrobiowe, środki i dodatki do prania, soda do bielenia, mydło szare, mydło, płatki i proszek mydlany, farbka do prania, boraks toaletowy, gliceryna, parafina, sól szczawikowa, potaż, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.



40074. 13.11 1957. 27.12 1957. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard, Polska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. Towary: zasyпка.

MEPHADERM

40075. 26.3 1957. 30.12 1957. VEB Luft-und Wärmetechnik. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: urządzenia klimatyzacyjne, urządzenia pneumatyczne, urządzenia zwilżające, urządzenia do ogrzewania powietrza, odwietrzniki, urządzenia doprowadzające powietrze, urządzenia do rozpraszania mgły, urządzenia odkurzające, pneumatyczne urządzenia transportowe, urządzenia do ochładzania wnętrz, suszarki, urządzenia zasysające, urządzenia do zapobiegania utracie ciepła, samoczynne urządzenia regulujące, wentylatory centryfugalne i śrubowe, aparaty do ogrzewania powietrza, kaloryfery płytkowe, ochładzacz powietrza, filtry powietrzne, oddzielacze kurzu i opiłków, przewody rurowe do kanałów zasysających i rozdzielających powietrze, dysze rozpylające, wiadra do wody, beczkowozy ręczne.



40076. 8.6 1957. 30.12 1957. Etablissements Clin-Byla Société anonyme. Paryż, Francja. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: preparaty farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

PLEGICIL

40077. 18.6 1957. 30.12 1957. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż dietetycznych środków odżywczych, suszonych drożdży i paszy. **Towary:** dietetyczne środki odżywcze, suszone drożdże, pasza.

### ORWODROG

40078. 23.8 1957. 30.12 1957. **The General and Rubber Company (Israel) Ltd.** Tel Aviv, Izrael. Fabryka opon i dętek. **Towary:** opony, dętki, przybory i materiały do naprawy opon i dętek.

### SAMSON

40079. 23.8 1957. 30.12 1957. **Montblanc-Simplo G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** klipsy do wiecznych piór, futerały i podstawki do wiecznych piór, wieczne pióra, ołówki automatyczne.

### P I X

40080. 9.9 1957. 30.12 1957. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka opon. **Towary:** opony.

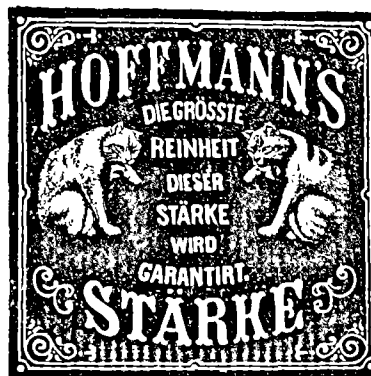
### UNISTEEL

40081. 23.1 1957. 30.12 1957. **VEB Reichenbacher Naben-und Kupplungswerke.** Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka części pojazdów. **Towary:** piasty rowerowe, piasty wolnobiegowe, piasty wolnobiegowe z hamulcem, piasty z przekładnią biegów, piasty do motocykli, łożyska przykorbowe, sprzęgła do samochodów i motocykli, części wymienionych towarów.

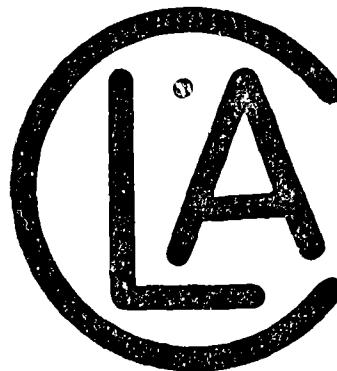


40082. 8.2 1957. 30.12 1957. **Hoffmann's Stärkefabriken Aktiengesellschaft.** Salzufen, Niemiecka

Republika Federalna. Wytwórnia krochmalu i środków do prania. **Towary:** skrobia, preparaty skrobiowe, środki do prania.

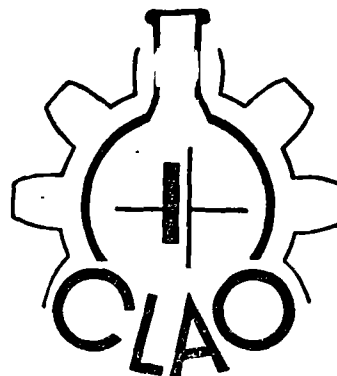


40083. 18.9 1957. 13.1 1958. **Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw.** Poznań-Starołęka, Polska. Laboratorium badawcze konstruujące akumulatory, ogniwa i przyrządy pomiarowo-kontrolne. **Towary:** akumulatory, baterie, ogniwa, przyrządy pomiarowo-kontrolne.



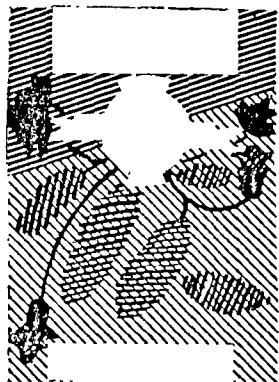
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40084. 18.9 1957. 13.1 1958. **Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw.** Poznań — Starołęka, Polska. Laboratorium badawcze konstruujące akumulatory, ogniwa i przyrządy pomiarowe. **Towary:** akumulatory, baterie, ogniwa, przyrządy pomiarowo-kontrolne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40085. 8.6 1957. 16.12 1957. **Wielkopolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego**. Międzychód, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. **Towary:** ogórki konserwowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40086. 10.7 1957. 16.12 1957. **Wielkopolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego**. Międzychód, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. **Towary:** przetwory owocowe i warzywno.

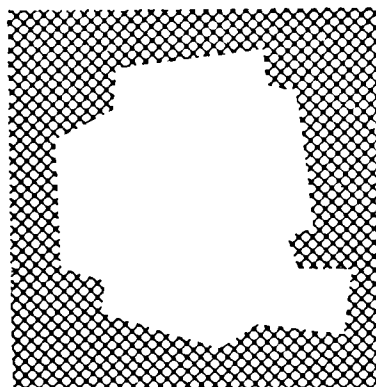


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40088. 23.9 1957. 15.1 1958. **Jan Bolesławski**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów marcepanowych. **Towary:** blok piernikowy.



40087. 10.7 1957. 16.12 1957. **Wielkopolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego**. Międzychód, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. **Towary:** przetwory owocowe i warzywno.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40089. 20.9 1957. 16.1 1958. **Podlaska Spółdzielnia Inwalidów z odpowiedzialnością udziałami**. Siedlce, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** konfekcja lekka, obuwie męskie, damskie i dziecięce.



40090. 2.10 1957. 3.1 1958. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Piotrkowianka”**. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież, okrycia głowy.



40091. 29.7 1957. 17.1 1958. **Dzierżoniowskie Zakłady Przemysłu Zabawkarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Niemcza, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.



40092. 18.11 1957. 3.1 1958. Wytwórnia Chemiczna Nr 3 Przedsiębiorstwo Państwowe. Krupski Młyn, powiat Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: dynamity, żelatyny wybuchowe, materiały wybuchowe amonowo-saletrzone, zapalniki elektryczne, chemikalia, spłonki górnicze wszelkich typów.



40093. 17.4 1957. 9.1 1958. VEB Säurebau Leipzig, Technischer Korrosionsschutz. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kwasoodporne powłoki ochronne i tworzywa.



6.18.1057?

40094. 25.5 1957. 9.1 1958. Miles Laboratories, Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: musujące preparaty przeciwkwasowe.

## ALKA-SELTZER

40095. 25.5 1957. 9.1 1958. Ames Company, Inc. Elkhart, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: tabletki reakcyjne

do wykrywania acetonu w moczu, krwi, mleku i innych substancjach płynnych.

## ACETEST

40096. 31.5 1957. 9.1 1958. Wilhelm Boos jr. Solingen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka brzytew. Towary: brzytwy.



40097. 5.6 1957. 9.1 1958. VEB Waschmittelwerk Genthin. Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Towary: środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, materiały do czyszczenia, wiórki stalowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do usuwania kamienia kotłowego, środki impregnacyjne, szkło wodne, materiały uszczelniające i pakunkowe, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, zaprawy, kleiwa, dekstryna, kit, kit do skór, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, kity olejowe, smary, środki chłodzące, benzyna, proszek do prania, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do usuwania zapraw, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skór), środki do szlifowania, smoła, pak, środki do konserwowania drewna, środki do hartowania i lutowania, materiały oświetleniowe.

## PERSIL

40098. 18.6 1957. 9.1 1958. VEB Wälzkörperfabrik Bad Liebenstein. Bad Liebenstein, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka walców. Towary: walce.



40099. 1.7 1957. 9.1 1958. Rich. Klinger Aktiengesellschaft. Gumpoldskirchen, Austria, Fabryka wy-



robów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uszczelki, pakunki.

*"Klinger-Acidit"*

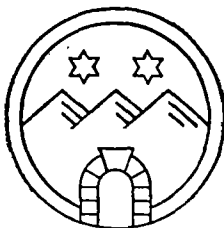
**40100.** 1.7 1957. 9.1 1958. **VEB(K) Asbest-und Filterplattenwerk.** Kleinreinsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka materiałów filtracyjnych azbestowych. **Towary:** masa filtracyjna z włókien azbestowych i celulozowych do win, spirytualiów i podobnych płynów.



**40101.** 2.7 1957. 9.1 1958. **VEB Freiburger Präzisionsmechanik.** Freiberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** teodolity, kopalniane teodolity wiszące, stoiska kopalniane do teodolitów, urządzenia sygnalizacyjne, instrumenty busolowe, wyposażenia regulatorów pochylnych, niwelatory, głowice kątowe, znaczniki rozdzielcze, kompas: kopalniane, geologiczne lub ręczne; przyrządy do mierzenia krzywizn, transportery, przyrządy kartograficzne, pantografy, sekstansy, łąty miernicze i osprzęt, taśmy miernicze, statywy do przyrządów pomiarowych, osprzęt do przyrządów pomiarowych, poziomic, urządzenia do sprawdzania poziomnic.

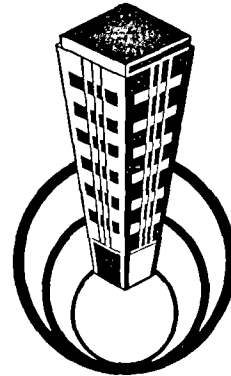


**40102.** 2.7 1957. 9.1 1958. **VEB Freiburger Präzisionsmechanik.** Freiberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty miernicze,



pomocnicze przyrządy rentgenowskie, przyrządy nawigacyjne, przyrządy kontrolne i miernicze, przyrządy rysunkowe, geodezyjne, fizyczne i optyczne, osprzęt do przyrządów optyczno-mechanicznych, jak statywy, busole i elektryczne urządzenia oświetleniowe, przyrządy dodatkowe do pomiarów w kopalniach i do pomiarów gruntu, teodolity balonowe.

**40103.** 2.7 1957. 9.1 1958. **VEB Druckfarben-und Lederfarbenfabrik Halle.** Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farb. **Towary:** farby do drukowania, lakiery, środki powlekające, zmiękczacze, rozpuszczalniki, środki przyspieszające wysychanie, błękit „Milori”.

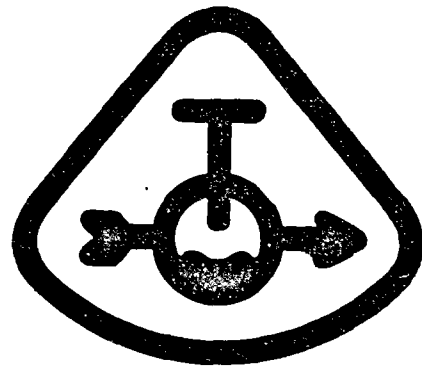


**40104.** 2.7 1957. 9.1 1958. „Esa“ lidové výrobní družstvo kovo zpracující zapsané, společenstvo o ručním obmezením. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne odkurzacze, elektryczne piece, elektryczne kondensatory laboratoryjne, elektryczne oporowe piece do suszenia.

E S A

6.18.10577

**40105.** 23.8 1957. 9.1 1958. **Slovenská armatúrka Myjava, národný podnik.** Myjava, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatury, zawory do opon samochodowych i rowerowych, śruby.



**40106.** 9.9 1957. 9.1 1958. „Elin“ Aktiengesellschaft für elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów.

**Towary:** elektryczne aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, elektryczne lampy żarowe, elektryczne dzwony, pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, jak lokomotywy elektryczne, wozy elektryczne oraz pojazdy o napędzie dieslowskim i elektrycznym, elektryczne urządzenia napędzające, wyposażenie do pojazdów lądowych, powietrznych i wodnych, części pojazdów, aparaty i instrumenty do celów lekarskich, przemysłowych, i naukowych, jak aparaty rentgenowskie i aparaty do naświetlania promieniami podczerwonymi, centrale elektryczne, generatory, dynamo-maszyny i inne wytwarzacze energii elektrycznej, transformatory, przetwornice prądu i napięcia, prostowniki, urządzenia do przełączania i rozdzielania prądu, przełączniki, wyłączniki, przerywacze, odprowadzacze przepięcia, bezpieczniki, przekaźniki, materiały instalacyjne, druty, przewodniki, kable, silniki elektryczne, maszyny, aparaty i przyrządy spawalnicze, elektryczne aparaty, instrumenty i urządzenia wagowe, sygnalizacyjne i kontrolujące, aparaty telefoniczne i telegraficzne.



40107. 9.9 1957. 9.1 1958. VEB Vereinigte Porzellanwerke Köppelsdorf. Sonneberg 3, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne, pomiarowe, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolujące, przyrządy fotograficzne, filmowe i radiowe, głośniki, fonografy, maszyny liczące, kasy rejestrujące i kasy liczące, porcelana, glina, szkło i mika oraz wyroby z nich.



40108. 9.9 1957. 9.1 1958. VEB Elektromotorenwerke Thurm. Thurm, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki na prąd trójfazowy, silniki na prąd trójfazowy do krosien tkaczych, silniki napędowe na prąd trójfazowy i na prąd

jednofazowy, silniki do pralek domowych, silniki specjalne na prąd trójfazowy, silniki do pił tarczowych i do pił taśmowych, jednofazowe silniki indukcyjne, wentylatory śrubowe, odwiertniki, miechy kowalskie.



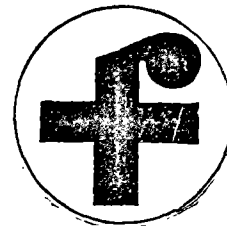
40109. 28.10 1957. 9.1 1958. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych. **Towary:** środki do klarowania soków owocowych, koncentratów płynnych, win i wódek.

KLAROPOL

40110. 31.10 1957. 10.1 1958. Chojnicka Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chojnice, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** wyścigowe jednostki wioślarskie wszystkich typów, wyścigowe kajaki wszystkich typów, kajaki turystyczne, wyścigowe jednostki żeglarskie, ślizgi wodne i lądowe, osprzęt do jednostek pływających i do ślizgów; różnorodny osprzęt lekkoatletyczny i gimnastyczny z drewna, wyposażenie pływalni.



40111. 28.11 1957. 15.1 1958. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** witaminy, środki do narkozy, antybiotyki, organopreparaty, barbiturany, związki organiczne, mieszanki środków leczniczych.

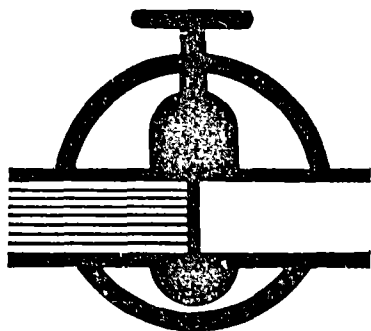


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, z wyjątkiem kolorów czerwonego i białego.

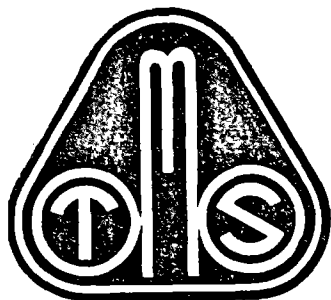
40112. 22.1 1957. 22.1 1958. **Continental Gummi-Werke Aktiengesellschaft**. Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z gumy twardej i miękkiej, gumowe trzonki do noży, rękojeści do broni, miski, części pojazdów, opony, dętki, płachty gumowe, pedały gumowe, gumowe części do hamulców, uchwyty do drążków kierowniczych, bagażniki, torby do dętek, pałki gumowe, sygnały, zawory, siodełka rowerowe, gumowe taśmy napędowe, przybory do naprawy pojazdów, płótna gumowe, płyty gumowe, obuwie, kalosze gumowe, obcasy, podszwy, elastyczne wkładki do obuwia, środki otulinowe i izolacyjne w postaci rur, sztab, płyt, mankietów i pierścieni, taśmy do włazów, uszczelki gumowe, kule, płyty, rury z gumy twardej i miękkiej, chodniki, maty, derki.

© **Excelsior** ©

40113. 25.5 1957. 9.1 1958. **VEB Industriearmaturen und Apparatebau Leipzig**. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia ogrzewające i chłodnicze (wymenniki ciepła, chłodnice i filtry olejowe), maszyny i ich części (armatury do celów przemysłowych).



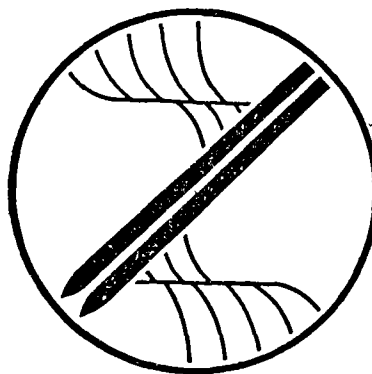
40114. 7.9 1957. 9.1 1957<sup>1958?</sup>. **Továrny mlýnských strojů, národní podnik**. Pardubice, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia młynarskie, jak postawy walcowe, detaszery, przyrządy do oddzielania plew, młyny śrutownicze, maszyny do czyszczenia ziarna, maszyny do sortowania, maszyny do mycia ziarna, łuszczarki, szczotkownice, pytle płaskie, pytle sześciokątne, pytle odśrodkowe, wysiewarki, aparaty do mierzenia ziarna, odwietrzniki, filtry, przenośniki łańcuchowe i pneumatyczne, dźwigi osobowe i towarowe, kompletne urządzenia do silosów zbożowych.



40115. 7.9 1957. 9.1 1958. **Liggett & Myers Tobacco Company**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka papierosów. **Towary:** papierosy.

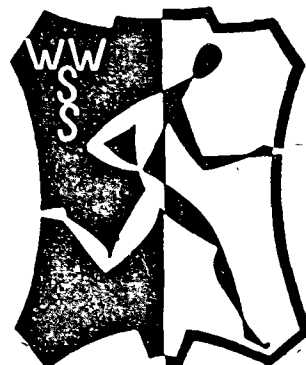


40116. 31.10 1957. 13.1 1958. **Wytwórnia Nart Przedsiębiorstwo Państwowe**. Zakopane, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** narty, kije hokejowe, sanki, oszczepy drewniane, sprzęt sportowy wykonany z drewna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40117. 31.10 1957. 13.1 1958. **Wałbrzyska Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe**. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** sportowe obuwie specjalistyczne, piłki sportowe, hełmy sportowe, pilotki, wiązania narciarskie długorzemienne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40118. 31.10 1957. 13.1 1958. Wrocławskie Wytwórnictwo Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wytwórnictwo sprzętu sportowego. **Towary:** sprzęt gimnastyczny i lekkoatletyczny wykonany z metalu, sztangi ciężkoatletyczne, krawędzie do nart, wiązania narciarskie, kolce do pantofli lekkoatletycznych, łyżwy hokejowe, gwizdki.

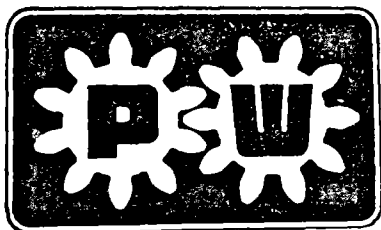


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40119. 28.11 1957. 15.1 1958. Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa „Progress”. Warszawa, Polska. Wytwórnictwo artykułów kosmetycznych. **Towary:** perfumy, wody kwiatowe, wody toaletowe, wody leśne, wody chinowe, wody fryzjerskie, wezeta, eliksiry do zębów, saszetki bielizniane, sole kąpielowe aromatyczne.

CARMEN

40120. 4.5 1957. 16.1 1958. VEB Pumpenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pomp. **Towary:** pompy zębate do celów przędzalniczych, pompy zębate, pompy skrzydełkowe, ręczne pompy skrzydełkowe, pompy z łokami obrotowymi, pompy pracujące na zasadzie wirowej, specjalne pompy zębate, specjalne pompy nurnikowe, specjalne pompy wirowe.

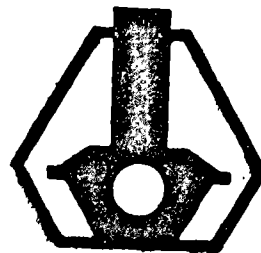


40121. 10.6 1957. 16.1 1958. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farma-

ceutyczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

CELLIT

40122. 4.7 1957. 16.1 1958. VEB Schermaschinenbau Karl Liebknecht. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** silniki dieslowe, elektrostacje dieslowe, generatory dieslowe, agregaty silników dieslowych, wytwornice pary, okrętowe wytwornice pary, lokomobile, maszyny parowe, elektrostacje parowe, generatory pary, okrętowe maszyny parowe, kondensatory powierzchniowe, próżniowe filtry obrotowe do oddzielania ciał stałych od zawiesin płynnych, walce z komórkami ssącymi dla przemysłu celulozowego i papierniczego, aparaty dla przemysłu chemicznego, mianowicie kotły, próżniowe warki do celulozy stałe i obrotowe, kotły mieszalnicze, autoklawy i zbiorniki do produktów chemicznych, aparaty kontaktowe do wyrobu kwasu siarkowego, urządzenia maszynowe dla cukrowni, mianowicie koła podnośnikowe, urządzenia do mycia buraków, ślimacznice do buraków i krajanki, zbiorniki do buraków, elewatory do buraków i krajanki, aparaty ługujące do krajanki burakowej, transportery, prasy, podgrzewacze, filtry, odparowywacze, warki próżniowe, wirówki wiszące, wirówki szybkie, skrzynie do odciągania syropu, rynnny wstrząsowe, elewatory, ślimacznice i zbiorniki do cukru, patelnie do rozpuszczania syropu, kondensatory, naczynia mieszalnicze, prasy do cukru, wózki, aparaty suszące, prasy filtracyjne, saturatory dwutlenku węgla, aparaty do zagęszczania soku saturacyjnego, urządzenia do odprowadzania wody kondensacyjnej, urządzenia maszynowe dla olejarni, mianowicie ekstraktory, ślimacznice ogrzewające, chłodnice do kondensatorów, podgrzewacze benzynowe, prasy filtracyjne, ślimacznice, zbiorniki, aparaty mieszalnicze, benzynowe wytwornice pary, podgrzewacze, zespoły destylacyjne, urządzenia do chłodzenia wstępnego, zbiorniki benzyny, oddzielacze wody, siła wibracyjna, młyny tarczowe, pianownice, naczynia, zbiorniki z inżektorami, zespoły deflegmacyjne, amoniakalne urządzenia chłodnicze, magnetyczne aparaty dźwiękowe.



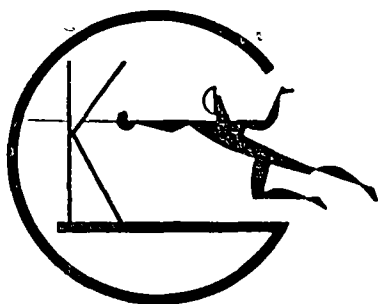
40123. 23.8 1957. 16.1 1958. VEB Plattenwerk „Max Dietel”. Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z gliny, mianowicie kafle i płyty ściennie, wyroby ceramiczne do celów budowlanych; materiały budowlane, mianowicie pustaki wykonane przy użyciu cementu i nowych spoiw.



40124. 3.9 1957. 16.1 1958. **Benson and Hedges.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



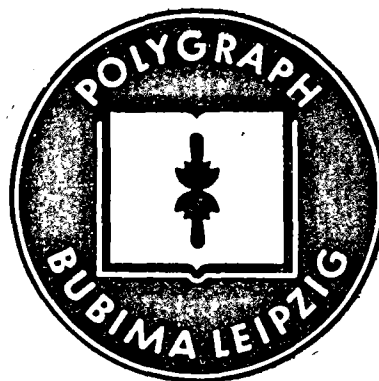
40125. 31.10 1957. 16.1 1958. **Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Góra Kalwaria, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** broń szermiercza, jak szable, floretty, szpady i karabiny; części wymienne do tej broni, jak klingi, gardy, rękojeście, nakrętki i kolce; szermierczy sprzęt pomocniczy, jak maski, rękawice, plastrony, ubiory szermiercze i futerały; kijki narciarskie.



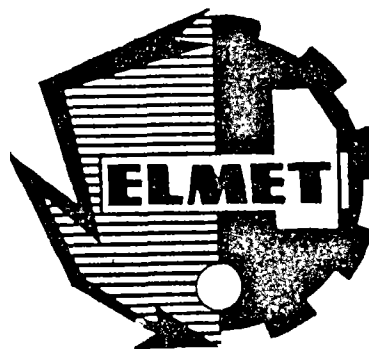
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40126. 20.10 1957. 16.1 1958. **VEB Buchbinderei-maschinenwerk Leipzig.** Lipsk. Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** pomocnicze maszyny drukarskie, maszyny ofsetowe.

40127. 16.11 1957. 18.1 1958. **Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”.** Tczew, Polska. Wytwórnia kotłów centralnego ogrzewania. **Towary:** stalowe piece do centralnego ogrzewania.



nr rej. 40126



nr rej. 40127

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40128. 7.11 1957. 21.1 1958. **Laboratorium Badawczo-Produkcyjne Środków Odżywczych.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułu, wymienionego w wykazie towarów. **Towary:** żywność witaminowa dla zwierząt.

PASZOVIT

40130. 8.4 1957. 24.1 1958. **Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

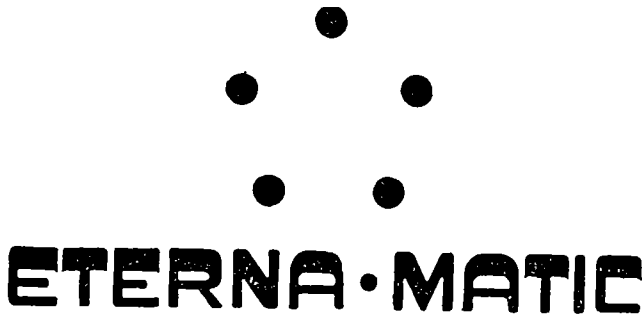
RAUPASIL

40131. 5.6 1957. 24.1 1958. **VEB Waschmittelwerk Genthin.** Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, artykuły farmaceutyczne i drogeryjne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, środki im-

pregnacyjne do skór, sztucznych skór, drewna, papieru i materiałów włókienniczych, środki do farbowania skór, sztucznych skór, papieru i materiałów włókienniczych, pokosty, rozpuszczalniki do lakieru, rozpuszczalniki do zapraw, środki do zmiękczenia żywic sztucznych, kleiwa, środki do zmiękczenia kleiw, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, środki do konserwowania i utrzymywania w czystości podłóg, pasta do podłóg, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, płynne paliwo do silników, wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, wyroby skrobiowe do materiałów włókienniczych, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do czyszczenia maszyn, środki do płukania naczyń, środki do płukania bielizny, chemiczne produkty do odtłuszczenia, odoliwiania i czyszczenia metalu, drewna, kamieni, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i materiałów włókienniczych, środki do konserwowania drewna.

### MILWA

40132. 23.8 1957. 24.1 1958. **Eterna S.A. Fabrique d'Horlogerie.** Grenchen, Szwajcaria. Fabryka zegarków **Towary:** zegarki i ich części.



40133. 23.8 1957. 24.1 1958. **VEB Einspritzpumpenteilewerk.** Wolfspütz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka części pojazdów. **Towary:** części pomp wtryskowych do silników spalinowych.



40134. 16.1 1957. 24.1 1958. **Wytwórnia Chemiczna nr 8. Pionki, Polska. Fabryka chemiczna. Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych.

### GLIKOCEL

40135. 23.10 1957. 27.1 1958. **Szubińskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Szubin, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



40136. 28.8 1957. 18.1 1958. **Dr Rudolf Reiss Chemische Werke.** Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, aparaty do celów leczniczych i higienicznych, środki kosmetyczne.

### *Buccosperin.*

40137. 9.9 1957. 29.1 1958. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul-Dresden, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły farmaceutyczne i drogeryjne, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, oleje i tłuszcze techniczne, dietetyczne środki odżywcze, słód.



40139. 26.3 1956. 27.1 1958. **VEB Porzellanwerk-Neuhaus.** Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka porcelany. **Towary:** świece zapłonowe.

### ISOLATOR

40140. 26.3 1956. 27.1 1958. **VEB Porzellanwerk-Neuhaus.** Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republi-

ka Demokratyczna. Fabryka porcelany. Towary: rury z materiałów ceramicznych.

### THERMODUR 530

40141, 40142. 26.3 1956. 27.1 1958. VEB Porzellanwerk-Neuhaus. Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka porcelany. Towary: przybory laboratoryjne, rury z materiałów ceramicznych.

PYROLAN 610

IGNODUR 610

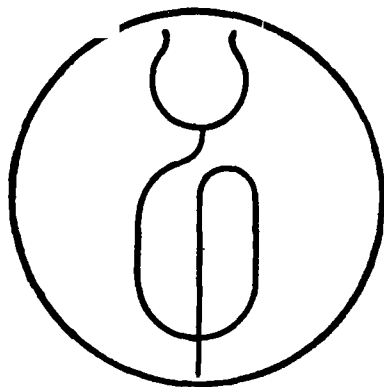
40143. 26.3 1956. 27.1 1958. VEB Porzellanwerk-Neuhaus. Neuhaus-Schierschnitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka porcelany. Towary: przybory laboratoryjne, rury z materiałów ceramicznych.

IGNOLAN 530

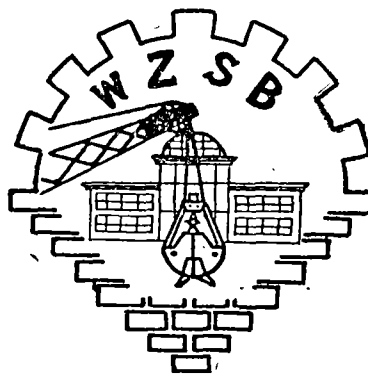
40144. 6.9 1957. 27.1 1958. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wytwórnia przyrządów pomiarowych. Towary: przyrządy pomiarowe w energetyce.



40145. 2.11 1957. 31.1 1958. Warsztat Rzemieślnicy Wyrobów Laboratoryjnych Jan Stroschneider. Warszawa, Polska. Fabryka przyborów laboratoryjnych. Towary: szkło laboratoryjne.



40146. 29.10 1957. 7.2 1958. Warszawskie Zakłady Sprzętu Budowlanego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia sprzętu i urządzeń budowlanych. Towary: zbiorniki do cementu, pojemniki do zapraw, pustaczarki, dachówczarki, betoniarki, mieszarki, prościarki, zgrzewarki punktowe, stacje smarownicze, urządzenia do wiercenia otworów, gwinciarki do rur, walce okołkowane, nożyce ręczne, przyczepy, naczepy do kabli.



### ZNAKI ZWIĄZKOWE

40, 41. 4.2 1957. 26.10 1957. Warenzeichenverband für die Kraftfahrzeugindustrie e. V. Zschopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pojazdów i ich części. Towary: samochody, traktory, motocykle, skutery, rowery motorowe, silniki spalinowe, pomocnicze silniki spalinowe do pojazdów, przyczepy do pojazdów silnikowych, części wymienionych towarów, osprzęt do samochodów, traktorów, motocykli, skuterów i rowerów motorowych, mianowicie wskaźniki kierunku, błotniki, zderzaki, stojaki, podnośniki do pojazdów, wycieraczki do szyb, urządzenia chroniące przed wiatrem i blaskiem, skrzynki do narzędzi, pompki, oparcie do nóg, sygnały, dzwonki, bagażniki, narzędzia.



I F A



**PRZEDŁUŻENIE OCHRONY**

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

<b>2237.</b>	13.12	1954	<b>33653.</b>	13.12	1967
<b>2237.</b>	13.12	1964	<b>33655.</b>	13.12	1967
<b>14801.</b>	22.4	1967	<b>33656.</b>	15.12	1967
<b>15682.</b>	23.11	1967	<b>33657.</b>	15.12	1967
<b>15868.</b>	2.1	1968	<b>33668.</b>	19.12	1967
<b>33549.</b>	13.10	1967	<b>33691.</b>	31.12	1967
<b>33609.</b>	18.11	1967	<b>33697.</b>	31.12	1967
<b>33610.</b>	18.11	1967	<b>33706.</b>	14.1	1968
<b>33636.</b>	29.11	1967	<b>33708.</b>	14.1	1968
<b>33642.</b>	10.12	1967	<b>33759.</b>	14.2	1968

**ZMIANY W REJESTRZE**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**27959.** Dnia 22.1 1958 r. wykreślono wpis „Rochdale, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Manchester, Wielka Brytania”.

**33570, 33571.** Dnia 16.12 1957 r. wykreślono wpis „Clark Bridge Mills, Halifax, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Lingfield Lane Darlington, Co. Durham, Wielka Brytania”.

**34649, 35003, 35005.** Dnia 17.12 1957 r. wykreślono wpis „Imperial Chemical (Pharmaceuticals) Limited” oraz dokonano wpisu „Imperial Chemical Industries Limited”.

**35389.** Dnia 2.1 1958 r. wykreślono wpis „The Edison Swan Electric Company Limited” oraz dokonano

wpisu „Edison Swan Electric Company (Branches) Limited”.

**35432.** Dnia 17.12 1957 r. wykreślono wpis „Imperial Chemical (Pharmaceuticals) Limited” oraz dokonano wpisu „Imperial Chemical Industries Limited”.

**36861.** Dnia 13.1 1958 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Jedność” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Jedność”.

**37341.** Dnia 25.11 1957 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy im. Lidii Korabielnikowej Wyroby Włókiennicze z Odpadów” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Pończosznicza „Świt”.

**WYKREŚLENIA Z REJESTRU**

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

**38453, 39103.**

**UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI**

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych.

**39679.** Rejestracja znaku towarowego unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 17 października 1957 r. nr Sp. 228/57.

## OGŁOSZENIA

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

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

Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 38797 na wynalazek pt. „Sposób obsadzenia pieców koksowniczych z szyldem ruchomym”.

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 złożone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Cynkowe „Wełnowiec” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 40039 na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania tlenku molibdenu z molibdenitu, zawierającego znaczne domieszki krzemionki”.

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

Mgr inż. Zenon Rosnowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentów: nr 36192 na wynalazek pt. „Przyrząd do kontrolowania prawidłowej kolejności faz prądu trójfazowego oraz do sygnalizowania zakłóceń tej kolejności, nr 36423 na wynalazek pt. „Sposób zabezpieczenia trójfazowego silnika elektrycznego na wypadek braku napięcia jednej fazy oraz układ do zabezpieczania go tym sposobem”, nr 36440 na wynalazek pt. „Wskaźnik kolejności faz w zastosowaniu zwłaszcza prawidłowego łączenia 3-fazowych liczników energii elektrycznej”.

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.

Gliwickie Zakłady Przemysłu Węglowego (obecnie Zabrzańskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego) złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VII rok trwania patentu nr 35641 na wynalazek pt. „Stropnica członowa obudowy górniczej”.

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

Zakłady Cynkowe „Szopienice” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat za II rok trwania patentu nr 39624 na wynalazek pt. „Sposób podnoszenia uzysku ługowania w procesie elektrolizy cynku”, za I i II rok trwania patentu nr 39996 na wynalazek pt. „Sposób przeróbki złomu miedzianego na drodze elektrochemicznej” za III rok trwania patentu nr 38314 na wynalazek pt. „Sposób spiekania blendy”.

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 złożone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Cynkowe „Szopienice” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VI rok trwania patentu nr 36269 na wynalazek pt. „Sposób podnoszenia uzysku przy ługowaniu surowców cynkowo-srebrnych”. 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 złożone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Biuro Projektów Przemysłu Wyrobów Metalowych złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40018 na wynalazek pt. „Urządzenie do obróbki cieplnej drutu przez ogrzewanie indukcyjne”.

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

Przedsiębiorstwo Warszawskich Inwestycji Ciepłych (b. Zakład Sieci Ciepłej) w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39717 na wynalazek pt. „Podziemna nieprzełączalna sieć ciepła z trwałą, osuszoną izolacją w szczelnej obudowie kanałowej”.

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.

L. Kalinowski i W. Malinowski złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 37855 na wynalazek pt. „Sposób określania składu chemicznego materiałów, zwłaszcza metali i ich stopów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

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

Bronisław Rogoziński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VII rok trwania patentu nr 35691 na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania węgla wapnia oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

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

Instytut Metali Lekkich złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat za I i II rok trwania patentu nr 40021 na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania tlenku glinu, kwasu siarkowego i cementu”.

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.

Jadwiga Andruszkiewicz złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Paski”, zarejestrowanego za n-rem 7155.

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

Józef Scisło złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za X rok trwania patentu nr 33509 na wynalazek pt. „Urządzenie do naświetlania artykułów żywnościowych promieniami pozafioletowymi”.

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

Janusz Kmita złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VII i VIII rok trwania patentu nr 35595 na wynalazek pt. „Silnik spalinowy obustronnego działania”.

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.

Mieczysław Jeżewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IX rok trwania patentu nr 34170 na wynalazek pt. „Przyrząd do magnetycznego badania lin stalowych magnesowanych podłużnie”.

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.

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38913 na wynalazek pt. „Maszyna elektryczna o litych zębach”.

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.

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37967 na wynalazek pt. „Sposób wiercenia krzywych otworów do odstrzeliwania w wyrobiskach górniczych”.

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

Inż. Stanisław Banczer złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40078 na wynalazek pt. „Urządzenie elektroakustyczne do badania tętna płodu i działania serca”.

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

Centralny Związek Spółdzielczości Pracy złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40010 na wynalazek pt. „Sposób regeneracji srebra ze zużytych błon fotograficznych”.

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

Ryszard Kotelba i Stefan Sabiniewicz złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39550 na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania białka spożywczego z krwi zwierzęcej do użytku kuchennego i dla przemysłu spożywczego”.

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

Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1, Gdańsk, złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39308 na wynalazek pt. „Stawidło parowej maszyny okrętowej”.

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

Artur Swiderski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39555 na wynalazek pt. „Termometr obszarowo-przestrzenny do badania stopnia rozszerzalności naczyń krwionośnych”.

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

Zachodnio-Łódzkie Zakłady Remontu Maszyn Przemysłu Włókienniczego złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 39994, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do prostowania drutu”.

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

Kazimierz Grabczak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39170, udzielonego na wynalazek pt. „Przełącznik rewersyjny 3-fazowy”.

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

Tadeusz Czarkowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40017, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie pralnicze”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Leonard Bura złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39609, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów prefabrykowanych, szczególnie odpornych na wilgoć i zapewniających dobrą izolację cieplną”.

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

Szczecińska Baza Remontowa Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych w Szczecinie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za I, II, III, IV i V rok trwania patentu nr 37299, udzielonego na wynalazek pt. „Składany przenośnik potokowy”.

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

Jerzy Kowalski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39773, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób ekstrahowania fenoli ze smół i olejów smołowych”.

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

Jest do nabycia patent nr 38555 udzielony w Polsce na rzecz p. Ernst Johan Jens Henriksen (Kopenhaga, Dania) na wynalazek pt. „Pióro kulkowe” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za II rok trwania patentu nr 39633, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasu mrówkowego” oraz patentu nr 39634, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwasu mrówkowego”.

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 terminy.

Roman Bańkowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Wieszak o wielostopniowym zawieszaniu”, zarejestrowanego za n-rem 11001.

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.

Białskie Zakłady Urządzeń Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 39856, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do wprowadzania stopu magnezowego (elektronu) do roztopionego żeliwa przy wytwarzaniu żeliwa sferoidalnego”.

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** 15. Положение от 13 декабря 1957 г. о гербовом сборе (извлечение). 16. Постановление Совета Министров от 28 декабря 1957 г. определяющее предметы гербового сбора и тариф этого сбора (извлечение). 17. Постановление Министра Финансов от 11 января 1958 г. о взимании и платеже гербового сбора (извлечение). 18. Извещение Министра Земледелия от 2 августа и от 23 декабря 1957 г. о списках оригинальных и отборных разновидностей растений. **Заграница: Чехословакия** 19. Постановление правительства от 2 августа 1957 г. об изобретениях. 20. Постановление правительства от 2 августа 1957 г. об открытиях. **Германская Федеративная Республика** 21. Положение от 25 июля 1957 г. о рабочем изобретательстве. **Международные соглашения** 22. Ратификация Европейской Конвенции о формальностях предвиденных для патентных заявок. 23. Ратификация Европейской Конвенции о международной классификации патентов на изобретения. **Международной Союз Охраны Промышленной Собственности** 24. Нота о присоединении Турции к Парижской Конвенции и к Мадридскому Соглашению. 25. Нота Швейцарии от 9 декабря 1957 г. о присоединении Федерации Родезии и Ньяссы к актам Международного Союза Охраны Промышленной Собственности. 26. Общая статистика промышленной собственности за 1956 год.

## ЧАСТЬ II

27. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 41041 до № 41261); изменения в реестре; исключения из реестра. 28. **Образцы** — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 11820 до № 11961); изменения в реестре; исключения из реестра. 29. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 15609 до № 16046). 30. **Описания изобретательских проектов**; патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 31. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 40041 до № 40946, от № 40048 до № 40128, от № 40130 до № 40137 и от № 40139 до № 40146); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; исключения из реестра. Публикации.

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 15. Stempelgebührengesetz vom 13.XII.1957 (Auszug). 16. Verordnung des Ministerrates vom 28.XII.1957 betreffend die genaue Festsetzung der stempelpflichtigen Gegenstände, die Stempelgebührenordnung und die Erlassung dieser Zahlung (Auszug). 17. Anordnung des Finanzministers vom 11.I.1958 betreffend die Erhebung und die Zahlung der Stempelgebühr sowie die Führung von Stempelgebührenregistern (Auszug). 18. Bekanntmachung des Landwirtschaftsministers vom 2.VIII. und vom 23.XII.1957 betreffend die Listen von Original- und Ausleseabarten von Kulturpflanzen.

**Ausland. Tschechoslovakei.** 19. Regierungsverordnung vom 2.VIII.1957 No 45/1957 Zb. über Erfindungen. 20. Regierungsverordnung vom 2.VIII.1957 No 44/1957 Zb. über Entdeckungen. **Deutsche Bundesrepublik.** 21. Gesetz vom 25.VII.1957 über Arbeitnehmererfindungen. **Internationale Abkommen.** 22. Ratifizierung der europäischen Konvention über die für Patentanmeldungen vorgeschriebenen Formalitäten. 23. Ratifizierung der europäischen Konvention über die internationale Klassifikation von Erfindungspatenten. **Internationale Union zum Schutze des gewerblichen Eigentums.** 24. Note betr. den Beitritt der Türkei zu den am 2.VI.1934 in London revidierten Texten der Pariser Verbandsübereinkunft und der Madrider Uebereinkunft zur Bekämpfung falscher Herkunftsbezeichnungen. 25. Note vom 9.XII.1957 des Schweizerischen Bundesrates (Politische Departement) über den Beitritt des Bundesstaates Rhodesien und Niassaland zu den Akten der Internationalen Union zum Schutze des Gewerblichen Eigentums. 26. Internationale Union zum Schutze des Gewerblichen Eigentums. Allgemeine Statistik des gewerblichen Eigentums für das Jahr 1956.

## II. TEIL

27. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 41041 bis No. 41261); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 28. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 11820 bis No. 11961); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 29. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 15609 bis No. 16046). 30. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen**; Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 31. **Warenzeichen** — Eintragung (von No. 40041 bis No. 40046, von No. 40048 bis No. 40128, von No. 40130 bis No. 40137 und von No. 40139 bis No. 40146); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register; Nichtigerklärung der Eintragung.

**Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## 1-e PARTIE

**Législation, informations. Pologne.** 15. Loi sur le timbre, du 13.XII.1957. (extrait). 16. Disposition du Conseil des Ministres, du 28.XII.1957, portant désignation détaillée des objets soumis au droit de timbre, les taux du droit de timbre et les exemptions de cet impôt (extrait). 17. Ordonnance du Ministre des finances, du 11.I.1958, concernant la perception et le paiement du droit de timbre ainsi que la tenue de registres du droit de timbre (extrait). 18. Publication du Ministre de l'Agriculture, du 2.VIII. et du 23.XII.1957, portant des listes des variantes originales ou sélectionnées de plantes cultivées.

**Etranger. Tchécoslovaquie.** 19. Disposition du Gouvernement, du 2.VIII.1957 No 45/1957 Zb., sur les inventions. 20. Disposition du Gouvernement, du 2.VIII.1957 No 44/1957 Zb., sur les découvertes. **République fédérale allemande.** 21. Loi du 25.VII.1957 concernant les inventions ouvrières. **Arrangements internationaux.** 22. Ratification de la Convention européenne concernant les formalités prescrites aux demandes de brevet. 23. Ratification de la Convention européenne concernant la classification internationale des brevets d'invention. **Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle.** 24. Note relative à l'adhésion de la Turquie aux textes, révisés le 2.VI.1934 à Londres, de la Convention d'Union de Paris et de l'Arrangement de Madrid concernant la répression des fausses indications de provenance. 25. Note du Conseil fédéral suisse (Département politique) concernant l'adhésion de la Fédération de Rhodésie et de Nyassaland aux Actes de l'Union internationale pour la protection de la propriété industrielle (du 9.XII.1957). 26. Union internationale pour la protection de la propriété industrielle. Statistique générale de la propriété industrielle pour l'année 1956.

## 2-me PARTIE

27. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 41041 au No 41261); changements au registre; radiations au registre. 28. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 11820 au No 11961); changements au registre; radiations au registre. 29. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 15609 au No 16046). 30. **Descriptions des projets inventifs**: exposés des inventions, descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 31. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 40041 au No 40046, du No 40048 au No 40128, du No 40130 au No 40137 et du No 40139 au No 40146); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre; nullification d'un enregistrement.

**Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations. Poland.** 15. Stamp-law of December 13, 1957 (extract). 16. Disposition of the Minister Council, of December 28, 1957, concerning the detailed designation of objects subjected to stamp-duty, the tariff of stamp-duties and the exemptions from this payment (extract). 17. Disposition of the Minister of Finances, of January 11, 1958, concerning the collection and the payment of stamp-duties as well as the keeping of stampy-duty registers. 18. Publication of the Minister of Agriculture, of August 2 and of December 23, 1957, concerning lists of original or selected species of cultivated plants.

**Foreign Countries. Czechoslovakia.** 19. Government disposition of August 2, 1957, No. 45/1957 Zb. about inventions. 20. Government disposition of August 2, 1957, No. 44/1957 Zb. about discoveries. **German Federal Republic.** 21. Law of July 25, 1957, about working men's inventions. **International Arrangements.** 22. Ratification of the European Convention about the formalities prescribed for patent applications. 23. Ratification of the European Convention about the international classification of patents for inventions. **International Union for the Protection of Industrial Property.** 24. Note relating to the adhesion of Turkey to the textes, revised at London on June 2, 1934, of the Paris Union Convention and of the Madrid Arrangement for the suppression of false indications of origin. 25. Note of December 9, 1957, of the Swiss Federal Council (Politie Department) concerning the adhesion of the Federation of Rhodesia and Nyassaland to the Acts of the International Union for the Protection of Industrial Property. 26. International Union for the Protection of Industrial Property. General statistics of the Industrial Property for 1956.

## 2-nd PART

27. **Inventions** — grant of patents (from No. 41041 to No. 41261); changes in the register; cancellations from the register. 28. **Models** — registration of utility models (from No. 11820 to No. 11961); changes in the register; cancellations from the register. 29. **Technical improvements** — certificates (from No. 15609 to No 16046). 30. **Descriptions of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 31. **Trade marks** — registration (from No. 40041 to No. 40046, from No. 40048 to No. 40128, from No. 40130 to No. 40137 and from No. 40139 to No. 40146); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register; nullification of registration.

**Announcements.**