



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

*Nr 6*

**LISTOPAD - GRUDZIEN**

**1962**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

<b>Polska</b>		
Poz.	Str.	
55	Uchwała nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej . . . . .	269
56	Lista rzeczników patentowych prowadzących kancelarie rzecznikowskie (Stan na dzień 1 listopada 1962 r.). . . . .	269
<b>Zagranica</b>		
<b>Japonia</b>		
57	Ustawa patentowa nr 121 z dnia 13 kwietnia 1959 r. (Część końcowa) . . . . .	270
58	Ustawa nr 122 z dnia 13 kwietnia 1959 r. wprowadzająca ustawę patentową . . . . .	281

## Część II

59	<b>Wynalazki</b>	
	Udzielenie patentów (od nru 46430 do nru 46461, od nru 46463 do nru 46508 i od nru 46510 do nru 46618). . . . .	284
	Zmiany w rejestrze. . . . .	291
	Wykreślenia z rejestru. . . . .	292
60	<b>Wzory</b>	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 15065 do nru 16131) . . . . .	293
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7629 do nru 7646) . . . . .	295
	Zmiany w rejestrach . . . . .	295
61	<b>Udoskonalenia techniczne</b>	
	Świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 241572 do nru 25233). . . . .	286
62	<b>Opisy</b>	
	Opisy patentowe. . . . .	302
	Opisy projektów wynalazczych. . . . .	305
63	<b>Znaki towarowe</b>	
	Rejestracja (od nru 43391 do nru 43430). . . . .	306
	Przedłużenie ochrony. . . . .	317
	Zmiany w rejestrze. . . . .	317
	Wykreślenia z rejestru. . . . .	317
	<b>Sprostowania</b> . . . . .	<b>317</b>
	<b>Ogłoszenia</b> . . . . .	<b>318</b>

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 8147/c H-5  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2400 egz.



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

Warszawa, 15 grudnia 1962 r.

Nr 6

Poz. 55-63

## C Z Ę Ś Ć I

### USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

#### POLSKA

55

#### UCHWAŁA Nr 323/62 RADY MINISTRÓW

z dnia 23 października 1962 r.

w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Rada Ministrów uchwala, co następuje:

#### § 1.

Urzędowi Patentowemu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej nadaje się statut organizacyjny, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

#### § 2.

Wykonanie uchwały porucza się Prezesowi Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

#### § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia z mocą od dnia 1 października 1962 r.

#### PREZES RADY MINISTRÓW

*Józef Cyrankiewicz*

Załącznik do uchwały nr 323/62  
Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r.

Statut organizacyjny Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

#### § 1.

Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej „Urzędem Patentowym”, działa na podstawie ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33, poz. 157) oraz niniejszego statutu.

#### § 2.

Urząd Patentowy tworzą:  
1. Gabinet Prezesa,

2. Biuro Wynalazków i Wzorów,
3. Biuro Racjonalizacji
4. Biuro do Spraw Orzecznictwa,
5. Samodzielny Wydział Znaków Towarowych

Przy Urzędzie Patentowym działają:

1. Komisja Odwoławcza,
2. Komisja Rozjemcza.

#### § 4.

Przy Urzędzie Patentowym działa ponadto Rada Wynalazczości, jako kolejalny organ opiniotwórczy i doradczy w sprawach objętych zakresem działania Urzędu.

#### § 5.

Szczegółową organizację wewnętrzną i zakres czynności wymienionych w § 2 jednostek organizacyjnych Urzędu Patentowego określa Prezes Urzędu Patentowego.

#### § 6.

Zakres i tryb działania, organizację i skład Komisji Odwoławczej i Komisji Rozjemczej określają przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, poz. 156) i wydanych na jej podstawie rozporządzeń Rady Ministrów.

#### § 7.

Zakres i tryb działania, skład i organizację Rady Wynalazczości określają przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym PRL (Dz.U. Nr 33, poz. 157) oraz statutu Rady nadanego w trybie art. 4 ust. 2 tej ustawy.

56

#### RZECZNIICY PATENTOWI

#### Lista rzeczników patentowych prowadzących kancelarie rzecznikowskie

• (Stan na dzień 1 listopada 1962 r.)

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Andrzej Au          | — Poznań, ul. Wojskowa 19               |
| Stefan Augustyniak  | — Warszawa, ul. Zaułek 5 m. 4           |
| Henryk Działik      | — Warszawa, pl. Trzech Krzyży 8 m. 20c  |
| Józef Felkner       | — Warszawa, Al. Jerozolimskie 101 m. 47 |
| Bolesław Grochowski | — Warszawa, ul. Odolańska 50            |

Jerzy Hanke	— Warszawa, ul. Lewartowskiego 10 m. 9	Adam Ponikło	— Kraków, ul. Garncarska 19
Witold Hennel	— Gliwice, ul. Buczka 5	Aleksander Riedel	— Brwinów, ul. Batorego 17
Józef Kamiński	— Warszawa, ul. Bałuckiego 10	Aleksander Samujłło	— Łódź, ul. Zielona 25a m. 11
Zbigniew Kamiński	— Warszawa, ul. Emilii Plater 30 m. 7	Antoni Sentek	— Warszawa, ul. Czerniakowska 107/109 m. 13
Janusz Kryczkowski	— Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Tuwima 28	Kazimierz Siennicki	— Warszawa, ul. Orła 8 m. 32
Mieczysław Kuźmiński	— Warszawa, ul. Mokotowska 12 m. 11b	Janusz Słowik	— Wrocław, ul. Swierczewskiego 74 pok. 129
Barbara Kuźnicka	— Warszawa, Al. Na Skarpie 1 W m. 42	Tadeusz Szczepanik	— Katowice, ul. Andrzeja 10 m. 4
Bolesław Kuźnicki	— Katowice, ul. Rymera 1 m. 17	Adolf Towpik	— Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 71 m. 10
Eugeniusz Mirecki	— Kraków, ul. Szymanowskiego 4	Aleksander Zetel	— Warszawa, ul. Hoża 5/7 m. 35
		Edward Żmihorski	— Warszawa, ul. Marszałkowska 9/15 m. 41

## Z A G R A N I C A

57

**Janonia****USTAWA PATENTOWA NR 121**

z dnia 13 kwietnia 1959 r.

*(Część końcowa)<sup>1)</sup>*

**Art. 93.** Decyzja rozjemcza, ustanawiająca w interesie publicznym prawo zwykłego wykonywania.

(1) W przypadku, gdy wykonywanie opatentowanego wynalazku jest szczególnie konieczne w interesie publicznym, osoba pragnąca wykonywać ten opatentowany wynalazek może żądać od właściciela patentu lub osoby, mającej prawo wyłącznego wykonywania, zawarcia z nią za zgodą Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu umowy przyznającej jej prawo zwykłego wykonywania.

(2) W przypadku, gdy umowa taka nie dochodzi do skutku lub gdy nie jest możliwe rozpoczęcie wzajemnych pertraktacji w myśl poprzedniego ustępu, osoba pragnąca wykonywać opatentowany wynalazek może żądać wydania przez Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu decyzji rozjemczej w tej sprawie.

(3) Do decyzji rozjemczej, wymienionej w poprzednim ustępie, stosuje się odpowiednio przepisy art. 84, art. 85 ust. 1 i art. 86 — 91.

**Art. 94.** Przeniesienie prawa zwykłego wykonywania itd.

(1) Prawo zwykłego wykonywania może być przeniesione tylko razem z przedsiębiorstwem, w którym jest ono wykonywane, w razie uzyskania zgody właściciela patentu (albo odnośnie prawa zwykłego wykonywania, które opiera się na prawie wyłącznego wykonywania, zgody właściciela patentu lub osoby mającej prawo wyłącznego wykonywania); to samo dotyczy przypadku dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego, z wyjątkiem prawa zwykłego wykonywania, opartego na decyzji rozjemczej wymienionej w art. 92 ust. 2 niniejszej ustawy, w art. 22 ust. 2 ustawy o wzorach użytkowych lub w art. 33 ust. 2 ustawy o wzorach rysunkowych.

(2) Osoba mająca prawo zwykłego wykonywania może ustanowić prawo zastawu na swoim prawie zwykłego wykonywania jedynie wówczas, gdy uzyskała zgodę właściciela patentu (albo odnośnie prawa zwykłego wykonywania, które opiera się na prawie wyłącznego wykonywania, zgodę właściciela patentu lub osoby mającej prawo wyłącznego wykonywania), z wyjątkiem prawa zwykłego wykonywania, opartego na decyzji rozjemczej wymienionej w art. 92 ust.

2 niniejszej ustawy, w art. 22 ust. 2 ustawy o wzorach użytkowych lub w art. 32 ust. 2 ustawy o wzorach rysunkowych.

(3) Prawo zwykłego wykonywania, oparte na decyzji rozjemczej wymienionej w art. 92 ust. 2 niniejszej ustawy, w art. 22 ust. 2 ustawy o wzorach użytkowych lub w art. 32 ust. 2 ustawy o wzorach rysunkowych, powinno być przeniesione z osoby, której takie prawo zwykłego wykonywania przysługuje, wraz z prawem patentowym, prawem z wzoru użytkowego lub prawem z wzoru rysunkowego; gdy wygasło to prawo patentowe, prawo z wzoru użytkowego lub prawo z wzoru rysunkowego, gaśnie również takie prawo zwykłego wykonywania.

(4) Do prawa zwykłego wykonywania stosuje się odpowiednio przepis art. 73 ust. 1.

**Art. 95.** Prawo zastawu.

W przypadku, gdy zostało ustanowione prawo zastawu na prawie patentowym, na prawie wyłącznego wykonywania lub na prawie zwykłego wykonywania, biorący zastaw nie może wykonywać danego opatentowanego wynalazku, jeżeli nie ustalono inaczej w umowie.

**Art. 96.** Prawo zastawu.

Prawo zastawu na prawie patentowym, na prawie wyłącznego wykonywania lub na prawie zwykłego wykonywania może być wykonywane za odszkodowaniem za to prawo patentowe, prawo wyłącznego wykonywania lub prawo zwykłego wykonywania, albo po zapłaceniu kwot pieniężnych lub innego rodzaju świadczeń właścicielowi patentu lub osobie, uprawnionej do wyłącznego wykonywania; dotyczy to jednak tylko przypadku, gdy zajęcie sądowe zostało uzyskane przed zapłaceniem odszkodowania lub dokonaniem innego rodzaju zapłaty.

**Art. 97.** Zrzeczenie się prawa patentowego itd.

(1) W przypadku, gdy istnieje osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania, prawo zastawu lub prawo zwykłego wykonywania na podstawie art. 35 ust. 1, art. 77 ust. 4 lub art. 78 ust. 1, właściciel patentu może zrzec się swego prawa patentowego tylko za zgodą tej osoby.

(2) W przypadku, gdy istnieje osoba mająca prawo zastawu lub prawo zwykłego wykonywania na podstawie art. 77 ust. 4, osoba, która ma prawo wyłącznego wykonywania, może zrzec się swego prawa wyłącznego wykonywania tylko za zgodą wymienionej osoby.

(3) Osoba mająca prawo zwykłego wykonywania może w przypadku, gdy istnieje osoba, która ma prawo zastawu, zrzec się swego prawa zwykłego wykonywania tylko za zgodą tej osoby.

**Art. 98.** Skutki rejestracji.

(1) Następujące fakty stają się skuteczne dopiero po ich zarejestrowaniu:

<sup>1)</sup> Część pierwsza ustawy patentowej nr 121 jest zamieszczona w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 5, str. 216.

1. Przeniesienie prawa patentowego (z wyjątkiem przejścia w drodze dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego), wygaśnięcie wskutek zrzeczenia się prawa patentowego oraz ograniczenia w rozporządzaniu prawem patentowym;

2. ustanowienie prawa wyłącznego wykonywania, przeniesienie takiego prawa (z wyjątkiem przejścia w drodze dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego), zmiana takiego prawa, wygaśnięcie takiego prawa (z wyjątkiem wygaśnięcia wskutek fuzji lub wygaśnięcia prawa patentowego) oraz ograniczenia w rozporządzaniu takim prawem;

3. ustanowienie prawa zastawu na prawie patentowym lub na prawie wyłącznego wykonywania, przeniesienie takiego prawa (z wyjątkiem przejścia w drodze dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego), zmiana takiego prawa, wygaśnięcie takiego prawa (z wyjątkiem wygaśnięcia wskutek fuzji lub wygaśnięcia zabezpieczonego roszczenia) oraz ograniczenia w rozporządzaniu takim prawem.

(2) W przypadku dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego, wymienionego w jednym z punktów poprzedniego ustępu, należy bezzwłocznie zawiadomić o tym Prezesa Urzędu Patentowego,

**Art. 99.** Skuteczność prawa zwykłego wykonywania.

(1) Prawo zwykłego wykonywania jest skuteczne, gdy zostało zarejestrowane, również wobec osoby, która później uzyskała prawo patentowe albo prawo wyłącznego wykonywania lub prawo zwykłego wykonywania prawa patentowego. -

(2) Prawo zwykłego wykonywania na podstawie art. 35 ust. 1, art. 79, art. 80 ust. 1, art. 81, art. 82 ust. 1 lub art. 176 ma skutki prawne, wymienione w poprzednim ustępie, również wówczas, gdy nie zostało zarejestrowane.

(3) Przeniesienie, zmiana, wygaśnięcie lub ograniczenie w rozporządzaniu prawem zwykłego wykonywania, albo ustanowienie, przeniesienie, zmiana, wygaśnięcie lub ograniczenie w rozporządzaniu prawem zastawu na prawie zwykłego wykonywania można powoływać przeciwko osobie trzeciej jedynie wówczas, gdy fakty te zostały zarejestrowane.

## Oddział 2

### Naruszanie praw

**Art. 100.** Prawo żądania zaprzestania naruszania praw.

(1) Właściciel patentu lub osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania może żądać od innej osoby, która narusza albo usiłuje naruszyć jego prawo patentowe lub jego prawo wyłącznego wykonywania, aby zaprzestała lub zaniechała naruszania tych praw.

(2) Właściciel patentu lub osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania może przy stawianiu żądania w myśl poprzedniego ustępu żądać, dla zapobieżenia naruszaniu swych praw, dokonania wszelkich niezbędnych czynności, łącznie ze zniszczeniem przedmiotów, wykonanych w wyniku naruszenia (wraz z przedmiotami, wykonanymi w wyniku naruszenia odnośnie opatentowanego wynalazku, dotyczącego sposobu wytwarzania przedmiotów), oraz usunięcia urządzeń użytych przy takim naruszeniu.

**Art. 101.** Czynności, uważane za naruszenie praw.

Następujące czynności uważa się za naruszenie danego prawa patentowego lub prawa wyłącznego wykonywania:

1. w przypadku, gdy został udzielony patent na wynalazek przedmiotu: wytwarzanie, zbywanie, odstępowanie, oferowanie w celu zbycia lub odstąpienia, albo gospodarczy wóóz przedmiotów, stosowanych jedynie do wytwarzania takich przedmiotów;

2. w przypadku, gdy został udzielony patent na wynalazek sposobu: wytwarzanie, zbywanie, odstępowanie, oferowanie w celu zbycia lub odstąpienia, albo gospodarczy wóóz towarów, stosowanych jedynie do wykonywania tego wynalazku.

**Art. 102.** Domniemanie o wysokości odszkodowania itd.

(1) W przypadku, gdy właściciel patentu lub osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania żąda odszkodowania od innej osoby, która naruszyła umyślnie lub przez niedbalstwo jego prawo patentowe lub jej prawo wyłącznego wykonywania, domniemywa się, że cały zysk, jaki ta inna osoba uzyskała z naruszenia, stanowi szkodę poniesioną przez właściciela patentu lub osobę mającą prawo wyłącznego wykonywania.

(2) Właściciel patentu lub osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania może żądać od innej osoby, która naruszyła umyślnie lub przez niedbalstwo jego prawo patentowe lub jej prawo wyłącznego wykonywania, odszkodowania pieniężnego odpowiadającego kwocie, jaką pierwsi uzyskaliby normalnie przez wykonywanie opatentowanego wynalazku i jaką uważa się za szkodę, poniesioną przez pokrzywdzonego.

(3) Przepisy poprzedniego ustępu nie dotyczą roszczeń odszkodowawczych, przewyższających kwotę wymienioną w poprzednim ustępie. W takim przypadku, gdy osoba, która naruszyła prawo patentowe lub prawo wyłącznego wykonywania, nie działała w złej wierze lub wskutek ciężkiego niedbalstwa, sąd uwzględni tę okoliczność przy ocenie poniesionej szkody.

**Art. 103.** Domniemanie niedbalstwa.

Domniemywa się, że osoba, która naruszyła prawo patentowe lub prawo wyłącznego wykonywania należące do innej osoby, dokonała tego wskutek niedbalstwa.

**Art. 104.** Domniemanie o sposobie wytworzenia przedmiotów.

W przypadku, gdy został udzielony patent na wynalazek sposobu wytwarzania przedmiotu i taki przedmiot nie był znany publicznie w Japonii przed datą dokonania zgłoszenia patentowego, domniemywa się, że przedmiot identyczny z takim przedmiotem został wytworzony według opatentowanego sposobu.

**Art. 105.** Przedłożenie dokumentów.

Sąd może w postępowaniu w sprawie naruszenia prawa patentowego lub prawa wyłącznego wykonywania wezwać strony, na ich wniosek, do przedłożenia dokumentów, koniecznych do ustalenia wysokości szkody, spowodowanej tym naruszeniem. Przepisu tego nie stosuje się jednak wówczas, gdy osoba, która posiada takie dokumenty, ma słuszne powody do odmówienia ich przedłożenia.

**Art. 106.** Środki do naprawienia opinii.

Sąd może zarządzić, aby osoba, która naruszyła opinię przemysłową lub handlową (*la reputation industrielle ou commerciale*) właściciela patentu lub innej osoby mającej prawo wyłącznego wykonywania przez umyślne lub wskutek niedbalstwa naruszenie prawa patentowego lub prawa wyłącznego wykonywania, podjęła konieczne środki do naprawienia tej opinii właściciela patentu lub osoby mającej prawo wyłącznego wykonywania, albo może zamiast tego lub dodatkowo uznać roszczenia odszkodowawcze na wniosek właściciela patentu lub osoby mającej prawo wyłącznego wykonywania.

## Oddział 3

### Opłaty patentowe

**Art. 107.** Opłaty patentowe.

(1) Osoba, która uzyskuje rejestrację prawa patentowego, albo właściciel patentu powinien uiszczyć kwotę, podaną w prawej szpalcie poniższej tabeli i odpowiadającą napisowi w lewej szpalcie, jako opłatę patentową za każdy patent i za każdy rok piętnastoletniego okresu ochrony, przewidzianego w art. 67 ust. 1 (za okres od dnia opublikowania zgłoszenia do dnia wygaśnięcia prawa patentowego zgodnie z przepisami art. 74 lub do upływu okresu ochrony, przewidzianego w art. 67 ust. 3, odnośnie patentu

dotadowego, włącznie z patentami dodatkowymi, które stały się patentami samoistnymi na podstawie przepisu art. 75 ust. 1):

Lata trwania patentu	Kwota
Za lata 1 — 3 corocznie	500 jenów opłata zasadnicza i opłata uzupełniająca 500 jenów za każdy wynalazek (w rozumieniu niniejszej tabeli chodzi o wynalazek, opisany w zastrzeżeniach patentowych); (za wynalazek, objęty patentem dodatkowym, należy uiścić opłatę uzupełniającą 500 jenów).
Za lata 4 — 6 corocznie	800 jenów i opłata uzupełniająca 800 jenów za każdy wynalazek; (za patent dodatkowy należy uiścić opłatę uzupełniającą 800 jenów).
Za lata 7 — 9 corocznie	1500 jenów i opłata uzupełniająca 1500 jenów za każdy wynalazek; (za patent dodatkowy należy uiścić opłatę uzupełniającą 1500 jenów).
Za lata 10 — 12 corocznie	3000 jenów i opłata uzupełniająca 3000 jenów za każdy wynalazek; (za patent dodatkowy należy uiścić opłatę uzupełniającą 3000 jenów).
Za lata 13 — 15 corocznie	6000 jenów i opłata uzupełniająca 6000 jenów za każdy wynalazek; (za patent dodatkowy należy uiścić opłatę uzupełniającą 6000 jenów).

(2) Przepisów ust. 1 nie stosuje się do praw patentowych, należących do Państwa.

**Art. 108.** Terminy uiszczenia opłat patentowych.

(1) Opłaty patentowe za pierwsze trzy lata, podlegające uiszczeniu na podstawie ust. 1 poprzedniego artykułu, należy uiścić jednorazowo w ciągu 30 dni od daty doręczenia odpisu decyzji lub wyroku sądowego o udzieleniu patentu.

(2) Opłaty patentowe, podlegające corocznie uiszczeniu na podstawie ust. 1 poprzedniego artykułu za czwarty rok i następne lata, należy uiścić każdorazowo najpóźniej w poprzedzającym roku. Jednakże w przypadku, gdy upłynęło co najmniej trzy lata od daty opublikowania zgłoszenia patentowego do dnia doręczenia odpisu decyzji lub wyroku sądowego o udzieleniu patentu, opłaty patentowe płatne corocznie od czwartego roku do roku obejmującego datę, w której został doręczony odpis decyzji lub wyroku sądowego (gdy liczba dni między datą, w której został doręczony odpis decyzji lub wyroku sądowego, a ostatnim dniem roku, który obejmuje dzień doręczenia — odpisu decyzji lub wyroku sądowego, wynosi mniej niż 30 dni, rok następujący po roku obejmującym tę datę doręczenia), należy uiścić jednorazowo w ciągu 30 dni od daty doręczenia odpisu decyzji lub wyroku sądowego o udzieleniu patentu.

(3) Prezes Urzędu Patentowego może przedłużyć terminy, określone w ust. 1 lub w ust. 2 zdanie 2, na wniosek osoby obowiązanej do uiszczenia opłat patentowych tylko na okres 30 dni.

**Art. 109.** Zwolnienie, obniżenie lub odroczenie.

W przypadku, gdy osoba, która na podstawie art. 107 ust. 1 powinna uiścić opłaty patentowe za pierwsze trzy lata, jest twórcą opatentowanego wynalazku lub spadkobiercą twórcy i ze względu na swoją niezamożność jest uważana za nie mającą potrzebnych środków do uiszczenia tych opłat, Prezes Urzędu Patentowego może na podstawie rozporządzenia Gabinetu, które zostanie wydane, obniżyć wysokość tych opłat, całkowicie zwolnić od nich lub odroczyć termin ich uiszczenia.

**Art. 110.** Uiszczenie opłat patentowych przez osobę zainteresowaną.

(1) Osoba zainteresowana w sprawie patentu może uiścić opłaty patentowe również wbrew woli osoby, która powinna uiścić te opłaty.

(2) Osoba zainteresowana, która uiściła opłaty patentowe zgodnie z przepisem poprzedniego ustępu, może żądać zwrotu uiszczonych kwot w takim zakresie, w jakim wzbogaciła się osoba, która powinna uiścić te opłaty.

**Art. 111.** Zwrot opłat patentowych.

(1) Uiszczony już opłaty patentowe mogą być na wniosek wpłacającego zwrócone jedynie w następujących przypadkach:

1. opłaty, uiszczony w nadmiernej wysokości;

2. opłaty roczne, uiszczony za lata następujące po roku, w którym uprawomocnił się wyrok sądowy unieważniający patent.

(2) Zwrotu opłat patentowych na podstawie poprzedniego ustępu nie można żądać odnośnie opłat patentowych, wymienionych w ust. 1 pkt 1, po upływie jednego roku od dnia ich uiszczenia, albo odnośnie opłat, wymienionych w ust. 1 pkt 2, po upływie sześciu miesięcy od dnia uprawomocnienia się wyroku sądowego.

**Art. 112.** Późniejsze uiszczenie opłat patentowych.

(1) Właściciel patentu, który nie jest w stanie uiścić opłat patentowych w terminie, określonym w art. 108 ust. 2 zdanie 1, albo w terminie odroczonym na podstawie art. 109, może uiścić jeszcze te opłaty w ciągu sześciu miesięcy po upływie tych terminów, jeżeli nawet zostały przekroczone granice czasowe.

(2) Właściciel patentu, który później uiszcza opłaty patentowe zgodnie z poprzednim ustępem, jest obowiązany uiścić obok opłat patentowych, płatnych na podstawie przepisów art. 107 ust. 1, również oddzielne opłaty dodatkowe równe wymienionym opłatom patentowym.

(3) W przypadku, gdy właściciel patentu nie uiści opłat patentowych za czwarty rok lub następne lata w myśl art. 107 ust. 1 oraz opłat dodatkowych, wymienionych w poprzednim ustępie, w przewidzianym terminie zgodnie z ust. 1, uważa się, że prawo patowe wygasło z mocą wsteczną od daty, w której upłynął okres wymieniony w art. 108 ust. 2 zdanie 1.

(4) W przypadku, gdy właściciel patentu nie uiści opłat patentowych, których termin uiszczenia został odroczony na podstawie art. 109, oraz opłat dodatkowych, wymienionych w ust. 2, w wyznaczonym mu terminie zgodnie z przepisem ust. 1, uważa się, że prawo patentowe od początku nie powstało.

## Rozdział V

### Rada do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków

**Art. 113.** Utworzenie Rady.

Radę do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków (*Patent Invention Working Council*) tworzy się w Urzędzie Patentowym.

**Art. 114.** Właściwość Rady.

Rada do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków (nazywana w niniejszej ustawie „Rada”) prowadzi działalność badawczą i doradczą nie tylko w sprawach, należących do jej właściwości na podstawie niniejszej ustawy, ale również na polecenie Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu lub Prezesa Urzędu Patentowego w ważnych sprawach, dotyczących wykonywania opatentowanych wynalazków.

**Art. 115.** Skład Rady.

(1) Rada składa się najwyżej z 20 członków.

(2) Do badania spraw technicznych może być do prac w Radzie zaproszony rzeczoznawca.

**Art. 116.** Skład Rady.

(1) Członków Rady mianuje Prezes Urzędu Patentowego spośród osób, mających wymagane wiadomości i doświadczenie.

(2) Rzeczników powołuje Prezes Urzędu Patentowego spośród osób, mających wymagane wiadomości i doświadczenie w dziedzinie przemysłu, oraz spośród funkcjonariuszów zainteresowanych organów administracji.

**Art. 117.** Kadencja członków Rady.

Mandat członków Rady trwa trzy lata.

**Art. 118.** Funkcja dodatkowa członków i rzeczoznawców Rady.

Członkowie i rzeczoznawcy pełnią czynności w Radzie jako funkcję dodatkową.

**Art. 119.** Przewodniczący Rady.

(1) Przewodniczącą Rady wybierają i ustanawiają członkowie w drodze kooptacji.

(2) Przewodniczący sprawuje nadzór nad sprawami Rady.

**Art. 120.** Upoważnienie do wydania przepisów wykonawczych.

Poza przepisami niniejszego rozdziału niezbędne szczegółowe zasady w sprawie działalności Rady zostaną ustalone w rozporządzeniu ministerialnym.

## Rozdział VI

### Postępowanie sądowe w sprawach patentowych

(*action judiciaire*)

**Art. 121.** Zażalenie przeciwko decyzji odmownej.

(1) Osoba, która otrzymała decyzję odmowną, może, jeżeli uważa tę decyzję za niesłuszną, wnieść zażalenie w terminie 30 dni od daty doręczenia odpisu tej decyzji.

(2) W przypadku, gdy osoba, wymieniona w poprzednim ustępie, nie jest w stanie wnieść zażalenia w terminie, określonym w ust. 1, z przyczyn od niej niezależnych, może ona mimo przepisu wskazanego ustępu wnieść zażalenie w ciągu 14 dni od ustania przeszkody, jednakże najpóźniej w ciągu sześciu miesięcy po upływie pierwszego przewidzianego terminu.

**Art. 122.** Zażalenie przeciwko decyzji o odrzuceniu sprostowania.

(1) Osoba, która otrzymała decyzję o odrzuceniu sprostowania na podstawie art. 53 ust. 1, może, jeżeli uważa tę decyzję za niesłuszną, wnieść zażalenie w terminie 30 dni od daty doręczenia odpisu tej decyzji. Przepisu tego nie stosuje się jednak wówczas, gdy dokonała ona nowego zgłoszenia patentowego, przewidzianego w art. 53 ust. 4.

(2) Przepis ust. 2 poprzedniego artykułu stosuje się odpowiednio do zażalenia, wymienionego w poprzednim ustępie.

**Art. 123.** Skarga o unieważnienie patentu.

(1) W przypadku, gdy patentu dotyczy okoliczności, określone w jednym z poniższych punktów, można wnieść skargę o unieważnienie tego patentu. W tym przypadku skargę tę można skierować jedynie w sprawie każdego wynalazku, gdy zastrzeżenia patentowe obejmują dwa lub więcej wynalazków:

1. gdy patent został udzielony z naruszeniem przepisów art. 25, 29, 31, 32, 37 lub art. 39 ust. 1—4.

2. gdy patent został udzielony z naruszeniem umowy;

3. gdy patent został udzielony w wyniku zgłoszenia patentowego, nie odpowiadającego wymaganiom art. 36 ust. 4 lub 5;

4. gdy patent został udzielony w wyniku zgłoszenia patentowego, dokonanego przez osobę, która nie jest wynalazcą, ani nie nabyła prawa do uzyskania patentu na wynalazek;

5. gdy po udzieleniu patentu właściciel patentu nie jest w stanie korzystać nadal z prawa patentowego na podstawie art. 25 lub gdy patent stał się sprzeczny z postanowieniami urnowy.

(2) Skargę, wymienioną w poprzednim ustępie, można wnieść również po zgaśnięciu prawa patentowego.

(3) Sędzia przewodniczący w przypadku wniesienia skargi, wymienionej w ust. 1, zawiadamia osobę

mającą prawo wyłącznego wykonywania odnośnego prawa patentowego lub każdą inną osobę mającą zarejestrowane prawo na tym prawie patentowym.

**Art. 124.** Skarga o unieważnienie patentu — ograniczenie czasowe.

W przypadku, gdy patent został udzielony na wynalazek, który został opisany przed dokonaniem zgłoszenia patentowego w drukowanej publikacji, wprowadzonej do obrotu za granicą, albo który mógłby być z łatwością stosowany przez osobę mającą zwykłe wiadomości w dziedzinie technicznej, do jakiej ten wynalazek należy, wymienionej w art. 123 ust. 1 skargi nie można wnieść w sprawie takiego patentu po upływie pięciu lat od daty zarejestrowania powstania prawa patentowego.

**Art. 125.** Moc wsteczna unieważnienia patentu.

W przypadku, gdy uprawomocnił się wyrok sądowy unieważniający patent, uważa się, że od początku prawo patentowe nie powstało. Jednakże w przypadku, gdy do patentu stosują się okoliczności, przewidziane w art. 123 ust. 1 pkt 5, wyrok sądowy unieważniający patent ma po uprawomocnieniu się ten skutek, że prawo patentowe przestaje istnieć od daty, od której wymienione okoliczności zaczęły dotyczyć tego patentu.

**Art. 126.** Skarga w sprawie sprostowania.

(1) Właściciel patentu może w sprawie sprostowania opisu lub rysunków, załączonych do pisemnego podania, wnieść skargę jedynie z jednego z następujących powodów:

1. ograniczenia zasięgu zastrzeżeń patentowych;

2. sprostowania błędów pisarskich;

3. wyjaśnienia niejasnego opisu.

(2) Przy sprostowaniu opisu lub rysunków, wymienionych w poprzednim ustępie, nie można rozszerzać zasięgu zastrzeżeń patentowych, ani zmieniać ich w istotnych punktach.

(3) W przypadku, określonym w ust. 1 pkt 1, jest konieczne, aby na wynalazek, przedstawiony w zastrzeżeniach patentowych, można było po sprostowaniu udzielić patentu samoistnego w dacie zgłoszenia patentowego.

(4) Skargę, wymienioną w ust. 1, można wnieść również po zgaśnięciu prawa patentowego; jednakże przepisu tego nie stosuje się w przypadku, gdy prawo patentowe zostało unieważnione na skutek skargi, wymienionej w art. 123 ust. 1.

**Art. 127.** Skarga w sprawie sprostowania — zgoda osoby uprawnionej.

Właściciel patentu może w przypadku, gdy istnieje osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania, prawo zastawu lub prawo zwykłego wykonywania na podstawie art. 35 ust. 1, art. 77 ust. 4 lub art. 78 ust. 1, wnieść skargę, wymienioną w ust. 1 poprzedniego artykułu, tylko za zgodą tej osoby.

**Art. 128.** Skutki wyroku sądowego o sprostowaniu.

W przypadku, gdy uprawomocnił się wyrok sądowy dopuszczający sprostowanie opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania, uważa się za dokonane zarejestrowanie powstania prawa patentowego oraz decyzję lub wyrok sądowy o opublikowaniu zgłoszenia patentowego i udzieleniu patentu na podstawie opisu lub rysunków według takiego sprostowania.

**Art. 129.** Skarga o unieważnienie sprostowania.

(1) W przypadku, gdy sprostowanie opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania jest sprzeczne z przepisami art. 126 ust. 1—3, można wnieść skargę o unieważnienie tego sprostowania.

(2) Przepisy art. 123 ust. 2 i 3 stosuje się odpowiednio do skargi, wymienionej w poprzednim ustępie.

**Art. 130.** Moc wsteczna unieważnienia sprostowania.

W przypadku, gdy uprawomocnił się wyrok sądowy unieważniający sprostowanie opisu lub rysunków załączonych do pisemnego podania, uważa się to sprostowanie za niedokonane od początku.

**Art. 131.** Forma zażalenia lub skargi.

(1) Osoba, która chce wnieść zażalenie lub skargę, powinna skierować do Prezesa Urzędu Patentowego pisemny wniosek, zawierający następujące dane:

1. imię i nazwisko lub nazwę, miejsca zamieszkania lub siedzibę stron i pełnomocników oraz, gdy jedna ze stron jest osobą prawną, imię i nazwisko statutowego zastępcy;

2. oznaczenie sprawy;

3. przedmiot wniosku i uzasadnienie zażalenia lub skargi.

(2) Sprostowanie pisemnego wniosku, wniesionego na podstawie poprzedniego ustępu, nie może zmienić istotnych punktów; przepis tego nie stosuje się jednakże do uzasadnienia zażalenia lub skargi, wymienionego w pkt 3 poprzedniego ustępu.

(3) W przypadku wniesienia skargi, wymienionej w art. 126 ust. 1, do pisemnego wniosku należy załączyć sprostowany opis i sprostowane rysunki.

**Art. 132.** Skarga wspólna.

(1) W przypadku, gdy dwie lub więcej osób wnosi skargę na podstawie art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1 w sprawie tego samego prawa patentowego, osoby te mogą wnieść skargę wspólnie.

(2) W przypadku, gdy skarga jest skierowana przeciwko właścicielowi patentu w sprawie prawa patentowego, należącego wspólnie do więcej osób, skargę tę należy wnieść przeciwko wszystkim współwłaścicielom jako wspólnie oskarżonym.

(3) W przypadku, gdy współwłaściciel prawa patentowego lub prawa do uzyskania patentu wnosi skargę w sprawie takiego prawa, skargę tę powinni wnieść wspólnie wszyscy współwłaściciele.

(4) W przypadku, gdy istnieje podstawa do odroczenia lub przerwania postępowania sądowego dla jednego ze skarżących, którzy stosownie do przepisów ust. 1 lub ustępu poprzedniego wnieśli skargę, albo dla jednej z osób, które stosownie do przepisu ust. 2 zostały oskarżone, takie odroczenie lub przerwanie postępowania stosuje się do wszystkich uczestników.

**Art. 133.** Odrzucenie skargi lub zażalenia, naruszającego przepisy dotyczące formy.

(1) W przypadku, gdy pisemny wniosek jest sprzeczny z przepisami art. 131 ust. 1 lub 3, Sędzia przewodniczący wzywa skarżącego do sprostowania pisemnego wniosku, wyznaczając mu w tym celu stosowny termin. Przepis ten stosuje się w przypadku nieuiszczenia opłat, określonych w art. 195 ust. 1.

(2) Jeżeli wnoszący skargę lub zażalenie nie dokona wymaganych sprostowań w stosownym terminie, ustalonym na podstawie przepisów poprzedniego ustępu, Sędzia przewodniczący odrzuca w drodze decyzji pisemny wniosek.

(3) Decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

**Art. 134.** Doręczanie pisemnych oświadczeń itd.

(1) Sędzia przewodniczący w przypadku wniesienia skargi lub zażalenia doręcza odpis pisemnego wniosku pozwanemu i ustalając stosowny termin umożliwia mu złożenie pisemnej odpowiedzi.

(2) Sędzia przewodniczący w przypadku otrzymania pisemnej odpowiedzi, wymienionej w poprzednim ustępie, doręcza jej odpis wnoszącemu skargę lub zażalenie.

(3) Sędzia przewodniczący może przesłuchać strony, uczestniczące w postępowaniu.

**Art. 135.** Odrzucenie skargi lub zażalenia wyrokiem sądowym.

Skarga lub zażalenie, sprzeczne z przepisami ustawowymi, które nie może być sprostowane, może być odrzucone wyrokiem sądowym bez umożliwienia pozwanemu złożenia pisemnej odpowiedzi.

**Art. 136.** Decyzja kolegalna w sprawie skarg i zażaleń.

(1) Skargi i zażalenia rozstrzyga wspólnie kolegium, złożone z trzech lub pięciu sędziów.

(2) Decyzję podejmuje kolegium, wymienione w poprzednim ustępie, większością głosów.

(3) Wymogi kwalifikacyjne, jakim powinni odpo-

wiadać sędziowie, może określić rozporządzenie Gabinetu.

**Art. 137.** Powołanie sędziów.

(1) Prezes Urzędu Patentowego powołuje do każdej sprawy, która ma być rozstrzygnięta, sędziów tworzących kolegium, wymienione w poprzednim ustępie.

(2) W przypadku, gdy jeden z sędziów, powołanych stosownie do przepisu poprzedniego ustępu, doznał przeszkody we wzięciu udziału w postępowaniu, Prezes Urzędu Patentowego cofa to powołanie i powołuje na to miejsce innego sędziego.

**Art. 138.** Sędzia przewodniczący.

(1) Prezes Urzędu Patentowego powołuje na stanowisko Sędziego przewodniczącego jednego z sędziów, powołanych stosownie do przepisu ust. 1 poprzedniego artykułu.

(2) Sędzia przewodniczący pełni nadzór w zakresie rozstrzyganych spraw.

**Art. 139.** Wyłączenie sędziego.

Sędzia zostaje wyłączony od wykonywania swych funkcji w postępowaniu, gdy dotyczą go okoliczności, określone w jednym z następujących punktów:

1. gdy sędzia lub osoba, której jest lub był małżonkiem, są lub byli w sprawie stroną lub interwenientem ubocznym, albo wnoszącym sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu;

2. gdy jest lub był krewnym od czwartego stopnia lub powinowatym do trzeciego stopnia strony, interwenienta ubocznego albo wnoszącego sprzeciw w sprawie lub ich bliskich;

3. gdy jest opiekunem, głównym opiekunem lub kuratorem strony, interwenienta ubocznego lub wnoszącego sprzeciw w sprawie;

4. gdy występował w sprawie jako świadek lub biegły;

5. gdy jest lub był zastępcą strony, interwenienta ubocznego lub wnoszącego sprzeciw w sprawie;

6. gdy jako badający wydał w sprawie decyzję, przeciwko której został wniesiony środek prawny.

7. gdy jest bezpośrednio zainteresowany w sprawie.

**Art. 140.** Wniosek o wyłączenie sędziego,

W przypadku, gdy zachodzi przyczyna wyłączenia sędziego, każda strona lub interwenient uboczny w sprawie może złożyć wniosek o jego wyłączenie.

**Art. 141.** Wykluczenie sędziego.

(1) W przypadku, gdy zachodzą okoliczności, które mogą być przeszkodą dla bezstronności sędziego, każda strona lub interwenient uboczny w sprawie może złożyć wniosek o jego wykluczenie.

(2) Strona lub interwenient uboczny nie może wykluczyć sędziego, jeżeli złożył temu sędziemu oświadczenie pisemne lub ustne w sprawie, chyba że przyczyna wykluczenia dopiero później powstała lub stała się dla niego znana.

**Art. 142.** Forma wniosku o wyłączenie lub wykluczenie sędziego.

(1) Osoba, która chce złożyć wniosek o wyłączenie lub wykluczenie sędziego, powinna przedłożyć Prezesowi Urzędu Patentowego dokument z podaniem dotyczących przyczyn; w postępowaniu ustnym można jednak złożyć wniosek ustnie.

(2) Przyczynę wyłączenia lub wykluczenia należy uprawdopodobnić w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku, wymienionego w poprzednim ustępie. Przepis ten stosuje się również do faktów, wymienionych w ustępie 2 poprzedniego artykułu.

**Art. 143.** Decyzja w sprawie wniosku o wyłączenie lub wykluczenie sędziego.

(1) W przypadku złożenia wniosku o wyłączenie lub wykluczenie, decyzję dotyczącą tego wniosku wydają sędziowie inni aniżeli sędzia, którego wniosek ten dotyczy; sędzia ten może jednak złożyć oświadczenie.

(2) Decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(3) Przeciwko decyzji, wymienionej w ust. 1, nie przysługuje środek prawny.

**Art. 144.** Odroczenie postępowania.

W przypadku złożenia wniosku o wyłączenie lub wykluczenie, postępowanie ulega odroczeniu do czasu



wydania decyzji w przedmiocie tego wniosku; przepisu tego nie stosuje się, gdy chodzi o sprawę nie cierpiącą zwłoki.

**Art. 145.** Przepisy formalne, dotyczące postępowania sądowego.

(1) Skarga, wymieniona w art. 123 ust. 1 lub w art. 129 ust. 1, może być przedmiotem postępowania ustnego. Jednakże Sędzia przewodniczący może z urzędu albo na wniosek stron lub interwenienta ubocznego zarządzić przeprowadzenie postępowania pisemnego.

(2) Skargi inne, aniżeli wymieniona w poprzednim ustępie, mogą być przedmiotem postępowania pisemnego. Jednakże Sędzia przewodniczący może z urzędu lub na wniosek stron zarządzić przeprowadzenie postępowania ustnego.

(3) Sędzia przewodniczący, w przypadku zarządzenia na podstawie ust. 1 lub ust. 2 zdanie 2 przeprowadzenia postępowania ustnego, wyznacza miejsce i datę rozprawy oraz podając te fakty wzywa strony i interwenientów ubocznych; przepisu tego nie stosuje się jednakże w przypadku, gdy zawiadomił on o tych faktach strony i interwenienta ubocznego, którzy stawali się przed nim w dotyczącej sprawie.

(4) Postępowanie ustne, wymienione w ust. 1 lub ust. 2 zdanie, 2 odbywa się publicznie; przepisu tego nie stosuje się jednakże w przypadku, gdyby naruszało to interes publiczny lub dobre obyczaje.

**Art. 146.** Przepisy o tłumaczach.

Przepisy art. 134 kodeksu postępowania cywilnego (tłumacze) stosuje się odpowiednio do tego postępowania.

**Art. 147.** Protokóły.

(1) W postępowaniu, prowadzonym ustnie na podstawie art. 145 ust. 1 lub ust. 2 zdanie 2, członkowie kolegium powołani przez Prezesa Urzędu Patentowego sporządzają według instrukcji Sędziego przewodniczącego protokół przedstawiający treść rozprawy i inne niezbędne fakty dotyczące przebiegu rozprawy.

(2) Protokół, wymieniony w poprzednim ustępie, powinien zawierać imię i nazwisko oraz pieczęć Sędziego przewodniczącego i członków kolegium, którzy sporządzili protokół.

(3) Przepisy art. 145 — 147 kodeksu postępowania cywilnego (protokóły) stosuje się odpowiednio do protokołu, wymienionego w ust. 1.

**Art. 148.** Interwencja uboczna.

(1) Osoba, mająca zdolność do wniesienia skargi na podstawie art. 132 ust. 1, może przystąpić do postępowania jako interwenient uboczny do czasu zamknięcia postępowania.

(2) Interwenient uboczny w myśl poprzedniego ustępu może prowadzić postępowanie również wówczas, gdy strona, na której rzecz działał, cofnęła skargę.

(3) Osoba, która ma uzasadniony interes w wyniku postępowania, może przystąpić do postępowania jako interwenient uboczny w celu poparcia jednej ze stron do czasu zamknięcia postępowania.

(4) Interwenient uboczny w myśl poprzedniego ustępu może dokonywać wszelkich czynności proceduralnych.

(5) W przypadku, gdy przyczyna przerwania lub odroczenia postępowania dotyczy interwenienta ubocznego w myśl ust. 1 lub 3, to przerwanie lub odroczenie jest skuteczne również dla strony, na której rzecz nastąpiła interwencja uboczna.

**Art. 149.** Wniosek i decyzja w sprawie dopuszczenia interwenienta ubocznego.

(1) Osoba, która ubiega się o dopuszczenie jej jako interwenienta ubocznego, powinna przedłożyć Sędziemu przewodniczącemu pisemny wniosek.

(2) Sędzia przewodniczący po otrzymaniu wniosku o dopuszczenie interwenienta ubocznego doręcza odpis pisemnego wniosku stronom i innym interwenientom oraz wyznaczając stosowny termin umożliwia im wypowiedzenie się.

(3) W przypadku złożenia wniosku o dopuszczenie

interwenienta ubocznego, Sędzia przewodniczący prowadzący postępowanie, w którym wnioskodawca chce interweniować, wydaje decyzję w tej sprawie.

(4) Decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, należy sporządzić na piśmie i opatrzyć uzasadnieniem.

(5) Przeciwno decyzji, wymienionej w ust. 3, nie jest dopuszczalny środek prawny.

**Art. 150.** Przeprowadzenie dowodu.

(1) W postępowaniu może być przeprowadzony dowód na wniosek stron lub interwenienta ubocznego, albo z urzędu.

(2) W postępowaniu może być przeprowadzony dowód bądź na wniosek osoby zainteresowanej przed wniesieniem skargi, albo na wniosek stron lub interwenienta ubocznego w czasie toczącego się postępowania, bądź z urzędu.

(3) Wniosek, składany przed wniesieniem skargi w myśl poprzedniego ustępu, należy przedłożyć Prezesowi Urzędu Patentowego.

(4) W przypadku złożenia wniosku przed wniesieniem skargi w myśl ust. 2, Prezes Urzędu Patentowego powołuje sędziego do wzięcia udziału w przeprowadzeniu dowodu.

(5) Sędzia przewodniczący w przypadku, gdy z urzędu na podstawie przepisów ust. 1 lub 2 przeprowadził lub zapewnił dowód przed wniesieniem skargi, zawiadamia o wyniku strony i interwenienta ubocznego oraz wyznaczając stosowny termin umożliwia im wypowiedzenie się.

(6) O przeprowadzenie lub zapewnienie dowodu można wystąpić do miejscowo właściwego sądu lub do sądu I instancji miejsca, w którym ma nastąpić przeprowadzenie dowodu (*Summery Court*).

**Art. 151.** Stosowanie przepisów kodeksu postępowania cywilnego.

Przepisy art. 147 i 130 (wyznaczanie i powoływanie czynnych sędziów) art. 152 ust. 1 — 3 (terminy), art. 154 (składanie przysięgi), art. 257 — 260, art. 262 — 267, art. 271 — 276, art. 279 — 282, art. 283 ust. 1, art. 285 — 302, art. 304, art. 305, art. 306 ust. 1 i 2 oraz pierwsza część ust. 3, art. 307 — 314, art. 319 — 327, art. 328 ust. 1, art. 329 ust. 1, art. 330, art. 332 — 334, art. 335 ust. 1, art. 336, art. 337, art. 340 — 343, art. 345 — 351 ust. 2 (dowody) i art. 358 ust. 3 (wnoszenie dokumentów) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do przeprowadzenia lub zapewnienia dowodu przed wniesieniem skargi w myśl poprzedniego ustępu. W tym przypadku wyrazy „fakty wykazane... i te, które są oczywiste”, zawarte w art. 257 wymienionego kodeksu, zastępuje się wyrazami „fakty oczywiste”, a wyrazy „są konieczne do złożenia zabezpieczenia pieniężnego lub... prawdziwość swoich wypowiedzi”, zawarte w art. 267 ust. 2 wymienionego kodeksu, zastępuje się wyrazami „prawdziwość swoich wypowiedzi”.

**Art. 152.** Postępowanie z urzędu.

Sędzia przewodniczący może nadal prowadzić postępowanie również w przypadkach, w których strony lub interwenient uboczny nie dokonują czynności procesowych w terminie ustawowym lub wyznaczonym, albo w przypadkach z art. 145 ust. 3 nie stawia się osobiście w ustnym postępowaniu.

**Art. 153.** Rozpatrzenie nie wskazanych faktów.

(1) W postępowaniu można uwzględnić również fakty, nie wskazane przez strony lub przez interwenienta ubocznego.

(2) Sędzia przewodniczący w przypadku, gdy do postępowania włącza fakty nie wskazane przez strony lub interwenienta ubocznego w myśl poprzedniego ustępu, zawiadamia o wyniku strony i interwenienta ubocznego oraz wyznaczając stosowny termin umożliwia im wypowiedzenie się.

(3) W postępowaniu nie rozpatruje się wniosków skargowych, których skarżący nie złożył.

**Art. 154.** Postępowanie łączne lub rozdzielne.

(1) Jeżeli w dwóch lub więcej toczących się postępowaniach jedna lub dwie strony są te same, postępowania te mogą być prowadzone łącznie.

(2) W przypadku, gdy postępowania są prowadzone łącznie w myśl poprzedniego ustępu, mogą one być znowu rozdzielone.

**Art. 155.** Cofnięcie skargi.

(1) Po doręczeniu zawiadomienia w myśl ust. 1 następnego artykułu nie można już cofnąć skargi.

(2) Skargi nie można cofnąć bez zgody innej strony po wniesieniu przez nią pisemnej odpowiedzi, wymienionej w art. 134 ust. 1.

(3) W przypadku, gdy została wniesiona skarga na podstawie art. 123 ust. 1 odnośnie dwóch lub więcej wynalazków objętych patentem, którego zastrzeżenia patentowe zawierają dwa lub więcej wynalazków, można cofnąć tę skargę w sprawie każdego wynalazku.

**Art. 156.** Zawiadomienie o zamknięciu postępowania.

(1) Sędzia przewodniczący w przypadku, gdy sprawa jest dojrzała do rozstrzygnięcia, zawiadamia strony i interwenienta ubocznego o zamknięciu postępowania.

(2) W razie potrzeby Sędzia przewodniczący może z urzędu albo na wniosek stron lub interwenienta ubocznego otworzyć ponownie postępowanie również po doręczeniu zawiadomienia, wymienionego w poprzednim ustępie.

(3) Wyrok sądowy należy wydać w terminie 20 dni od daty dokonania zawiadomienia, wymienionego w ust. 1.

**Art. 157.** Wyrok sądowy.

(1) Postępowanie kończy się wydaniem wyroku.

(2) Wyrok sądowy należy wydać w formie dokumentu, podpisanego i opieczętowanego przez sędziów, którzy ten wyrok wydali, ze wskazaniem następujących danych:

1. znaku akt sprawy;

2. imienia i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub pobytu stron, interwenienta ubocznego i ich zastępcy;

3. oznaczenia sprawy;

4. sentencji i uzasadnienia wyroku;

5. daty wydania wyroku.

(3) Prezes Urzędu Patentowego w przypadku wydania wyroku sądowego w sprawie doręcza odpis tego wyroku stronom, interwenientowi ubocznemu i każdej osobie, której wniosek o dopuszczenie jako interwenienta ubocznego w postępowaniu został odrzucony.

**Art. 158.** Skuteczność czynności procesowych.

Czynności procesowe, dokonane w postępowaniu badawczym, są skuteczne również w postępowaniu, wymienionym w art. 121 ust. 1.

**Art. 159.** Zastosowanie przepisów prawnych.

(1) Przepisy art. 53 i 54 stosuje się odpowiednio do postępowania, wymienionego w art. 121 ust. 1. W takim przypadku wyraz „zażądał w myśl przepisów art. 122 ust. 1 wszczęcia postępowania sądowego”, zamieszczone w art. 53 ust. 7, zastępuje się wyrazami „wniósł skargę na podstawie art. 178 ust. 1”.

(2) Przepisy art. 50 i 64 stosuje się odpowiednio w przypadku, gdy przyczyny odmowy różnią się od przyczyn, na których opiera się decyzja wymieniona w art. 121 ust. 1.

(3) Przepisy art. 51, 52, 55 — 58 i 60 — 62 stosuje się odpowiednio w przypadku, gdy zażalenie, wymienione w art. 121 ust. 1, uważa się za uzasadnione. W tym przypadku wyraz „badający” zamieszczony w art. 57, zastępuje się wyrazami „Sędzia przewodniczący”.

(4) W przypadku, gdy zażalenie, wymienione w art. 121 ust. 1, uważa się za uzasadnione i gdy zgłoszenie patentowe zostało już opublikowane, mimo przepisów poprzedniego ustępu wydaje się wyrok sądowy bez ponownego opublikowania zgłoszenia.

(5) W przypadku wniesienia sprzeciwu, wymienionego w art. 55 ust. 1, który w myśl ust. 3 niniejszego artykułu stosuje się odpowiednio, sędzia rozpatrujący zażalenie, wymienione w art. 121 ust. 1, wydaje orzeczenie sądowe w sprawie tego sprzeciwu.

**Art. 160.** Ponowne przeprowadzenie badania.

(1) W przypadku uchylecia decyzji w postępowaniu, wymienionym w art. 121 ust. 1, wydaje się orzeczenie sądowe o ponownym przeprowadzeniu badania.

(2) Orzeczenie wydane w postępowaniu, wymienionym w poprzednim ustępie, wiąże badającego w tej sprawie.

(3) Przepisu art. 159 ust. 3 nie stosuje się do orzeczenia sądowego, wydanego w postępowaniu wymienionym w ust. 1.

**Art. 161.** Niestosowanie określonych przepisów prawnych.

Przepisów art. 134 ust. 1 i 2, art. 148 oraz art. 149 nie stosuje się do postępowania, wymienionego w art. 121 ust. 1.

**Art. 162.** Skuteczność orzeczenia.

Orzeczenie, uchylające decyzję w postępowaniu, wymienionym w art. 122 ust. 1, wiąże badającego w tej sprawie.

**Art. 163.** Niestosowanie określonych przepisów prawnych.

Przepisów art. 134 ust. 1 i 2, art. 148 oraz art. 149 nie stosuje się do postępowania, wymienionego w art. 122 ust. 1.

**Art. 164.** Zawiadomienie skarżącego, wydanie orzeczenia.

(1) Sędzia przewodniczący w przypadku, gdy wymieniona w art. 126 ust. 1 skarga nie dotyczy sprawy, określonej w jednym z punktów tego ustępu, ani nie odpowiada przepisom art. 126 ust. 2 lub 3, zawiadamia o tym skarżącego z podaniem uzasadnienia i ustalając stosowny termin umożliwia mu wniesienie pisemnego oświadczenia.

(2) Sędzia w przypadku, gdy wymieniona w art. 126 ust. 1 skarga dotyczy sprawy, określonej w jednym z punktów tego ustępu, oraz odpowiada przepisom art. 126 ust. 2 i 3, wydaje orzeczenie o ogłoszeniu tej skargi.

**Art. 165.** Zastosowanie przepisów prawnych, wydanie orzeczenia.

(1) Przepisy art. 51 ust. 2 — 4, art. 55 — 58 i art. 60 — 62 stosuje się odpowiednio w przypadku wydania orzeczenia o ogłoszeniu skargi. W tym przypadku wyraz „badający”, zamieszczony w art. 57, zastępuje się wyrazami „Sędzia przewodniczący”.

(2) W przypadku wniesienia sprzeciwu na podstawie art. 55 ust. 1, stosującego się odpowiednio w myśl poprzedniego ustępu, sędzia rozstrzygający skargę, wymienioną w art. 126 ust. 1, wydaje orzeczenie w sprawie.

**Art. 166.** Niestosowanie określonych przepisów prawnych.

Przepisów art. 134 ust. 1 i 2, art. 148 i art. 149 nie stosuje się do skargi, wymienionej w art. 126 ust. 1.

**Art. 167.** Skuteczność wyroku sądowego.

W przypadku, gdy został zarejestrowany prawomocny wyrok sądowy, wydany w postępowaniu, wymienionym w art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1, nie można wnieść nowej skargi, opartej na tych samych faktach i tych samych środkach dowodowych.

**Art. 168.** Odroczenie postępowania.

(1) Jeżeli okaże się to potrzebne w toku postępowania, postępowanie to może być odroczone do czasu uprawomocnienia się wyroku, wydanego w innej sprawie, albo zakończenia sądowego postępowania skargowego.

(2) Jeżeli okaże się to potrzebne w toku sądowego postępowania skargowego, sąd może odroczyć to postępowanie do czasu uprawomocnienia się wyroku, wydanego w innej sprawie.

**Art. 169.** Obowiązek ponoszenia kosztów sądowych.

(1) W sprawie obowiązku ponoszenia kosztów w postępowaniu, wymienionym w art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1, rozstrzyga się z urzędu w wyroku sądowym, gdy postępowanie to kończy się takim wyrokiem, albo w innej decyzji dotyczącej tego postępowania, gdy postępowanie to zostaje rozstrzygnięte inaczej.

(2) Przepisy art. 89 — 94, art. 98 ust. 1 i 2, art. 99,

art. 101, art. 102 i art. 106 kodeksu postępowania cywilnego (obowiązek ponoszenia kosztów w przypadku skarg) stosuje się odpowiednio do kosztów związanych z postępowaniem, przewidzianym w poprzednim ustępie.

(3) Koszty w postępowaniu, wymienionym w art. 121 ust. 1, art. 122 ust. 1 lub art. 126 ust. 1, obciążają osobę, wnoszącą zażalenie lub skargę.

(4) Przepisy art. 93 (koszty postępowania połączonego) i art. 106 przedpłata kosztów) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do kosztów, obciążających osobę, wnoszącą zażalenie lub skargę w myśl przepisu poprzedniego ustępu.

(5) Wysokość kosztów w postępowaniu ustala na wniosek Prezes Urzędu Patentowego po uprawomocnieniu się wyroku sądowego lub decyzji.

(6) Przepisy art. 2—4, art. 6—9, art. 11—15 (wysokość kosztów) i art. 17 (uiszczenie kosztów) ustawy o kosztach w postępowaniu cywilnym (ustawa nr 64 z 1890 r.) stosuje się odpowiednio do kosztów postępowania.

**Art. 170.** Wykonalność decyzji o kosztach.

Orzeczenie prawomocne w sprawie wysokości kosztów postępowania ma ten sam skutek co wykonawczy tytuł zobowiązaniowy.

## Rozdział VII.

### Postępowanie rewizyjne.

**Art. 171.** Wniosek o wszczęcie postępowania rewizyjnego.

(1) Strony mogą żądać wszczęcia postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi, wydanemu w postępowaniu sądowym.

(2) Przepisy art. 420 ust. 1 i 2 oraz art. 421 (przynajmniej postępowania rewizyjnego) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego, wymienionego w poprzednim ustępie.

**Art. 172.** Wniosek innej osoby o wszczęcie postępowania rewizyjnego.

(1) W przypadku, gdy powód i pozwany porozumeli się w postępowaniu w zamiarze spowodowania wydania wyroku sądowego ze szkodą dla praw lub interesów innej osoby, osoba ta może żądać wszczęcia postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu w tym postępowaniu.

(2) Wniosek o wszczęcie postępowania rewizyjnego, wymienionego w poprzednim ustępie, należy skierować przeciwko powodowi i pozwanemu jako współpozwanym.

**Art. 173.** Termin do złożenia wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego.

(1) Wszczęcia postępowania rewizyjnego można żądać w terminie 30 dni od daty, w której wnioskodawca dowiedział się o powodach postępowania rewizyjnego, po uprawomocnieniu się wyroku sądowego.

(2) W przypadku, gdy osoba żądająca wszczęcia postępowania rewizyjnego, nie jest w stanie z niezależnych od niej przyczyn złożyć swego wniosku w terminie, określonym w poprzednim ustępie, może mimo przepisu poprzedniego ustępu złożyć wniosek w ciągu 14 dni od ustania przeszkody, jednakże najpóźniej w ciągu sześciu miesięcy po upływie wymienionego terminu.

(3) W przypadku, gdy wszczęcia postępowania rewizyjnego żąda się z tej przyczyny, że powód nie był zastępowany w myśl przepisów ustawowych, przewidzianych w ust. 1 termin rozpoczyna bieg od dnia następującego po dacie, w której powód lub jego przedstawiciel ustawowy otrzymał wiadomość o wydaniu wyroku.

(4) Wszczęcia postępowania rewizyjnego nie można żądać po upływie trzech lat od daty, w której uprawomocnił się wyrok sądowy.

(5) W przypadku, gdy przyczyna wszczęcia postę-

powania rewizyjnego powstała dopiero po uprawomocnieniu się wyroku sądowego, termin przewidziany w poprzednim ustępie rozpoczyna się w dniu następującym po dacie, w której powstała wymieniona przyczyna.

(6) Przepisów ust. 1 i 4 nie stosuje się do wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego, opierającego się na tym, że wydany wyrok sądowy jest sprzeczny z prawomocnym wyrokiem, wydanym wcześniej w sprawie.

**Art. 174.** Zastosowanie przepisów prawnych.

(1) Przepisy art. 131, art. 132, ust. 3 i 4, art. 133, art. 134 ust. 3, art. 135—147, art. 150—152, art. 155 ust. 1, art. 156—160, art. 168, art. 169 ust. 3—6 oraz art. 170 stosuje się odpowiednio do postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu w postępowaniu na podstawie art. 121 ust. 1.

(2) Przepisy art. 131, art. 132 ust. 3 i 4, art. 133, art. 134 ust. 3, art. 135—147, art. 150—152, art. 155 ust. 1, art. 156, art. 157, art. 162, art. 168 art. 169 ust. 3—6 oraz art. 170 stosuje się odpowiednio do prawomocnego wyroku sądowego, wydanego w postępowaniu na podstawie art. 122 ust. 1.

(3) Przepisy art. 131, art. 132 ust. 1, 2 i 4, art. 133—152, art. 154—157, art. 167, art. 168, art. 169 ust. 1, 2, 5 i 6 oraz art. 170 stosuje się odpowiednio do postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu w postępowaniu na podstawie art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1

(4) Przepisy art. 131, art. 132 ust. 3 i 4, art. 133, art. 134 ust. 3, art. 135—147, art. 150—152, art. 155 ust. 1, art. 156 art. 157, art. 164, art. 165, art. 168, art. 169 ust. 3—6 oraz art. 170 stosuje się odpowiednio do prawomocnego wyroku sądowego, wydanego w postępowaniu na podstawie art. 126 ust. 1.

(5) Przepis art. 427 ust. 1 (ograniczenie postępowania) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do postępowania rewizyjnego.

**Art. 175.** Ograniczenie skuteczności praw patentowych, przywróconych w drodze postępowania rewizyjnego.

(1) W przypadku, gdy zostało przywrócone w drodze postępowania rewizyjnego prawo patentowe dotyczące unieważnionego patentu albo gdy zostało zarejestrowane powstanie w drodze postępowania rewizyjnego prawa patentowego odnośnie zgłoszenia patentowego, które zostało oddalone wyrokiem sądowym, a patent taki został udzielony na wynalazek przedmiotu, skuteczność tego prawa patentowego nie rozciąga się na takie przedmioty, które przed zarejestrowaniem wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego po uprawomocnieniu się wyroku sądowego zostały w dobrej wierze wwiezione do Japonii, w Japonii wytworzone lub pozyskane.

(2) W przypadku, gdy zostało przywrócone w drodze postępowania rewizyjnego prawo patentowe dotyczące unieważnionego patentu albo gdy zostało zarejestrowane powstanie w drodze postępowania rewizyjnego prawa patentowego odnośnie zgłoszenia patentowego, które zostało oddalone wyrokiem sądowym, skuteczność tego prawa patentowego nie rozciąga się na następujące czynności:

1. w dobrej wierze wykonywanie tego wynalazku przed zarejestrowaniem wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego, gdy wyrok sądowy stał się prawomocny;

2. w dobrej wierze wytwarzanie, przeniesienie, odstąpienie, oferowanie w celu przeniesienia lub odstąpienia, albo wwóz przedmiotów, które mają być zastosowane wyłącznie przy wytwarzaniu towarów, gdy na wynalazek takich przedmiotów został udzielony patent, o ile czynności te zostają podjęte przed zarejestrowaniem wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego i po uprawomocnieniu się wyroku sądowego;

3. w dobrej wierze wytwarzanie, przeniesienie, odstąpienie, oferowanie w celu przeniesienia lub odstąpienia, albo wwóz przedmiotów, które mają być za-

stosowane wyłącznie przy wykonywaniu wynalazku, gdy na wynalazek sposobu został udzielony patent, o ile czynności te zostają podjęte przed zarejestrowaniem wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego i po uprawomocnieniu się wyroku sądowego.

**Art. 176.** Uzyskanie prawa zwykłego wykonywania.

W przypadku, gdy zostało przywrócone w drodze postępowania rewizyjnego prawo patentowe dotyczące unieważnionego patentu lub gdy zostało zarejestrowane powstanie w drodze postępowania rewizyjnego prawa patentowego odnośnie zgłoszenia patentowego, które zostało oddalone wyrokiem sądowym, osoba, która w Japonii wykonuje gospodarczo w dobrej wierze wynalazek przed zarejestrowaniem wniosku o wszczęcie postępowania rewizyjnego i po uprawomocnieniu się wyroku sądowego lub dokonuje w tym celu przygotowań, uzyskuje prawo zwykłego wykonywania prawa patentowego w granicach wynalazku tak wykonywanego lub przygotowywanego do gospodarczego wykonywania.

## Rozdział VIII

### Zażalenie

**Art. 177.** Prawo do wniesienia zażalenia.

Osoba, nie zadowolona z załatwienia sprawy przez organ administracji według przepisów niniejszej ustawy lub rozporządzeń, wydanych na jej podstawie (z wyjątkiem decyzji o odrzuceniu sprostowania oraz decyzji o odrzuceniu pisemnego wniosku o wszczęcie postępowania sądowego lub postępowania rewizyjnego), może wnieść zażalenie do Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu. Przepisu tego nie stosuje się jednak w przypadku, gdy w myśl przepisów niniejszej ustawy zażalenie nie jest dopuszczalne.

## Rozdział IX

### Skargi

**Art. 178.** Skargi przeciwko orzeczeniom sądowym.

(1) Do rozstrzygnięcia skargi przeciwko orzeczeniu sądowemu, skargi przeciwko decyzji o odrzuceniu w myśl art. 53 ust. 1, którego przepis na podstawie art. 159 ust. 1 stosuje się odpowiednio (łącznie z przypadkiem, gdy przepisy art. 159 ust. 1 na podstawie art. 174 ust. 1 stosuje się odpowiednio), albo skargi przeciwko decyzji o odrzuceniu pisemnego wniosku o wszczęcie postępowania sądowego lub postępowania rewizyjnego jest właściwy wyłącznie Wyższy Sąd w Tokio (*Tokyo Higher Court*).

(2) Skargi, wymienione w poprzednim ustępie, mogą wnieść tylko strony, interwenient uboczny lub osoba, której wniosek o dopuszczenie jej jako interwenienta ubocznego w dotyczącym postępowaniu został odrzucony.

(3) Skargi, wymienione w ust. 1, mogą być wniesione tylko w terminie 30 dni od daty, w której został doręczony odpis orzeczenia sądowego lub decyzji.

(4) Termin, określony w poprzednim ustępie, jest terminem zawitym.

(5) Sędzia przewodniczący może jednak z urzędu przedłużyć termin, określony w poprzednim ustępie, osobie zamieszkałej w odległej lub trudno dostępnej miejscowości.

(6) Skarga dotycząca sprawy, dla której jest dopuszczalne postępowanie sądowe, może być wniesiona tylko przeciwko wyrokowi sądowemu.

**Art. 179.** Ustalenie pozwanego.

W postępowaniu skargowym, prowadzonym na podstawie ust. 1 poprzedniego artykułu, Prezes Urzędu Patentowego jest pozwanym. Jednakże w przypadku skargi przeciwko wyrokowi sądowemu, wymienionej w art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1, powód lub pozwany w tym postępowaniu staje się pozwanym.

**Art. 180.** Zawiadomienie przez sąd o wniesieniu skargi.

W przypadku wniesienia skargi, przewidzianej w zdaniu 2 poprzedniego artykułu, sąd zawiadamia niezwłocznie o tym Prezesa Urzędu Patentowego.

**Art. 181.** Uchylenie wyroku sądowego lub decyzji.

(1) W przypadku, gdy skarga wniesiona na podstawie art. 178 zostaje uznana za uzasadnioną, sąd uchyla wyrok sądowy lub decyzję.

(2) W przypadku uprawomocnienia się wyroku (*hanketsu*), który uchylił wyrok sądowy lub decyzję, wymienioną w poprzednim ustępie, sędzia prowadzi nadal postępowanie i wydaje wyrok sądowy lub decyzję.

**Art. 182.** Zwrot oryginalnych dokumentów przez sąd.

W przypadku ukończenia postępowania w myśl art. 179 zdanie 2, sąd zwraca niezwłocznie oryginalne dokumenty złożone w postępowaniu.

**Art. 183.** Skarga w sprawie wysokości odszkodowania.

(1) Osoba podlegająca decyzji rozjemczej, wymienionej w art. 83 ust. 2, art. 92 ust. 2 lub art. 93 ust. 2, może, gdy nie godzi się na wysokość odszkodowania, wnieść skargę o podwyższenie lub obniżenie kwoty odszkodowania.

(2) Skargę, wymienioną w poprzednim ustępie, należy wnieść w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji rozjemczej.

(3) Termin, określony w poprzednim ustępie, jest terminem zawitym.

(4) Minister Handlu Międzynarodowego i Przemysłu lub Prezes Urzędu Patentowego może jednak z urzędu przedłużyć termin, określony w poprzednim ustępie, osobie zamieszkałej w odległej lub trudno dostępnej miejscowości.

**Art. 184.** Ustalenie pozwanego.

W postępowaniu skargowym, prowadzonym na podstawie ust. 1 poprzedniego ustępu, następujące osoby są pozwanymi:

1. Osoba mająca prawo zwykłego wykonywania, właściciel patentu lub osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania odnośnie decyzji rozjemczej, wymienionej w art. 83 ust. 2 lub art. 93 ust. 2;

2. osoba mająca prawo zwykłego wykonywania lub inna osoba, wymieniona w art. 72, odnośnie decyzji rozjemczej, wymienionej w art. 92 ust. 2.

## Rozdział X

### Przepisy różne

**Art. 185.** Przepisy szczególne o zasięgu zastrzeżeń patentowych, dotyczących dwóch lub więcej wynalazków.

Przy stosowaniu przepisów art. 27, ust. 1 pkt 1, art. 52 ust. 5, art. 75 ust. 1, art. 80 ust. 1 pkt 1, 3 lub 5, art. 97 ust. 1, art. 98 ust. 1 pkt 1, art. 111 ust. 1 pkt 2 lub 3, art. 123 ust. 2 (łącznie z przypadkiem, w którym ten ostatni przepis stosuje się odpowiednio w myśl art. 129 ust. 1), art. 125, art. 126 ust. 4, art. 132 ust. 1 (łącznie z przypadkiem, w którym ten ostatni przepis stosuje się odpowiednio w myśl art. 174 ust. 3), art. 175, art. 176 lub art. 193 ust. 2 pkt 5 niniejszej ustawy albo art. 20 ust. 1 pkt 2, 4 lub 5 ustawy o wzorach użytkowych do patentu lub prawa patentowego zasięg zgłoszenia patentowego dotyczącego dwóch lub więcej wynalazków ocenia się w taki sposób, że patent został udzielony na każdy wynalazek lub że istnieje prawo patentowe dotyczące każdego wynalazku.

**Art. 186.** Wniosek o wydanie zaświadczenia itd.

Każda osoba może żądać od Prezesa Urzędu Patentowego wydania zaświadczenia, odpisu, wypisu lub wyciągu z dokumentu, albo umożliwienia wglądu do dokumentów lub odpisu dokumentów dotyczących patentu; przepisu tego nie stosuje się jednak w przypadku, gdy Prezes Urzędu Patentowego uważa za konieczne zachowanie w tajemnicy następujących dokumentów:

1. pisemnego podania albo opisu lub rysunków, załączonych do tego podania, gdy nie nastąpiło opublikowanie zgłoszenia;

2. dokumentów dotyczących postępowania sądowego, wymienionego w art. 121 ust. 1 lub w art. 122 ust. 1, gdy nie nastąpiło jeszcze opublikowanie zgłoszenia w danej sprawie;

3. dokumentów, które mogą naruszyć porządek publiczny lub dobre obyczaje.

**Art. 187.** Wskazanie patentu.

Właściciel patentu, osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania lub osoba mająca prawo zwykłego wykonywania powinna zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu starać się o to, aby w przypadku, w którym został opatentowany wynalazek przedmiotu lub w którym został wytworzony przedmiot według opatentowanego sposobu (w niniejszej ustawie oznaczony jako „przedmiot objęty patentem”), zamieścić na tym przedmiocie lub jego opakowaniu wzmiankę, wskazującą że wynalazek tego przedmiotu lub tego sposobu został opatentowany (w niniejszej ustawie oznaczone jako „wskazanie patentu”).

**Art. 188.** Zakaz fałszywych wskazań.

Nikt nie jest uprawniony do wykonywania następujących czynności:

1. zamieszczenia wskazania patentu lub wskazania, mogącego spowodować pomyłkę, na przedmiocie innym niż przedmiot objęty patentem lub na opakowaniu tego przedmiotu;

2. przeniesienia, odstąpienia albo zaferowania w celu przeniesienia lub odstąpienia przedmiotu innego niż przedmiot objęty patentem lub na opakowaniu tego przedmiotu — po zamieszczeniu na wymienionym przedmiocie lub jego opakowaniu wskazania patentu lub wskazania mogącego spowodować pomyłkę;

3. zamieszczenia w ogłoszeniu wskazania, podającego że został opatentowany wynalazek przedmiotu, albo wskazania mogącego spowodować pomyłkę — w celu wytwarzania, stosowania, przeniesienia lub odstąpienia przedmiotu innego niż przedmiot objęty patentem;

4. zamieszczenia w ogłoszeniu wskazania, podającego że został opatentowany wynalazek sposobu, albo wskazania mogącego spowodować pomyłkę — w celu stosowania, przeniesienia lub odstąpienia sposobu innego niż sposób opatentowany.

**Art. 189.** Doręczanie dokumentów.

O ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej, dokumenty, które wymagają doręczenia, ustali rozporządzenie Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu.

**Art. 190.** Zastosowanie przepisów prawnych w sprawie doręczania dokumentów.

Przepisy art. 161 ust. 1, art. 162, art. 163 (organy doręczające), art. 164 ust. 1, art. 165, art. 166, art. 168, art. 169, art. 171 — 173 (sposób doręczeń) i art. 177 (dokumenty wymagające doręczenia) kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio do doręczania dokumentów, ustalonych w rozporządzeniu Ministra Handlu Międzynarodowego i Przemysłu, wymienionym w poprzednim ustępie. W takim przypadku wyrazy „pisarz sądowy”, zamieszczone w art. 161 ust. 1 i art. 163 kodeksu postępowania cywilnego, zastępuje się wyrazami „funkcjonariusze, wyznaczeni przez Prezesa Urzędu Patentowego”; wyrazy „komornik sądowy lub ... poczta”, zamieszczone w art. 162 ust. 1 kodeksu postępowania cywilnego, zastępuje się wyrazem „poczta”; wyrazy „gdy ... pisarz sądowy”, zamieszczone w art. 172 kodeksu postępowania cywilnego, zastępuje się wyrazami „gdy ... i dokumenty dotyczące badania powinny być doręczone, funkcjonariusze wyznaczeni przez Prezesa Urzędu Patentowego”.

**Art. 191.** Doręczenie w drodze ogłoszenia.

(1) W przypadku, gdy nie jest znane miejsce zamieszkania, miejsce pobytu lub inna miejscowość stanowiąca adres osoby, której należy dokonać doręczenia, doręczenia tego można dokonać w drodze ogłoszenia.

(2) Doręczenia w drodze ogłoszenia dokonuje się

przez złożenie pisma na poczcie, przez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Patentowego oraz przez ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym (Official Gazette) i w Dzienniku Patentowym (Patent Gazette) ze wskazaniem, że pisma, które powinny być doręczone, może odebrać w każdym czasie osoba, dla której są one przeznaczone.

(3) Doręczenie w drodze ogłoszenia uważa się za dokonane z upływem terminu 20 dni od daty, w której nastąpiło ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym.

**Art. 192.** Doręczanie cudzoziemcom.

(1) W przypadku, gdy cudzoziemiec ustanowił pełnomocnika patentowego, doręczenia dokonuje się temu pełnomocnikowi.

(2) W przypadku, gdy cudzoziemiec nie ustanowił pełnomocnika patentowego, pisma mogą być przesyłane listem poleconym pocztą lotniczą.

(3) W przypadku, gdy pisma zostały przesłane pocztą stosownie do poprzedniego ustępu, doręczenie uważa się za dokonane w dacie nadania na pocztę.

**Art. 193.** Dziennik Patentowy.

(1) Urząd Patentowy wydaje Dziennik Patentowy.

(2) Następujące fakty, poza faktami przewidzianymi w niniejszej ustawie, są ogłaszane w Dzienniku Patentowym:

1. decyzja o odmowie udzielenia patentu po opublikowaniu zgłoszenia oraz zaniechanie, cofnięcie lub unieważnienie zgłoszenia patentowego;

2. uzyskanie prawa do otrzymania patentu po opublikowaniu zgłoszenia;

3. decyzja o odrzuceniu w myśl art. 53 ust. 1 (łącznie z przypadkiem, w którym stosuje się odpowiednio ten przepis w myśl art. 159 ust. 1, oraz przypadkiem, w którym stosuje się odpowiednio przepisy tego ostatniego artykułu w myśl art. 174 ust. 1) po opublikowaniu zgłoszenia;

4. sprostowanie opisu lub rysunków, załączonych do pisemnego zgłoszenia patentowego po opublikowaniu tego zgłoszenia;

5. wygaśnięcie prawa patentowego (z wyjątkiem przypadku upływu okresu trwania tego prawa i przypadku, przewidzianego w art. 112 ust. 3);

6. wniosek o wszczęcie postępowania skargowego lub o wszczęcie postępowania rewizyjnego, jego wycofanie oraz prawomocny wyrok, wydany w postępowaniu skargowym lub postępowaniu rewizyjnym;

7. wniosek o wydanie decyzji rozjemczej, jego wycofanie oraz wydana decyzja rozjemcza;

8. prawomocny wyrok, wydany w postępowaniu, wymienionym w art. 178 ust. 1.

**Art. 194.** Złożenie dokumentów itd.

Prezes Urzędu Patentowego lub badający może żądać od stron złożenia dokumentów lub innych przedmiotów, potrzebnych do dalszego prowadzenia postępowania, z wyjątkiem postępowania skargowego lub postępowania rewizyjnego.

**Art. 195.** Opłaty.

(7) Osoby, wymienione w podanej dalej tabeli opłat, stanowiącej załącznik do niniejszej ustawy, są obowiązane do uiszczenia opłat, ustalonych w rozporządzeniu Gabinetu, w granicach kwot podanych w tej tabeli.

(2) Przepisu poprzedniego ustępu nie stosuje się w przypadku, gdy osobą wymienioną we wskazanej tabeli jest Państwo.

(3) Opłaty, uiszczone w nadmiernej wysokości, zwraca się na wniosek.

(i) Zwrotu opłaty na podstawie poprzedniego ustępu nie; można żądać po upływie jednego roku od daty jej uiszczenia.

## Rozdział XI

### Przepisy karne

**Art. 196.** Naruszenia.

(1) Kto naruszył prawo patentowe lub prawo wyłącznego wykonywania, podlega karze pracy przymu-

sowej (*penal servitude*) do pięciu lat lub karze pieniężnej do 500 000 jenów.

(2) Kto naruszył prawo, wymienione w art. 52 ust. 1, podlega karze, gdy powstanie danego prawa zostało zarejestrowane, pracy przymusowej do pięciu lat lub karze pieniężnej do 500 000 jenów.

(3) Naruszenia, wymienione w dwóch poprzednich ustępach, są ścigane na wniosek.

**Art. 197.** Czyny oszukańcze.

Kto uzyskał patent lub wyrok sądowy przez czyny oszukańcze, podlega karze pracy przymusowej do trzech lat lub karze pieniężnej do 200 000 jenów.

**Art. 198.** Oszukańcze wskazania.

Kto naruszył przepisy art. 188, podlega karze pracy przymusowej do trzech lat lub karze pieniężnej do 200 000 jenów.

**Art. 199.** Fałszywe oświadczenie.

(1) Kto jako świadek, biegły lub tłumacz, zaprzysiężony zgodnie z przepisami niniejszej ustawy, złożył fałszywe oświadczenie wobec Urzędu Patentowego lub przed sądem zapytany przez Urząd Patentowy, podlega karze pracy przymusowej od trzech miesięcy do dziesięciu lat.

(2) Kto popełnił przestępstwo, wymienione w poprzednim ustępie, oraz przyznał się do tego przed uprawnocnieniem się decyzji lub wyroku sądowego w tej sprawie, może być zwolniony częściowo lub całkowicie od kary.

**Art. 200.** Ujawnienie tajemnicy.

Kto jest lub był funkcjonariuszem Urzędu Patentowego i ujawnił lub zastosował bezprawnie wynalazek zgłoszony do opatentowania, o którym uzyskał wiadomość przy wykonywaniu swych czynności służbowych, podlega karze pracy przymusowej do jednego roku lub karze pieniężnej do 50 000 jenów.

**Art. 201.** Podwójne wymierzenie kary.

W przypadku, gdy statutowy zastępca osoby prawnej, pełnomocnik, pracownik lub inna osoba działająca w imieniu osoby prawnej lub poszczególnej firmy, narusza przepisy art. 196 ust. 1 lub 2, art. 197 lub art. 198 w zakresie spraw tej osoby prawnej lub poszczególnej firmy, nie tylko sprawca, ale również wymieniona osoba prawna lub poszczególne firma podlega karom, określonym w przepisach odnośnych artykułów.

**Art. 202.** Kara pieniężna.

Kto zgodnie z przepisami art. 267 ust. 2 lub art. 336 kodeksu postępowania cywilnego, które w myśl art. 151 stosuje się odpowiednio (łącznie z przypadkiem, w którym przepisy tego ostatniego artykułu w myśl art. 59 lub art. 174 ust. 1—4 stosuje się odpowiednio), złożył pod przysięgą oświadczenie przed Urzędem Patentowym lub przed sądem zapytany przez Urząd Patentowy, podlega karze pieniężnej do 5000 jenów.

**Art. 203.** Niestawiennictwo itd.

Kto został wezwany na podstawie przepisów niniejszej ustawy do stawiennictwa przed Urzędem Patentowym lub przed sądem zapytany przez Urząd Patentowy i bez dostatecznej przyczyny nie stawia się, odmawia złożenia przysięgi, oświadczenia lub zeznania, albo dokonania ekspertyzy lub tłumaczenia, podlega karze pieniężnej do 5000 jenów.

**Art. 204.** Odmowa przedłożenia dokumentów itd.

Kto został wezwany na podstawie przepisów niniejszej ustawy przez Urząd Patentowy lub przez sąd zapytany przez Urząd Patentowy do okazania lub złożenia dokumentów lub innych środków dowodowych w celu przeprowadzenia lub zapewnienia dowodu i bez dostatecznej przyczyny nie czyni zadość temu wezwaniu, podlega karze pieniężnej do 5000 jenów.

### Przepis końcowy

Datę wejścia w życie niniejszej ustawy określi akt ustawodawczy <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Ustawa weszła w życie z dniem 1 kwietnia 1960 r.

### Tabela opłat

Nr	Osoba, obowiązana do zapłaty	Kwota w jenach
1.	Osoba, która wnosi o przedłużenie terminu, przewidzianego w art. 4 art. 5 ust. 1 lub art. 108 ust. 3, albo o zmianę daty, przewidzianej w art. 5 ust. 2	300
2.	Osoba, która wnosi o wydanie dokumentu patentowego.	800
3.	Osoba, która zgodnie z art. 34 ust. 4 zawiadamia o następstwie prawnym	800
4.	Osoba, która dokonuje zgłoszenia patentowego	1000 jenów; kwota ulega podwyższeniu o 1000 jenów za każdy dalszy wynalazek
5.	Osoba, która zgłasza sprzeciw.	800
6.	Osoba, która zgodnie z art. 71 ust. 1 wnioskuje o udzielenie wyjaśnień	3000
7.	Osoba, która wnosi o wydanie decyzji rozjemczej	4000
8.	Osoba, która wnosi o uchylenie decyzji rozjemczej	2000
9.	Osoba, która wnosi o wszczęcie postępowania sądowego lub postępowania rewizyjnego	2000 jenów; kwota ulega podwyższeniu o 2000 jenów za każdy dalszy wynalazek
10.	Osoba, która wnosi o dopuszczenie jej jako interwenienta ubocznego w postępowaniu sądowym lub postępowaniu rewizyjnym	4000
11.	Osoba, która zgodnie z art. 186 wnosi o wydanie zaświadczenia	200
12.	Osoba, która zgodnie z art. 186 wnosi o wydanie odpisu, wypisu lub wyciągu z dokumentów	80 jenów za arkusz odpisu, wypisu lub wyciągu (kwota ulega podwyższeniu o 80 jenów za dokumenty zawierające najwyżej 100 wyrazów w obcym języku, o 3000 jenów za arkusz, gdy w dokumentach są zawarte rysunki, o 500 jenów za arkusz fotografii oraz o 60 jenów do ceny druku, wydanego przez Urząd Patentowy; przy wydaniu odpisu, wypisu lub wyciągu z takiego druku)
13.	Osoba, która zgodnie z art. 186 wnosi o umożliwienie jej wglądu do dokumentów lub o wydanie ich odpisu	80 jenów (40 jenów, gdy chodzi o rejestr patentowy)

Uwaga: „Wynalazek” w rozumieniu niniejszej tabeli oznacza wynalazek, przedstawiony w zastrzeżeniach patentowych.

(„*La Propriété industrielle*” z 1961 r. nr 6, str. 123—133 i nr 7, str. 145—150)

58

## USTAWA NR 122

z dnia 13 kwietnia 1959 r.

wprowadzająca ustawę patentową

**Art. 1.** Data wejścia w życie ustawy patentowej. Ustawa patentowa (ustawa nr 121 z 1959 r., nazywana w niniejszej ustawie „nową ustawą”) wchodzi w życie dnia 1 kwietnia 1960 r.

**Art. 2.** Uchylenie ustawy patentowej. Ustawa patentowa (ustawa nr 96 z 1921 r., nazywana w niniejszej ustawie „poprzednią ustawą”) ulega uchyleniu.

**Art. 3.** Prawo patentowe. Prawo patentowe, opierające się na poprzedniej ustawie (z wyjątkiem prawa patentowego, przeniesionego z ograniczeniem), które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie nowej ustawy za prawo patentowe, opierające się na nowej ustawie. Skutki prawne takiego prawa nie obejmują jednak przedmiotu, którego te skutki nie obejmują na podstawie art. 125 pkt 2 poprzedniej ustawy.

**Art. 4.** Prawo wyłącznego wykonywania. Prawo, przewidziane w art. 73 ust. 3 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie nowej ustawy za prawo, wymienione w art. 52 ust. 1 nowej ustawy; nie stosuje się jednak przepisów ust. 2 i 4 przytoczonego ostatnio artykułu.

**Art. 5.** Prawo patentowe, przeniesione z ograniczeniem. Prawo patentowe, przeniesione z ograniczeniem na podstawie poprzedniej ustawy i zarejestrowane w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie nowej ustawy za prawo wyłącznego wykonywania.

**Art. 6.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 14 ust. 2 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie nowej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 35 ust. 1 nowej ustawy.

**Art. 7.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 37 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 79 nowej ustawy.

**Art. 8.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 38 ust. 1 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie nowej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy; prawo wykonywania, przewidziane w art. 38 ust. 1 poprzedniej ustawy, które w myśl art. 20 ust. 2 zostaje udzielone na podstawie zawartego w nim przepisu, uważa się od dnia uprawomocnienia się orzeczenia sądowego za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy.

**Art. 9.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 38 ust. 2 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy.

**Art. 10.** Prawo zwykłego wykonywania.

(1) Prawo wykonywania, przewidziane w art. 39 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy.

(2) Przepisu art. 80 ust. 2 nowej ustawy nie stosuje się w przypadku, określonym w ust. 1.

**Art. 11.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 41 ust. 1 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się za prawo zwykłego wykonywania powstałe na podstawie decyzji rozjemczej Prezesa Urzędu Patentowego, wymienionej w art. 83 ust. 2 nowej ustawy; prawo wykonywania, przewidziane w art. 41 ust. 1 poprzedniej ustawy, które w myśl art. 20 ust. 5 zostaje udzielone na podstawie zawartego w nim przepisu, uważa się od dnia jego udzielenia za prawo zwykłego wykonywania.

**Art. 12.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 48 ust. 1 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 78 ust. 1 nowej ustawy.

**Art. 13.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 49 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania powstałe na podstawie decyzji rozjemczej Prezesa Urzędu Patentowego, wymienionej w art. 92 ust. 2 nowej ustawy, albo za prawo zwykłego wykonywania prawa z wzoru użytkowego; prawo wykonywania, przewidziane w art. 49 poprzedniej ustawy, które w myśl art. 20 ust. 2 zostaje udzielone na podstawie zawartego w nim przepisu, uważa się za prawo zwykłego wykonywania powstałe na podstawie decyzji rozjemczej Prezesa Urzędu Patentowego, wymienionej w art. 92 ust. 2 nowej ustawy, albo za prawo zwykłego wykonywania prawa z wzoru użytkowego.

**Art. 14.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 126 ust. 1 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 176 nowej ustawy; prawo wykonywania, przewidziane w art. 126 ust. 1 poprzedniej ustawy, które w myśl art. 20 ust. 3 zostaje udzielone na podstawie zawartego w nim przepisu, uważa się od dnia uprawomocnienia się orzeczenia sądowego za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 176 nowej ustawy.

**Art. 15.** Prawo zwykłego wykonywania. Prawo wykonywania, przewidziane w art. 127 ust. 1 poprzedniej ustawy, które istnieje w dacie wejścia w życie nowej ustawy, uważa się od dnia wejścia w życie tej ustawy za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy; prawo wykonywania, przewidziane w art. 127 ust. 1 poprzedniej ustawy, które w myśl art. 20 ust. 3 zostaje udzielone na podstawie zawartego w nim przepisu, uważa się od dnia uprawomocnienia się orzeczenia sądowego za prawo zwykłego wykonywania stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy.

**Art. 16.** Zakaz wykonywania opatentowanego wynalazku.

(1) W przypadku, gdy prawo patentowe opierające się na poprzedniej ustawie (łącznie z prawem patentowym, udzielonym na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1), które uważa się za prawo patentowe opierające się na nowej ustawie w myśl art. 3, koliduje z prawem z wzoru użytkowego innej osoby, zgłoszonego przed datą dokonania zgłoszenia patentowego, właściciel patentu, osoba mająca prawo wyłącznego wykonywania lub osoba mająca prawo zwykłego wykonywania nie mogą gospodarczo wykonywać opatentowanego wynalazku.

(2) Przepisy art. 92 nowej ustawy mają zastosowanie, gdy uważa się, że przewidzianego w poprzednim

ustępie przypadku dotyczą okoliczności, określone w art. 72 nowej ustawy.

#### Art. 17. Prawo zwykłego wykonywania.

(1) W przypadku upływu okresu trwania prawa z wzoru użytkowego, które koliduje z prawem patentowym opierającym się na poprzedniej ustawie (łącznie z prawem patentowym, udzielonym na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1), uważanym za prawo patentowe opierające się na nowej ustawie w myśl art. 3, a wymieniony wzór użytkowy zgłoszono przed datą dokonania zgłoszenia patentowego lub w tej samej dacie, osobę mającą pierwotnie prawo z wzoru użytkowego uważa się stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy za osobę mającą prawo zwykłego wykonywania takiego prawa patentowego lub prawa wyłącznego wykonywania, istniejącego w dacie upływu okresu trwania prawa z wzoru użytkowego, w granicach pierwotnego prawa z wzoru użytkowego.

(2) Przepisu art. 80 ust. 2 nowej ustawy nie stosuje się w przypadku, określonym w poprzednim ustępie.

(3) W przypadku upływu okresu trwania prawa z wzoru użytkowego, które koliduje z prawem patentowym opierającym się na poprzedniej ustawie (łącznie z prawem patentowym, udzielonym na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1), uważanym za prawo patentowe opierające się na nowej ustawie w myśl art. 3, a wymieniony wzór użytkowy zgłoszono przed datą dokonania zgłoszenia patentowego lub w tej samej dacie, osobę mającą w dacie upływu okresu trwania prawa wyłącznego wykonywania prawa z wzoru użytkowego lub prawo zwykłego wykonywania prawa z wzoru użytkowego, które ma skutki prawne określone w art. 99 ust. 1 nowej ustawy stosujemy się odpowiednio na podstawie art. 19 ust. 3 ustawy o wzorach użytkowych (ustawa nr 123 z 1959 r.) do prawa z wzoru użytkowego lub prawa wyłącznego wykonywania, uważa się stosownie do art. 80 ust. 1 nowej ustawy za osobę mającą prawo zwykłego wykonywania takiego prawa patentowego lub prawa wyłącznego wykonywania, istniejącego w dacie upływu okresu trwania prawa z wzoru użytkowego, w granicach pierwotnego prawa.

#### Art. 18. Okres trwania.

W sprawie okresu trwania prawa patentowego opierającego się na poprzedniej ustawie (łącznie z prawem patentowym, udzielonym na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1), które uważa się za prawo patentowe opierające się na nowej ustawie w myśl art. 3, stosuje się nadal dotychczasowe przepisy; jednakże okresu tego, z wyjątkiem przypadku przewidzianego w art. 20 ust. 5, nie można przedłużyć.

#### Art. 19. Prawo zastawu.

Prawo zastawu na prawie patentowym, ustanowione przed dniem wejścia w życie nowej ustawy ale jeszcze nie zarejestrowane w dacie wejścia w życie tej ustawy, traci skutki prawne w dniu wejścia w życie nowej ustawy.

#### Art. 20. Postępowanie nie zakończone.

(1) W sprawie zgłoszenia patentowego (łącznie ze zgłoszeniem, w którego sprawie toczy się postępowanie odwoławcze), znajdującego się w dacie wejścia w życie nowej ustawy w toku postępowania, stosuje się nadal dotychczasowe przepisy do czasu uprawomocnienia się decyzji lub wyroku sądowego w przedmiocie tego zgłoszenia patentowego.

(2) W sprawie postępowania sądowego, wymienionego w art. 49, art. 53 ust. 1 lub 2 albo art. 84 ust. 1 poprzedniej ustawy, bądź w sprawie postępowania odwoławczego przeciwko wyrokowi, wydanemu w postępowaniu toczącym się w dacie wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal poprzednie przepisy. Jednakże w postępowaniu sądowym, wymienionym w art. 49, art. 53 ust. 1 lub 2 albo art. 84 ust. 1 poprzedniej ustawy (łącznie z przypadkiem, gdy w sprawie toczy się postępowanie odwoławcze w dacie wejścia w życie nowej ustawy, a po jej wejściu w ży-

cie sprawa zostaje odesłana do rozstrzygnięcia), toczącym się w dacie wejścia w życie nowej ustawy, wyrok sądowy i decyzję odrzucającą pisemny wniosek o wszczęcie postępowania uważa się odpowiednio za wyrok sądowy wydany w postępowaniu odwoławczym lub za decyzję odrzucającą pisemny wniosek o wszczęcie postępowania odwoławczego.

(3) W sprawie postępowania rewizyjnego, wymienionego w art. 121 ust. 1 poprzedniej ustawy (łącznie z przypadkiem, w którym przepisy tego artykułu w myśl art. 128 ust. 1 poprzedniej ustawy stosuje się odpowiednio), toczącego się w dacie wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal poprzednie przepisy.

(4) Przepis ust. 2 stosuje się odpowiednio w przypadku, określonym w poprzednim ustępie.

(5) W sprawie postępowań innych, aniżeli wymienione w ust. 1—3, toczących się przed Urzędem Patentowym w dacie wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal poprzednie przepisy.

#### Art. 21. Zgłoszenie patentowe, dokonane przez osobę rzeczywiście uprawnioną.

W sprawie zgłoszenia patentowego, dokonanego przez rzeczywiście uprawnioną do tego osobę stosownie do art. 10 lub 11 poprzedniej ustawy, znajdującą się w dacie wejścia w życie nowej ustawy w toku rozpatrywania, stosuje się te przepisy również po wejściu w życie nowej ustawy.

#### Art. 22. Uzyskanie prawa do patentu.

Uzyskanie (z wyjątkiem dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego) prawa do otrzymania patentu po dokonaniu zgłoszenia patentowego, które nastąpiło przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, traci skuteczność prawną w dniu wejścia w życie nowej ustawy, gdy nie zostało ono podane do wiadomości Prezesowi Urzędu Patentowego w dacie wejścia w życie nowej ustawy.

#### Art. 23. Przeniesienie prawa patentowego.

(1) Przeniesienie (z wyjątkiem przeniesienia w drodze dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego) lub ograniczenie w rozporządzaniu prawem patentowym, które nastąpiło przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, nie zarejestrowane w dacie wejścia w życie nowej ustawy, traci skuteczność prawną w dniu wejścia w życie nowej ustawy.

(2) Przeniesienie (z wyjątkiem przeniesienia w drodze dziedziczenia lub innego ogólnego następstwa prawnego), zmiana lub ograniczenie w rozporządzaniu prawem zastawu na prawie patentowym, które nastąpiło przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, nie zarejestrowane w dacie wejścia w życie nowej ustawy traci skuteczność prawną w dniu wejścia w życie nowej ustawy.

#### Art. 24. Wynalazek pracowniczy.

Przepisy art. 35 nowej ustawy stosuje się również do wynalazku, dokonanego przez pracownika lub urzędnika osoby prawnej albo urzędnika państwowego przed dniem wejścia w życie nowej ustawy.

#### Art. 25. Postępowanie unieważnieniowe.

(1) Do postępowania sądowego, wymienionego w art. 123 ust. 1 lub art. 129 ust. 1 nowej ustawy, albo do postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu w takim postępowaniu w sprawie patentu udzielonego na podstawie poprzedniej ustawy lub w sprawie zezwolenia udzielonego na podstawie art. 53 ust. 1 poprzedniej ustawy (łącznie z patentem lub zezwoleniem, udzielonym na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1 lub 2), stosuje się przepisy art. 57 poprzedniej ustawy również po dniu wejścia w życie nowej ustawy; taki patent lub zezwolenie może być unieważnione jedynie w przypadku, przewidzianym w art. 57 ust. 1 lub 2.

(2) Przepisy poprzedniego ustępu stosuje się również do postępowania rewizyjnego przeciwko prawomocnemu wyrokowi sądowemu, wydanemu w postępowaniu wymienionym w art. 84 ust. 1 pkt 1 poprzedniej ustawy, albo do postępowania odwoławczego przeciwko wyrokowi sądowemu (łącznie z wyro-



kiem, który został wydany na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 2 i uprawomocnił się), wszczętego po dniu wejścia w życie nowej ustawy.

(3) W sprawie patentu, udzielonego przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, albo zezwolenia, udzielonego na podstawie art. 53 ust. 1 lub 2 poprzedniej ustawy, stosuje się przepisy art. 85 poprzedniej ustawy również po dniu wejścia w życie nowej ustawy.

**Art. 26. Opłaty patentowe,**

(1) W sprawie opłat patentowych, już uiszczonych lub płatnych przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal dotychczasowe przepisy.

(2) Przepisy art. 111 nowej ustawy stosuje się również do opłat patentowych (łącznie z opłatami, uiszczonymi na podstawie poprzednich przepisów w myśl ust. 1), uiszczonych przed dniem wejścia w życie nowej ustawy.

(3) W sprawie uiszczenia opłat patentowych dotyczących prawa patentowego (łącznie z prawem patentowym, którego okres trwania został przedłużony na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 5), którego okres trwania został przedłużony na podstawie poprzedniej ustawy, stosuje się nadal przepisy art. 65 ust. 2, 4 i 7, art. 66 ust. 1, art. 67 oraz art. 69 poprzedniej ustawy również po dniu wejścia w życie nowej ustawy; przepis ten nie ma zastosowania w przypadku, przewidzianym w ust. 1.

(4) W przypadku, gdy patent został udzielony na rzecz osoby rzeczywiście uprawnionej stosownie do art. 11 poprzedniej ustawy (łącznie z przypadkiem, w którym przepis ten nadal stosuje się w myśl art. 21), stosuje się nadal przepisy art. 65 ust. 6 poprzedniej ustawy również po dniu wejścia w życie nowej ustawy.

**Art. 27. Rada Patentowa do Spraw Odszkodowań itd.**

W przypadku, gdy został przedłużony okres trwania prawa patentowego na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 5, sprawy należące według art. 3 poprzedniego rozporządzenia wykonawczego do ustawy patentowej (rozporządzenie cesarskie nr 460 z 1921 r.) do właściwości Rady Patentowej do Spraw Odszkodowań itd. (*Patent Compensation Etc. Council*) przechodzą do właściwości Rady do Spraw Wykonywania Opatentowanych Wynalazków.

**Art. 28. Roszczenie odszkodowawcze.**

W sprawie prawa do uzyskania odszkodowania, powstałego przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal poprzednie przepisy.

**Art. 29. Czynności prawne.**

Czynności sądowe, postępowania sądowe i inne czynności prawne (łącznie z czynnościami, dokonanymi na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1—3 lub 5), dokonane pod rządem poprzedniej ustawy, uważa się za dokonane na podstawie nowej ustawy w tym przypadku, gdy ustawa ta zawiera odpowiednie przepisy.

**Art. 30. Stosowanie przepisów karnych.**

Przy stosowaniu przepisów karnych w sprawie czynów, popełnionych po dniu wejścia w życie nowej ustawy odnośnie postępowania, przeprowadzonego na podstawie poprzednich przepisów w myśl art. 20 ust. 1—3 lub ust. 5, oraz do czynów, popełnionych przed dniem wejścia w życie nowej ustawy, stosuje się nadal poprzednie przepisy.

**Przepis końcowy.**

Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1960 r.

(„*La Propriété industrielle*” z 1961 r.  
nr 7, str. 150—154)

## ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa . . . . .	150	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1961. . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951. . . . .	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952. . . . .	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959. . . . .	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961 . . . . .	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960. . . . .	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958 . . . . .	200.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 44, dz. 7, rozdz. 3.

## C Z Ę Ś Ć I I

59

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 46430 do nru 46461, od nru 46463 do nru 46508 i od nru 46510 do nru 46618)

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.

1b, 7 **46595**. 5.10 1960. Cementownia „Groszowice”. Groszowice, Polska. Separator pyłów ferromagnetycznych. Władysław Borowiak i Stanisław Wałach. Pr.

2a, 2/09 **46472**. 17.1 1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” Zakłady Mechaniczne. Lublin, Polska. Piec piekarski. Mgr inż. Zbigniew Tętnik, inż. Zbigniew Wrzosek i Stanisław Wiśniecki. Pr.

2c, 3/03 **46526**. 14.12 1961. Józef Monasteriski. Nysa, Polska. Michał Szadurski. Warszawa, Polska. Sposób wzbogacania pieczywa w białko.

5c, 4 **46608**. 10.2 1962. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do podgrzewania pojemników z mrożoną. Inż. Władysław Bykowski i inż. Stanisław Jędrzejowicz. Pr.

5c, 9/01 **46617**. 12.1 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Stropnica obudowy górniczej. Prof. mgr inż. Marcin Borecki i doc. mgr inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5c, 10/01 **46616**. 17.1 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Stropnica do obudowy górniczej. Prof. mgr inż. Marcin Borecki i doc. mgr inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5c, 11 **46480**. 15.4 1961. Pierwsz. 11.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Dypl. inż. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Swobodnie wy sięgająca okładzina obudowy górniczej.

5c, 11 **46568**. 22.6 1961. Pierwsz. 4.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kombinat Schwarze Pumpe. Pumpe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kotew szczelinowa do obudowy górniczej.

6a, 21 **46567**. 7.12 1960. Konstanty Baranowski. Luboń, Polska. Bogusław Nowicki. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania suchych drożdży piekarniczych.

6b, 16/03 **46572**. 2.7 1959. Pierwsz. 24.7 1958 (Węgry). Chinoin Gyógyszer-és Vegyészeti Termékek Gyára rt. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania tetracykliny.

6f, 3 **46550**. 10.7 1961. VEB Brauereimaschinenfabrik Halle. Halle, Niemiecka Republika De-

mokratyczna. Urządzenie do centrowania beczek w maszynach do smołowania beczek.

7a, 9/02 **46514**. 4.3 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie dociskające walec w czterowalcowej walcierce do blach i taśm. Mgr inż. Józef Sobkowski, mgr inż. Janusz Zieliński i inż. Ryszard Jurczyk. Pr.

8d, 6/30 **46573**. 16.1 1961. Pierwsz. 19.1 1960 (Wielka Brytania). Hoover Limited. Parivale, Greenford, Wielka Brytania. Wirowa maszyna do suszenia.

8i, 5 **46464**. 19.12 1960. Pabianickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Bojowników Rewolucji 1905 roku. Pabianice, Polska. Srodek do usuwania z surowych tkanin plam tłustych pochodzenia mineralnego. Inż. Seweryn Witkowski, inż. Henryk Stefański, inż. Władysław Rybak i Zdzisław Duszyński. Pr.

8m, 1/01 **46506**. 13.6 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób barwienia włókien poliestrowych. Mgr inż. Wacław Anders, mgr inż. Tadeusz Cisło, mgr inż. Jan Łukoś, mgr inż. Krystyna Gałązkowa i mgr inż. Karol Janiszewski. Pr.

8m, 7 **46555**. 17.12 1950. Pierwsz. 24.12 1959 (Włochy). Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób barwienia materiałów poliolefinowych. Patent dodatkowy do patentu nr 44297.

8o, **46466**. 9.6 1960. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. Srodek zwilżający. Dr Henryk Błasiński i inż. Ignacy Jakobson. Pr.

9b, 7 **46588**. 5.6 1962. VEB Industriebürsten Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szczotka cylindryczna do maszyn do budowy dróg.

10a, 24/01 **46484**. 17.11 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób wielostopniowego odgazowania paliw stałych. Mgr inż. Henryk Zieliński, mgr Jan Rychły i inż. Henryk Kornas. Pr.

11e, 28/05 **46520**. 13.11 1961. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Katalog biblioteczny

- syntetyczny oraz wielosekcyjny agregat selekcyjny do mechanicznej selekcji kart tego katalogu. Patent dodatkowy do patentu nr 45747.
- 12e, 3/01 **46577**. 11.4 1961. Pierwsz. 13.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania dwutlenku węgla z gazów konwertowanych.
- 12e, 4/01 **46580**. 4.2 1961. Pierwsz. 23.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau Ernst Thälmann. Magdeburg-Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napowietrzające w komorze mieszalnikowej.
- 12e, 4/01 **46611**. 12.4 1962. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Farb Graficznych). Gdańsk, Polska. Urządzenie wywołujące ruch cieczy w dyspergatorze kulowym. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.
- 12g, 6/02 **46436**. 20.3 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów kwasów aminobenzoowych. Mgr inż. Bogdan Morawski i dr inż. Bożena Chechelska. Pr.
- 12i, 18 **46546**. 20.8 1960. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarkowodoru z wód mineralnych. Stanisław Bretsznajder i Józefa Sawa. Pr.
- 12n, 1 **46489**. 8.1 1960. Pierwsz. 27.5 1959 dla zastrz. 1, 2 i 4; 28.5 1959 dla zastrz. 3 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für NE-Metalle. Freiberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób selektywnego wydzielenia germanu z roztworów o niskiej zawartości germanu.
- 12o, 5/03 **46478**. 28.3 1960. Pierwsz. 1.4 1959 (Holandia). N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken v/h Brocades-Stheeman & Pharmacia. Meppel, Holandia. Sposób wytwarzania pochodnych 5-hydroksydwu-benzocykloheptanu.
- 12o, 5/04 **46479**. 28.3 1960. Pierwsz. 1.4 1959 (Holandia). N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken v/h Brocades-Stheeman & Pharmacia. Meppel, Holandia. Sposób wytwarzania pochodnych dwubenzocykloheptanu o działaniu terapeutycznym.
- 12o, 19/03 **46446**. 30.8 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania nienasyconych alkoholi tłuszczowych z zastosowaniem katalizatora cynkowo-chromowego. Mgr Ernest Fabisz, doc. mgr inż. Józef Obłój, mgr inż. Zbigniew Gortel i Wilhelm Reich. Pr.
- 12o, 22 **46447**. 11.3 1960. Pierwsz. 19.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania adduktów aromatycznych z izocyjanianu i kwaśnego siarczynu.
- 12o, 23/01 **46570**. 21.1 1961. Pierwsz. 25.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania powierzchniowo-czynnych alkilo-benzenosulfonianów ubogich w obce sole.
- 12o, 23/03 **46461**. 7.10 1960. Pierwsz. 1.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dekacyklenu.
- 12o, 23/09 **46448**. 29.7 1959. Pierwsz. 28.5 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sulfamidów.
- 12o, 25 **46582**. 2.3 1961. Pierwsz. 9.4 1960 dla zastrz. 2; 20.6 1960 dla zastrz. 1 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych soli penicyliny.
- 12p, 1/01 **46434**. 30.3 1961. Pierwsz. 15.12 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 2-etylopirydny z monometylo-2-pikolinylu.
- 12p, 4 **46556**. 1.6 1960. Pierwsz. 3.6 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). American Home Products Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.
- 12p, 5 **46460**. 9.1 1961. Pierwsz. 15.1 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. Hoffman la Roche et Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych benzodwuzepiny zawierających fluor.
- 12p, 5 **46542**. 22.11 1960. Pierwsz. 24.11 1959 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych benzo (a) chinolizyny.
- 12p, 5 **46543**. 22.11 1960. Pierwsz. 24.11 1959 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych benzo (a) chinolizyny.
- 12p, 6 **46581**. 19.10 1960. Pierwsz. 20.10 1959 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych N-fenylpiperazyny.
- 12p, 10 **46465**. 4.9 1961. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania melaminy. Mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, mgr inż. Zygmunt Szczeciński, mgr inż. Gerard Bekierz i Henryk Kalinowski. Pr.
- 12p, 10 **46571**. 23.3 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck, Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnej witaminy B<sub>6</sub> zawierającej siarkę.
- 12p, 10 **46610**. 29.3 1962. Politechnika Łódzka (Katedra i Zakład Wykończalnictwa). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania reaktywnego związku nadającego wyrobom włókienniczym hydr of obowocę z równoczesną poprawą ich odporności na mięcie oraz sposób wykończania tych wyrobów przy pomocy tego związku. Doc. mgr inż. Józef Maizner, mgr inż. Andrzej Wawrzyniak i mgr inż. Zdzisław Jankowski. Pr.

12p, 16 **46596**. 9.2 1961. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania środka powierzchniowo czynnego do wyrobu szamponów. Inż. Witold Gądor, inż. Wiesław Urbanowicz, inż. Roman Zarzycki i inż. Tadeusz Żyżniewski. Pr.

12q, 6/01 **46597**. 10.3 1961. Spółdzielnia Pracy Chemiczów „Drobchem”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania p-hydroksyfenyloglicyny. Tadeusz Śnieżek, Ludomir Jarzyński, Józef Handzlik i Tomasz Umiński. Pr.

12q, 6/02 **46438**. 17.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu o-aminobenzoesowego. Stanisław Pizoń. Pr.

12q, 14/04 **46598**. 10.3 1961. Spółdzielnia Pracy Chemiczów „Drobchem”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania metolu. Tadeusz Śnieżek, Ludomir Jarzyński, Józef Handzlik i Tomasz Umiński. Pr.

12r, 1/02 **46439**. 12.2 1960. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów — Batory, Polska. Sposób frakcjonowania smoły koksowniczej. Inż. Jan Nowak, mgr inż. Andrzej Śladek, mgr inż. Herbert Pietrucha, inż. Werner Kuszka i inż. Julian Wójcik. Pr.

14h, 5 **46525**. 30.1 1962. Zbyszko Jaroszewicz. Warszawa, Polska. Sposób akumulowania energii oraz odzyskiwania jej w elektrowniach cieplnych. Patent dodatkowy do patentu nr 44982.

15f, 9/08 **46522**. 22.2 1962. Bolesław Kordecki. Zgierz k. Łodzi, Polska. Urządzenie do samoczynnego nawadniania roślin doniczkowych.

15k, 7/05 **46476**. 15.11 1961. Maria Walewska. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania przebitki termicznej i farba do stosowania tego sposobu.

16, 14 **46539**. 27.6 1961. Ludwig Engelhart. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania niepylących nawozów handlowych z wszelkiego rodzaju nawozów organicznych i mineralnych.

17e, 6/02 **46515**. 16.10 1961. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania niskich temperatur. Prof. Jan Dyduzyński i mgr Lesław Szozda. Pr.

18a, 1/12 **46600**. 5.5 1961. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Sposób chłodzenia i odpylania spieku na chłodniach taśmowych aglomerowni. Zdzisław Małecki, Pr.

18b, 14/04 **46594**. 29.4 1962. Huta „Łabędy”. Łabędy, Polska. Sposób opalania pieców martenowskich. Mgr inż. Leopold Juszczyk, inż. Roman Wojtala, mgr inż. Julian Romańczyk, mgr inż. Stanisław Tochowicz, mgr inż. Stanisław Bednarczyk i mgr inż. Kazimierz Levittoux.

19a, 10 **46562**. 15.3 1961. Pierwsz. 17.3 1960 dla zastrz. 1—6 (Wielka Brytania). N. V. Edilon. Haarlem, Holandia. Tor kolejowy.

20c, 22 **46458**, 22.5 1961. Pierwsz. 25.5 1960. (Niemiecka Republika Federalna). Alex. Fried-

mann Kommanditgesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób pracy niskoprężnego parowego kondensacyjnego urządzenia grzejnego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 42950.

20e, 23 **46451**. 3.5 1961. Pierwsz. 5.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Samoczynny podatny sprzęg zderzaka środkowego konstrukcji Willisona.

20e, 23 **46452**. 7.7 1961. Pierwsz. 16.7 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych.

20e, 23 **46453**. 17.10 1961. Pierwsz. 25.11 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg zderzaka środkowego dla pojazdów szynowych.

20e, 23 **46499**. 13.4 1962. Pierwsz. 15.4 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprężynujące urządzenie służące do podwieszania sprzęgów zderzaka środkowego.

20e, 23 **46501**. 18.12 1961. Pierwsz. 23.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg środkowego zderzaka dla pojazdów szynowych.

20e, 23 **46502**. 6.2 1962. Pierwsz. 9.2 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych.

20i, 11/01 **46533**. 6.12 1960. Pierwsz. 24.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Singal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwużyłowy układ połączeń do nadzoru przebiegu ruchu za pomocą wskaźni na tablicy świetlnej oraz do rejestrowania zajętości torów i stanowisk sygnalizacyjnych na liniach kolejowych.

21a<sup>2</sup>, 2/02 **46485**. 3.12 1960. Pierwsz. 3.12 1959 (Węgierska Republika Ludowa). Villamossági — Televizio — és Rádiokeszulekek Gyara. Székesfehérvár, Węgierska Republika Ludowa. Głośnik szerokozakresowy mechanicznie skrzyżowany z cewką drgającą.

21b, 1/01 **46554**. 16.5 1961. Pierwsz. 28.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Grubenlampen werke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bezpiecznik chroniący akumulatory gazoszczelne przed wzrostem ciśnienia.

21c, 2/34 **46488**. 31.3 1961. Pierwsz. 14.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Fernsehlektronik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania połączenia lutowanego między warstwą przewodzącą płyty przewodnikowej obwodów drukowanych

a sprężynkami stykowymi, przeznaczonymi do rozłączalnego bezoprawkowego przyłączenia elementów konstrukcyjnych, oraz automatyczne urządzenie do wyposażania wzorników w sprężynki stykowe.

21c, 5/25 46490. 25.5 1961. Pierwsz. 9.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ułożenie cewek pupinizacyjnych w skrzyniach cewkowych.

21c, 22 46558. 19.12 1961. Pierwsz. 18.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Radeberg Werke Fernseh — • und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie ryglujące, w szczególności dla koncentrycznych połączeń stykowych wielkiej częstotliwości.

21c, 35/10 46583. 31.3 1961. Pierwsz. 13.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wysokonapięciowy łącznik gazowociśnieniowy.

21c, 39/01 46604. 24.10 1961. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Przełącznik pokrętny, zwłaszcza do układów pomiarowych. Józef Wejchönig, Józef Nowak i Józef Adamski. Pr.

21c, 40/50 46482. 9.8 1961. Pierwsz. 29.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie swobodnego wyzwalania, zwłaszcza do wyłączników ochronnych.

21c, 45/03 46491. 2.9 1961. Pierwsz. 23.5 1961 (Francja). La Télémécanique Electrique. Nanterre, Francja. Elektromagnes roboczy stycznika o przemieszczeniu kątowym oraz stycznik, zaopatrzone w taki elektromagnes.

21c, 70 46469. 1.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezpiecznik topikowy, zwłaszcza do ochrony zwarciowej. Doc. dr Tadeusz Lipski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 45 46535. 25.5 1961. VEB Elektrogerätebau Leisnig. Leisnig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do koncentrycznego osadzania części dzielonych stojanów lub rdzeni żelaznych maszyn elektrycznych.

21d<sup>2</sup>, 19/01 46481. 28.4 1961. Pierwsz. 27.10 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Still Aktiengesellschaft. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Napęd wciągarek ładunkowych z silnikiem asynchronicznym.

21d<sup>2</sup>, 19/02 46607. 1.2 1962. Zakłady Automatyki Przemysłowej. Ostrów Wlkp., Polska. Silnik dwufazowy lub prądnica tachometryczna z wirnikiem kubkowym typu Ferrarisa. Inż. Bruno Zdzienicki, Stanisław Marczewski, mgr inż. Wit Łożyński, Zenon Kłopotcki, Henryk Różański i Marian Nowacki. Pr.

21e, 1/01 46609. 15.3 1962. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar”. Gliwice, Polska.

Cewkowy galwanometr lusterkowy do oscylografu pętlicowego. Władysław Nowak, Jan Mizerski i Marian Trojanowski. Pr.

21e, 29/12 46601. 17.6 1961. Zakłady Budowy Sieci Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Ostrzegawczy sygnalizator akustyczny niebezpiecznego zbliżenia do urządzeń pod napięciem elektrycznym. Józef Jankosz i Jerzy Gryniwicz.

21g, 3 46566. 8.3 1961. Pierwsz. 11.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektromagnetyczny układ do liczników o dużej częstotliwości łączenia.

21g, 15/01 46496. 7.12 1961. Jerzy Walkowski. Warszawa, Polska. Kazimierz Odoliński. Warszawa, Polska. Marian Stosio. Otwock, Polska. Jerzy Knapp. Warszawa, Polska. Przetwornica wiibratorowa.

21g, 18/01 46435. 3.6 1961. Pierwsz. 15.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób pomiaru mocy dawki z samoczynnym ciągłym wyrównaniem.

21g, 18/01 46560. 3.10 1961. Pierwsz. 6.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Czujka komora jonizacyjna ze szkła o właściwościach równoważnych powietrzu, niezależna od energii promieniowania oraz od kierunku promieniowania.

21g, 18/01 46563. 11.12 1961. Elion — Anstalt. Vaduz, Liechtenstein. Uchwył izolujący.

21g, 18/01 46593. 28.10 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób utrwalania warstewki luminoforu w scyntylatorach do detekcji promieniowania jonizującego. Mgr inż. Andrzej Kostyrko i inż. Artur Wiśniewski. Pr.

21g, 30/01 46614. 18.6 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Magnes stały o dużym strumieniu magnetycznym oraz sposób wykonania tego magnesu. Dr inż. Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

21g, 31/03 46605. 22.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania magnesów z ferrytu baru o współczynniku temperaturowym dowolnie regulowanym co do znaku (ujemnego lub dodatniego) i co do wielkości. Dr inż. Ryszard Sroczyński. Pr.

22a, 1 46450. 24.1 1961. Pierwsz. 22.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania kompleksowych barwników azowych, zawierających metal.

22b, 2/05 46599. 24.4 1961. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. \* Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania wiołantronu. Mgr inż. Stanisław Zemka i inż. Tadeusz Lisik. Pr.

22f, 4 46528. 9.5 1961. Jerzy Kiewlicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania metaloorganicznego pigmentu antykorozyjnego.

22g, 3 46497. 6.12 1960. Władysław Krze-

miński. Radom, Polska. Stefan Świątek. Warszawa, Polska. Kordian Tarasiewicz. Warszawa, Polska. Witold Walichiewicz. Warszawa, Polska. Spoiwo emulsyjne do szpachlówek i farb, zwłaszcza farb plakatowych.

22g, 5/02 **46477**. 21.3 1961. Inż. Stefan Świątek. Warszawa, Polska. Maria Świątek. Warszawa, Polska. Maria Chłapo wska-Morawska. Warszawa, Polska. Czernidło do skóry, uprząży i obuwia.

22g, 5/02 **46523**. 24.3 1962. Maria Drogowska. Warszawa, Polska. Stanisław Karbowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania past woskowych.

22g, 6/02 **46524**. 24.3 1962. Maria Drogowska. Warszawa, Polska. Stanisław Karbowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania woskowych past samopołyskowych.

22g, 14 **46527**. 6.4 1962. Bogdan Łabęcki. Warszawa, Polska. Środek emulsyjny do mycia i czyszczenia powierzchni szklanych.

22i, 1 **46613**. 14.6 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kitu elastycznego do uszczelniania spoin w budownictwie wielkopłytyowym. Bibiana Kujawa-Penczek, Andrzej Lenzion, Władysław Gut i Eugenia Sala. Pr.

23a, 3 **46587**. 17.9 1960. Pierwsz. 21.9 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Aktiebolaget Pellerius Margarinfabrik. Göteborg, Szwecja. Sposób rafinowania tłuszczów i urządzenie do stosowania tego sposobu.

23c, 1/04 **46463**. 13.9 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania wazeliny do kabli wysokonapięciowych. Mgr inż. Helena Chełmińska. Pr.

23c, 6 **46504**. 9.4 1960. Maria Szczepanik. Warszawa, Polska. Ryszard Zenon Szczepanik. Warszawa, Polska. Wacław Walewski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania detergentów typu metakrzemianowego.

241, 3 **46492**. 9.1 1962. VEB Dampfzeuger. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Palnik do pyłu węglowego.

26d, 9/02 **46590**. 5.1 1960. Pierwsz. 16.1 1959 (Włochy). Vetrococle S.A. Porto Marghera, Włochy. Sposób usuwania i regenerowania dwutlenku węgla z mieszaniny gazów.

28a, 2 **46483**. 23.6 1962. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania preparatu trypsynowego. Inż. Andrzej Broda, inż. Ewaryst Horsztyński, inż. Józef Gębalski i inż. Zbigniew Sprusiński. Pr.

29b, 3/65 **46541**. 18.2 1960. Pierwsz. 18.2 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób otrzymywania przędzy o dużej masie.

30h, 2/04 **46437**. 29.11 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatu, zawierającego witaminę B12 i żelazo.

Mgr Ryszard Koj er, mgr Jerzy Gębski i mgr Jadwiga Lewicka. Pr.

30h, 2/10 **46548**. 15.6 1960. Pierwsz. 16.6 1959 (Dania). Dr Henry Marinus Christensen. Roskilde, Dania. Sposób wytwarzania preparatu insulinowego do stosowania doustnego.

30h, 6 **46532**. 4.2 1961. Pierwsz. 16.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozdzielania antybiotyku, zawierającego głównie 1,4-dwu-/p-hydroksyfenylo/-2,3-dwu-izonitrylo-butadien-/1,3/.

30h, 6 **46586**. 2.4 1960. Pierwsz. 27.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania antybiotyku, zawierającego 1,4-dwu-/p-hydroksyfenylo/-2,3-dwu-izonitrylo-butadien-/1,3/.

30h, 9/05 **46521**. 26.1 1962. Dr Aleksander Grabowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania błon fibrynowych.

30h, 13/01 **46518**. 12.7 1962. Jadwiga Janowska. Warszawa, Polska. Zdzisław Synowiedzki. Warszawa, Polska. Zofia Andruszkiewicz. Warszawa, Polska. Środek kosmetyczny do pielęgnowania skóry.

30i, 8/02 **46442**. 4.11 1961. Instytut Fermentacyjny, Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nici chirurgicznych o przedłużonym okresie resorpcji. Mieczysław Topa i Karolina Topowa. Pr.

31c, 12/01 **46536**. 2.1 1962. Gero Metallurgical Corporation. Boston, Stan Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób próżniowego odlewania metalu i urządzenie do stosowania tego sposobu.

31c, 18/01 **46473**. 30.1 1962. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób produkcji rur z żeliwa szarego, odlewanych odśrodkowo w kokilach metalowych bez konieczności ich wyżarzania i prostowania. Doc. mgr inż. Jan Woźniacki, mgr inż. Jan Wojtasik i mgr inż. Józef Komorowski. Pr.

32b, 1 **46503**. 22.1 1962. Pierwsz. 2.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szkło optyczne.

35a, 9/14 **46603**. 4.9 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Makoszowy”. Zabrze, Polska. Wóz do transportu elementów żelaznej obudowy chodnikowej w kopalni. Inż. Henryk Wyderka i Wiktor Moron. Pr.

35b, 3/16 **46552**. 28.3 1961. Pierwsz. 14.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau S. M. Kirov. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabezpieczające podnośnik przed przeciążeniem.

35b, 6/01 **46579**. 14.6 1961. Pierwsz. 16.6 1960 (Księstwo Luksemburg). Secalt S. A. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Zapadka do haków.

37f, 2/02 **46511**. 24.11 1959. VEB Erfurter Mälzerei- und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Silos do materiałów syp-

kich, zwłaszcza do różnego rodzaju ziarna siewnego.

37f, 7/01 **46561**. 28.3 1962. Pierwsz. 30.3 1961 (Francja). L'Aluminium Français. Paryż, Francja. Compagnie de Saint Gobain. Neuilly sur Seine, Francja. Budynek i sposób jego wykonania.

39a, 19/01 **46549**. 27.3 1961. Pierwsz. 4.4 1960 (Wielka Brytania). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn, Lancashire, Wielka Brytania. Siatka plastikowa, wytwarzana przez wyciskanie, oraz sposób wydłużania żyłek takich siatek.

39a, 19/07 **46545**. 20.2 1962. Pierwsz. 8.2 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Druckmaschinenwerke Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wytwarzania torebek ze szwem bocznym i urządzenie do stosowania tego sposobu.

39c, 16 46575. 11.5 1961. Pierwsz. 16.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania trudnopalących się i samogaszących się żywic poliestrowych.

39c, 18 **46569**. 9.5 1961. Pierwsz. 23.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokocząsteczkowych polimerów formaldehydu.

39c, 25/01 **46538**. 5.2 1959. Pierwsz. 11.2 1958 dla zastrz. 11; 24.4 1958 dla zastrz. 1—10 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzacji dwuolefinów o co najmniej jednym winylowym podwójnym wiązaniu.

39c, 25/01 **46540**. 16.5 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Włochy). Aziende Colori Nazionali Affini ACNAS p. A. Mediolan, Włochy. Sposób stabilizowania polimeru olefinowego.

39c, 25/01 **46557**. 5.7 1960. Pierwsz. 10.7 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wysokokrystalicznych kopolimerów winylowych.

39c, 25/01 **46576**. 22.4 1961. Pierwsz. 27.4 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania katalizatora na nośniku do stereospecyficznej polimeryzacji alfa-olefin.

39c, 25/01 **46602**. 5.8 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania błonotwórczych redyspergujących kopolimerów styrenu. Mgr inż. Maria Tokarzewska i inż. Bronisław Sikora. Pr.

39c, 25/05 **46530**. 15.1 1962. Tadeusz Ignacy Rabek. Wrocław, Polska. Janusz Lindeman. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania sulfonowanego kopolimeru styrenu i dwuwinylobenzenu w postaci, nadającej się do wymiany kationów.

40b, 13 46493. 16.2 1961. Pierwsz. 19.2 1960 dla zastrz. 4, 6 i 7—11; 7.6 1960 dla zastrz.

1, 2, 3 i 5 (Niemiecka Republika Federalna). Stolberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb. Aachen, Niemiecka Republika Federalna. Stop cynku do przeróbki plastycznej i sposób jego wytwarzania.

40b, 14 **46468**. 25.10 1961. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania taśm ze stopu nikiel-magnez. Mgr inż. Witold Babiński, mgr inż. Feliks Łęgowski, mgr inż. Jerzy Nowotarski, mgr inż. Zbigniew Misiołek. Pr.

40c, 8 **46592**. 2.5 1961. Marian Haraszkiwicz. Legnica, Polska. Sposób elektrorafinacji miedzi i elektrolitycznego otrzymywania niklu.

42b, 11 **46559**. 28.10 1961. Pierwsz. 4.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do pomiaru grubości przy pomocy radioaktywnych izotopów albo promieni rentgena.

42c, 42 **46612**. 3.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Silników Spalinowych, Przemysłowych i Lotniczych). Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru amplitudy drgań, zwłaszcza o małej częstotliwości. Mgr inż. Jarosław Pakleza i mgr inż. Wiktor Styburski. Pr.

42e, 23/55 **46475**. 11.1 1962. Zdzisław Nowicki. Warszawa, Polska. Samoczynny regulator stałego przepływu cieczy niezależnie od wielkości działającego ciśnienia.

42k, 7/03 **46467**. 7.6 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Sprężynowy siłomierz piszący ze współśrodkowo umieszczonym rejestratorem. Inż. Marek Cywiński. Pr.

42k, 9/01 **46470**. 9.7 1962. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia w rurociągach. Mgr inż. Mieczysław Miller i dr inż. Roman Zahaczewski. Pr.

42k, 14/04 **46440**. 3.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Silników Spalinowych, Przemysłowych i Lotniczych). Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru niskich ciśnień, zwłaszcza szybkozmiennych. Mgr inż. Jarosław Pakleza i mgr inż. Wiktor Styburski. Pr.

42k, 46/04 **46471**. 26.4 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Sonda defektoskopu indukcyjnego do wykrywania wad powierzchniowych. Inż. Roman Nowak. Pr.

42k, 49/02 **46443**. 28.5 1962. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Aparat do badania czasu wiązania cementu pod ciśnieniem do 1500 atm i w temperaturze 250° C. Patent dodatkowy do patentu nr 45673. Mgr Józef Gumułyński, Bronisław Pankiewicz, doc. inż. Józef Ostaszewski i mgr Stanisława Czerwińska. Pr.

42k, 49/02 **46444**. 31.5 1962. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Aparat do badania gęstnienia cementu przy wysokim ciśnieniu i wysokiej temperaturze. Mgr inż. Zygmunt Kozik i mgr inż. Kazimierz Mischke. Pr.

42l, 17 **46431**. 24.6 1961. Aleksander Bęben. Kraków, Polska. Stefan Byszewski, Warszawa, Polska. Zdzisław Ruebenbauer. Kraków, Polska. Sposób pobierania próbnej miazgi buraków cu-

krowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

43a, 41/01 **46487**. 29.6 1960. VEB Organisationsmittel- Verlag. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do dziurkowania kart kartotekowych, zwłaszcza kart kontrolnych.

45c, 22/05 **46553**. 21.8 1961. Pierwsz. 6.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB (K) Gerawerk. Gera-Langenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Palec do mechanizmu tnącego kosiarki.

45h, 1/06 **46534**. 26.2 1962. Pierwsz. 1.3 1961 dla zastrz. 1; 15.3 1961 dla zastrz. 2 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Kuchenbecker. Trier, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wiązania bydła.

451, 3/01 **46445**. 11.3 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania chlorowanej terpentyny o właściwościach owadobójczych. Mgr inż. Hanna Kołodziejczyk, mgr inż. Anna Krasuska, mgr inż. Tadeusz Ostrowski i mgr inż. Witold Tomasiak. Pr.

451, 3/01 **46449**. 12.11 1960. Pierwsz. 12.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do niszczenia szkodliwych owadów.

451, 3/01 **46459**. 29.1 1960. Dr Jorge Esteban Biro. Buenos Aires, Argentyna. Federico Fernandez Pita. Buenos Aires, Argentyna. Sposób wytwarzania związków do zwalczania szkodników oraz środki zawierające te związki.

451, 9/18 **46498**. 21.12 1959. Pierwsz. 22.4 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Środek do zwalczania nematod.

46a<sup>9</sup>, 23 **46456**. 14.7 1961. Pierwsz. 20.7 1960 (Austria). Friedmann et Maier. Hallein, Austria. Regulator, zwłaszcza do pomp wtryskowych paliwa.

46b<sup>2</sup>, 16 **46454**. 14.4 1960. Pierwsz. 15.4 1959 (Austria). Friedmann et Maier. Hallein, Austria. Urządzenie regulujące za regulatorem odśrodkowym do silników spalinowych z wtryskiem paliwa.

46b<sup>2</sup>, 16 **46457**. 21.7 1961. Pierwsz. 2.8 1960 (Austria). Friedmann et Maier. Hallein, Austria. Odśrodkowy regulator ciężarkowy.

46b<sup>2</sup>, 17 **46494**. 13.2 1962. Ganz-Mavag Mózdony- Vagon-és Gépgyar. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do zdalnego sterowania, zwłaszcza wysokeprężnych silników spalinowych.

46c, 105 **46455**. 5.4 1961. Pierwsz. 5.4 1960 (Austria). Friedmann et Maier. Hallein, Austria. Pompa wtryskowa do silnika spalinowego z wtryskiem paliwa.

47g, 29 **46513**. 17.1 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Trój drożny walcowy suwak rozrządczy. Patent dodatkowy do patentu nr 45543. Prof. mgr inż. Marian Borecki i doc. mgr inż. Tadeusz Radowski. Pr.

49h, 3/02 **46519**. 12.4 1961. Edward Włodar-

czyk, Lublin, Polska. Kopiarka do obróbki plastycznej na gorąco.

491, 3 **46495**. 21.7 1961. Krystyna Pawlak. Warszawa, Polska. Janusz Fotygo. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu proszku brązu lakierniczego.

50c, 18/01 **46474**. 13.6 1962. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Dyspergator przelotowy. Patent dodatkowy do patentu nr 46228. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

50d, 6/01 **46606**. 17.1 1962. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla. Katowice, Polska. Sito do rozdzielania zawieszin ciał sypkich. Mgr inż. Wacław Jachna. Pr.

50e, 2/50 **46516**. 14.4 1962. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Odśrodkowy oddzielnik pyłu. Jan Cieślak. Pr.

51c, 5 **46589**. 21.10 1961. Pierwsz. 16.12 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vermona. Klingenthal, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób samoczynnego strojenia mechanicznych generatorów drgań na z góry określoną częstotliwość, zwłaszcza stroików instrumentów muzycznych.

53g, 2 **46512**. 20.3 1962. Zjednoczenie Przemysłu Paszowego „Bacutil”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mączki paszowej z krwi i ze skrzepów przy mechaniczno-termicznym odprowadzaniu wody ze skoagulowanego surowca krwistego. Władysław Cybulak, Ireneusz Górecki, Kazimierz Rudolf i Jerzy Chruściński. Pr.

53k, 4/10 **46432**. 1.8 1960. Pierwsz. 6.8 1959 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób przyrządzania środków spożywczych o polepszonym smaku.

55d, 21/01 **46537**. 23.3 1962. VEB Papiermaschinenwerke Freiberg. Freiberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przecinania tektury na wale formatowym maszyny do wytwarzania tektury i urządzenie do stosowania tego sposobu.

57c, 12 **46510**. 31.7 1962. Lew Polakow. Warszawa, Polska. Sposób szybkiego suszenia czarno-białych i barwnych zdjęć fotograficznych i wytwarzania na nich wysokiego połysku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

58b, 2 **46615**. 12.7 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Napęd prasy śrubowej. Mgr inż. Józef Poczobut. Pr.

59b, 2 **46441**. 12.7 1962. Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania werników pomp kwasoodpornych z tworzywa węglowego. Kazimierz Skoczkowski, Antoni Kołodziej, Zbigniew Wojewoda, Paweł Trompeta, Werner Pośpiech i Jerzy Nowak. Pr.

59b, 2 **46507**. 20.7 1962. Wytwórnia Sprzętu Mechanicznego. Bielsko-Biała, Polska. Pompa samozasysająca. Mgr inż. Fryderyk Bluemki. Pr.

60, 9 **46578**. 12.4 1962. Pierwsz. 15.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Re-



publika Demokratyczna. Urządzenie hamulcowe, zwłaszcza do elektrohydraulicznych przyrządów uruchamiających.

62c, 11 **46517**. 9.11 1961. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świdnik koło Lublina, Polska. Sposób łączenia z okuciem łopaty wirnika nośnego śmigłowca lub śmigła samolotu. Bolesław Majerczyk. Pr.

63c, 55/04 **46508**. 16.3 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Silników Pojazdów Mechanicznych). Warszawa, Polska. Urządzenie do hamowania pojazdów mechanicznych. Prof. dr Jerzy Dowkontt i prof. mgr Ryszard Podarowski. Pr.

63c, 64 **46505**. 5.10 1960. Adam Małochleb. Katowice, Polska. Eryk Lytek. Katowice, Polska. Wyłącznik przeciwwaryjny elektrycznej instalacji samochodowej.

63d, 23 **46591**. 6.12 1961. Pierwsz. 2.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe Baumechanisierung. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ogniwko gasienicy, zwłaszcza do ciężkich pojazdów gasienicowych.

63k, 16 **46574**. 21.2 1962. Pierwsz. 24.2 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Obsada kół planetarnych.

65a<sup>2</sup>, 33 **46433**. 27.2 1962. Pierwsz. 1.3 1961 (Francja). International Mac Gregor Organization (I.M.G.O.). Monte Carlo, Księstwo Monako. Urządzenie zamykające dla ruchomych pokryw luku lub pomieszczeń podobnych. Patent dodatkowy do patentu nr 45892.

65a<sup>2</sup>, 36 **46565**. 4.11 1960. Pierwsz. 6.11 1959 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5 i 6 (Francja). René Caillet. Saint-Germain-en Laye, Francja. Sztynna związana zasłona, zwłaszcza do przykrywania luków na statkach.

66b, 14/05 **46486**. 24.11 1961. Pierwsz. 6.12 1960 dla zastrz. 1, 2, 3 i 11 (Niemiecka Republika Federalna). Hermann Wiegand. Rasdorf, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do wykonywania pętli wieszakowych.

74b, 5/02 **46551**. 29.6 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do optycznego wskazywania trzech informacji w układach sygnalizacyjnych.

75c, 3 **46544**. 3.6 1961. Ransburg Electro — Coating Corp. Indianapolis, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób elektrostatycznego powlekania natryskowego, urządzenie do wykonywania tego sposobu oraz pistolet natryskujący.

75d, 21 **46547**. 1.3 1962. VEB Thüringer Teppichfabriken. Münchenbernsdorf/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do natryskiwania zmieniających się deseni na płaskich taśmach materiału włókienniczego, papieru itp.

76b, 8 **46500**. 13.11 1961. Pierwsz. 19.11 1960 (Włochy). Società in Nome Collettivo Cardo-Plast di Sagaci, Pugi, Mannucci e Papi. Prato-Firenze,

Włochy. Urządzenie z wytłaczanymi elementami zastępującymi zwykłe zgrzebla.

80a, 37 **46529**. 10.6 1961. Wacław Wronowicz. Kraków, Polska. Ucinacz automatyczny do cięcia surowej cegły, dachówki, sączków i podobnych wyrobów.

80b, 1/07 **46430**. 11.4 1961. Stanisław Bastian. Gdańsk, Polska. Małgorzata Grüner. Gdańsk, Polska. Domieszka plastyfikująco-napowietrzająca do tworzyw cementowych.

80c, 17/01 **46531**. 31.3 1962. Pierwsz. 21.6 1961 dla zastrz. 4, 6, 8—10, 23—27, 30, 33 i 34 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Beckenbach. Büderich k. Düsseldorfu, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wypalania wapienia, dolomitu, magnezytu lub podobnych surowców w piecu szybowym i urządzenie do stosowania tego sposobu.

81b, 1 **46564**. 6.2 1962. Pierwsz. **30.8 1961** (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Brauerei — und Kellereimaschinenfabrik Magdeburg. Magdeburg-S., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób etykietowania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81e, 125 **46618**. 12.7 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł”. Ruda Śląska, Polska. Sposób zwałowania i zbierania węgla ze zwałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Karol Szulc. Pr.

82a, 1/07 **46585**. 17.4 1962. Pierwsz. 1.3 1962 dla zastrz. 2 i 3 (Dania). A/S Junckers Savvaerk. Koge, Dania. Sposób jednoczesnego stabilizowania i suszenia drewna.

84c, 1 **46584**. 24.12 1960. Mgr inż. Kazimierz Kuzior. Kraków, Polska. Sposób drażenia gruntu przyrządem drażącym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent zależny od patentu nr 41749.

## ZMIANY W REJESTRZE

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

**34002**. Dnia 10.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wojciech Karwat Ruda Śląska, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Albert Karwat 10305”.

**37958**. Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40376**. Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40537**. Dnia 17.9 1962 wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40594**. Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40900**. Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40901.** Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**41601.** Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**42606.** Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**43306.** Dnia 14.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska Mgr inż. Witold Hennel, rzecznik patentowy, Gliwice” oraz dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”.

**43522.** Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**43635.** Dnia 19.10 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**45586.** Dnia 31.8 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon” Łódź, Polska Mgr inż. Aleksander Samujłło, rzecznik patentowy, Łódź” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska.”

**45801.** Dnia 25.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Dunowski Gdańsk, Polska” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego „Prozamet” Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Jan Dunowski 10282”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a)

33385	33410	33654	33688	34141	34267	34301
34538	34698	34722	34897	34934	35058	35070
35212	35213	35218	35333	35418	35747	35907
35926	36097	36113	36156	36327	36402	36859
37087	37110	37240	37299	37311	37391	37493
37682	37686	38095	38210	38435	38626	38633
38675	38680	38682	38724	38777	38870	38913
38966	39311	39342	39431	39543	39624	39637
39675	39676	39743	39753	39786	39805	39911
39923	39971	40020	40123	40124	40133	40183
40201	40205	40211	40213	40218	40219	40231
40233	40240	40303	40304	40313	40337	40368
40390	40481	40483	40530	40546	40548	40564
40572	40637	40641	40644	40647	40667	40699
40757	40841	40848	40874	40888	40889	40930
40948	40973	41032	41475	41513	41695	41743
41833	42251	42577	42708	42818	42834	43222
43313	43324	43327	43381	43394	43458	43472
43512	43513	43520	43597	43606	43634	43695
43776	43799	43864	43999	44017	44078	44134
44154	44335	44434	44722	44956	45003	45148
45152	45286	45291	45438	45443	45451	

lit. b)

39211	39261	39840	39867	39932	42053	43298
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### PRENUMERATĘ

#### „Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1963

#### JESZCZE MOŻNA ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ

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

**Cena prenumeraty:      roczna    zł 96.—**

**półroczna    zł 48.—**

**CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę**

**po otrzymaniu należności.**

60

## W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

## WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 15065 do nru 15131)

- 3b **15088**. 10.4 1961. 18.9 1962. Zbigniew Pańczyszyn. Wrocław, Polska. Ochroniacz nóg motocyklisty.
- 5c **15085**. 27.10 1960. 18.9 1962. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do napinania łańcucha przenośnika pancernego. Inż. Stanisław Romik. Pr.
- 7c **15098**. 2.3 1962. 27.9 1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Rzeszów, Polska. Urządzenie do prostowania pierścieni, służących do zamykania słoików. Aleksander Teśniarz. Pr.
- 8d **15129**. 1.6 1962. 27.10 1962. Antoni Kamiński. Gdańsk, Polska. Elektryczne żelazko do prasowania.
- 8e **15091**. 1.3 1962. 21.9 1962. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Rzeszów, Polska. Urządzenie do trzepania worków. Alfred Opaliński i Stefan Brzewski. Pr.
- 8h **15110**. 23.1 1961. 29.9 1962. Maria Walewska. Kraków, Polska. Tkanina nadrukowana.
- 8h **15123**. 15.2 1962. 29.9 1962. Ryszard Dutkiewicz. Kraków, Polska. Zbigniew Kasprowicz. Kraków, Polska. Henryk Sobotta. Kraków, Polska. Sztynnik.
- 12d **15096**. 14.6 1961. 24.9 1962. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Przenośne ciśnieniowe urządzenie do filtrowania wody.
- 12f **15093**. 17.3 1962. 21.9 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Kwasoodporny pojemnik na pastę kaolinową do żywicowania. Wacław Ostrowski. Pr.
- 15d **15095**. 11.12 1961. 22.9 1962. Drukarnia im. Rewolucji Październikowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wałek stalowy z płaszczem winidurowym do maszyn offsetowych. Feliks Nykiel. Pr.
- 30a **15121**. 5.2 1962. 29.9 1962. Dr med. Alfons Krysztuf. Warszawa, Polska. Statyw do odczynu Biernackiego.
- 30h **15116**. 14.6 1961. 29.9 1962. Elektrome-
- dyczna Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Kazimierz Pasiorowski i Tadeusz Zborowski. Pr.
- 30i **15111**. 27.2 1962. 29.9 1962. Andrzej Budzynowski. Kraków, Polska. Andrzej Unitowski. Kraków, Polska. Wyłącznik dylatacyjny.
- 32a **15108**. 17.8 1961. 28.9 1962. Bolesławiecka Fabryka Fiolek i Ampulek „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bolesławiec Śl., Polska. Urządzenie do formowania obrzeża epruwetek. Zenon Filipiak, Idzi Bzyl i Marian Kot. Pr.
- 33a **15097**. 26.1 1962. 24.9 1962. Henryk Ni-decki. Warszawa, Polska. Parasol lub parasolka.
- 33b **15077**. 4.1 1962. 13.9 1962. Jerzy Bubiak. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Portmonetka.
- 33b **15092**. 31.7 1961. 21.9 1962. Spółdzielnia Pracy Mas Plastycznych im. 1 Maja, Kraków, Polska. Koszyk. Inż. Stanisław Jaworski. Pr.
- 33c **15065**. 1.12 1959. 10.9 1962. Lech Abłamowicz. Warszawa, Polska. Przybór toaletowy.
- 33c **15076**. 21.2 1962. 13.9 1962. Kazimierz Polak. Kraków, Polska. Puderniczka.
- 34c **15102**. 6.12 1961. 27.9 1962. Józef Mróz. Bydgoszcz, Polska. Elektryczny odkurzacz kieszonkowy.
- 34f **15070**. 14.5 1962. 13.9 1962. Józef Przywóski. Warszawa, Polska. Nożyk do owoców.
- 34g **15071**. 25.4 1962. 13.9 1962. Władysław Leydo. Kielce, Polska. Jerzy Werinkin. Kielce, Polska. Mieczysław Janicki. Kielce, Polska. Leżak dziecięcy mogący służyć jako huśtawka, fotel do siedzenia lub fotel do bujania.
- 34g **15113**. 1.6 1962. 29.9 1962. Telesfor Kossart. Milanówek, Polska. Taboret.
- 34i **15078**. 19.1 1962. 13.9 1962. Ignacy Ruszecki. Warszawa, Polska. Sekretarzyk.
- 34k **15106**. 20.8 1962. 28.9 1962. Leontyna Cherek. Pruszków, Polska. Półka.
- 34l **15103**. 30.3 1962. 27.9 1962. Jerzy Drę-giewicz. Kraków, Polska. Przyrząd przyspieszający gotowanie.
- 37b **15086**. 2.3 1962. 18.9 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Cegła sitkówka. Mgr inż. Stanisław Bukowski. Pr.

- 37e **15094**. 7.1 1961. 21.9 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Wieszak do deskowania stropu. Stanisław Szerszeń. Pr.
- 37f **15126**. 2.2 1962. 29.9 1962. Miejskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej. Łódź, Polska. Garaż z prefabrykowanych elementów. Mgr inż. Roman Kamiński, inż. Edward Majcher, Stanisław Panek i Henryk Weber. Pr.
- 44a **15079**. 13.11 1961. 13.9 1962. Benedykt Ciesielski. Warszawa, Polska. Klamrowa bransoletka do zegarka.
- 47b **15069**. 22.2 1962. 10.9 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Przegub elastyczny. Franciszek Nahirny. Pr.
- 47g **15082**. 22.9 1961. 13.9 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zawór z wyzwalaczem termicznym. Mgr inż. Jan Dębiec. Pr.
- 49a **15100**. 26.2 1962. 27.9 1962. Renata Kurzela. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyrobu podkładek sprężystych i pierścieni.
- 51f **15089**. 30.12 1961. 20.9 1962. Edmund Koprowski. Warszawa, Polska. Obudowa głowicy magnetycznej.
- 52a **15124**. 29.7 1961. 29.9 1962. Łódzkie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Małgorzaty Fornalskiej. Łódź, Polska. Zwalniacz nitki w fastrygówce skokowej. Jan Jeziorski i Stefan Jędrzejewski. Pr.
- 54g **15087**. 9.3 1961. 18.9 1962. Eugeniusz Krupa. Kraków, Polska. Adam Piątkowski. Kraków, Polska. Atrapa cukiernicza.
- 57a **15128**. 4.4 1962. 27.10 1962. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych. Warszawa, Polska. Podstawa do głowic kamer zdjęciowych. Tadeusz Janczak. Pr.
- 57a **15131**. 27.4 1962. 31.10 1962. Karol Karwowski. Warszawa, Polska. Adam Gruszecki. Warszawa, Polska. Układ obrazów na znormalizowanej klatce taśmy filmowej.
- 57c **15130**. 14.7 1961. 27.10 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A). Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania obrazów elektrostatycznych na płytach kserograficznych. Prof. dr Wacław Szymanowski, Stefan Cholewicki, Elżbieta Skulska, Edmund Wałaszewski, Władysława Zalewska i Zygmunt Zawisłowski. Pr.
- 62c **15117**. 12.12 1961. 29.9 1962. Jan Ujma. Warszawa, Polska. Ogniwo łańcuchowe.
- 63c **15068**. 14.2 1962. 10.9 1962. Janusz Bałłaban. Warszawa, Polska. Kazimierz Bogucki. Warszawa, Polska. Lampa tylna samochodu.
- 63c **15080**. 14.2 1962. 13.9 1962. Janusz Bałłaban. Warszawa, Polska. Kazimierz Bogucki. Warszawa, Polska. Lampa samochodowa.
- 63c **15081**. 22.2 1962. 13.9 1962. Spółdzielnia Pracy Okręgowe Warsztaty Samochodowe. Kraków, Polska. Lampa wskaźnikowo-postojowa tylna do samochodu „Warszawa”. Mgr inż. Józef **Barran**. Pr.
- 63c **15112**. 25.1 1962. 29.9 1962. Józef Okoński. Szczecin, Polska. Przerwywacz migowy.
- 63e **15099**. 10.2 1962. 27.9 1962. Ryszard Kostecki. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykorzystywania tłokowego silnika spalinowego jako sprężarki powietrza.
- 63f **15122**. 16.3 1962. 29.9 1962. Piotr Sucharzewski. Biała Podlaska, Polska. Zastawka do roweru.
- 64a **15084**. 28.2 1962. 15.9 1962. Edward Hoenne Wroński. Warszawa, Polska. Zamknięcie do butelek i termosów.
- 67c<sup>5</sup> **15118**. 27.9 1961. 29.9 1962. Wacław Pałulski. Chodaków, Polska. Przyrząd do ostrzenia żyłek.
- 69 **15109**. 2.8 1961. 28.9 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Szczecinek, Polska. Siekiera do prac w lesie. Franciszek Wójcikiewicz. Pr.
- 70e **15125**. 17.3 1962. 29.9 1962. Stefania Kiedrzyńska. Warszawa, Polska. Piórnik z tworzywa sztucznego.
- 71a **15119**. 28.3 1962. 29.9 1962. Kalikst Obłęski. Warszawa, Polska. Pantofel damski.
- 77c **15075**. 9.5 1960. 13.9 1962. Władysław Ast. Nowa Sól, Polska. Zabawka z wyrzutnią piłeczki pingpongowej.
- 77f **15066**. 20.11 1961. 10.9 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Jerzy Górzyński. Warszawa, Polska. Jerzy Nowicki. Warszawa, Polska. Zbigniew Łopuszyński. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki pingwina.
- 77f **15067**. 19.4 1962. 10.9 1962. Waldemar Schmitt. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pajaca na drążkach.
- 77f **15072**. 26.6 1961. 13.9 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Wacław Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Kazimierz Adamek. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurek podrzucanych do góry.
- 77f **15073**. 28.5 1962. 13.9 1962. Czesława Lewandowska. Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni rakietowej.
- 77f **15074**. 31.5 1962. 13.9 1962. Tadeusz Chwalibóg. Warszawa, Polska. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zestawu przyrządów do sprzątania.
- 77f **15083**. 16.11 1959. 15.9 1962. Stefan Cybiński. Warszawa, Polska. Mimośrodowy mechanizm napędowy do zabawek i reklam.
- 77f **15090**. 28.10 1961. 21.9 1962. Stefan Sliwiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zaprzęgu psiego.
- 77f **15101**. 31.7 1961. 27.9 1962. Antoni Wolf. Poznań, Polska. Zabawka w postaci zwierzątka, służąca jednocześnie jako temperówka.

77f **15104.** 6.7 1962. 27.9 1962. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kuli.

77f **15114.** 19.4 1962. 29.9 1962. Waldemar Schmitt. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu z figurką za kierownicą.

77f **15115.** 9.7 1962. 29.9 1962. Edward Struczyński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gwizdka o obudowie imitującej koguta.

77f **15120.** 28.8 1962. 29.9 1962. Zygmunt Bielewski. Warszawa, Polska. Helena Jadczak. Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk. Warszawa, Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci okrętu żaglowego.

81c **15105.** 18.4 1962. 27.9 1962. Edward Esen. Warszawa, Polska. Zawiasy do opakowań transportowo-ochronnych.

82a **15127.** 15.10 1959. 25.10 1962. Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „Prądniczka”. Kraków, Polska. Urządzenie do zmechanizowanego osuszania piasku szklarskiego. Mgr inż. Andrzej Konkiel i Antoni Szwagrzyk. Pr.

85h **15107.** 20.1 1962. 28.9 1962. Tadeusz Zaremba. Warszawa, Polska. Urządzenie sedesowe.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7629 do nru 7646)

3 **7637.** 3.5 1962. 15.9 1962. Józef Konopka. Kraków, Polska. Naszyjnik.

3 **7642.** 6.4 1962. 29.9 1962. Witold Markiewicz. Warszawa, Polska. Element naszyjnika.

9 **7629.** 5.5 1962. 10.9 1962. Józef Dzwonczyk. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci stylizowanego kaczoza.

9 **7630.** 18.5 1962. 10.9 1962. Aleksander Sobotka. Skolimów, Polska. Maria Zygałdewicz. Warszawa, Polska. Lalka.

9 **7631.** 18.5 1962. 10.9 1962. Zbigniew Piechowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci lalki na kartoniku.

9 **7634.** 7.6 1962. 13.9 1962. Irena Konarska. Piastów, Polska. Bernard Russ. Warszawa, Polska. Zabawka z folii tworzywa sztucznego, przedstawiająca zwierzątko lub lalkę.

9 **7635.** 25.6 1962. 13.9 1962. Władysław Kulpanowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kroczącej figurki.

9 **7643.** 24.7 1962. 29.9 1962. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci holownika.

12 **7638.** 6.11 1961. 27.9 1962. Bernard Kołdecki. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny.

13 **7640.** 31.3 1962. 27.9 1962. Elżbieta Wiñarska. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 **7641.** 28.7 1962. 27.9 1962. Bolesław Jabłoński. Warszawa, Polska. Torba damska.

15 **7644.** 12.7 1962. 29.9 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Motywy dekoracyjne.

15 **7645.** 12.7 1962. 29.9 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Motywy dekoracyjne.

16 **7646.** 28.7 1962. 29.9 1962. Adam Filak. Warszawa, Polska. Guzik ozdobny.

17 **7636.** 13.6 1962. 13.9 1962. Jan Gogga. Warszawa, Polska. Miniaturowy globus.

17 **7639.** 7.9 1962. 27.9 1962. Zdzisław Olszowski. Warszawa, Polska. Temperówka.

18 **7632.** 23.1 1962. 10.9 1962. Zdzisław Majewski. Wołomin, Polska. Płaskorzeźba w kształcie obrazu.

18 **7633.** 23.3 1962. 10.9 1962. Józef Dzwonczyk. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci stylizowanej małpki.

#### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru i pełnomocnika, a zmiany, dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru.

**7541.** Dnia 29.8 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zofia Siegenfeld Warszawa, Polska. Helena Jadczak Warszawa, Polska. Stefan Smarzyński Warszawa, Polska. Inż. Zbigniew Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Spółka z o.o. Warszawa, Polska. Mgr inż. Jerzy Hanke, rzecznik patentowy, Warszawa”.

**11971.** Dnia 17.9 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

**12774.** Dnia 21.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Reszka Inowrocław, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Mineralna im. H. Sawickiej Inowrocław, Polska”.

**14662.** Dnia 1.10 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Krawczyński Ełk, Polska” i dokonano wpisu „Wojewódzkie Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Przedsiębiorstwo Państwowe Białystok, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Jerzy Krawczyński 2513”.

**14878.** Dnia 1.9 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Roman Feill Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk Warszawa, Polska, Włodzimierz Krasuski Warszawa, Polska. Mgr inż. Bolesław/Grochowski rzecznik patentowy, „Warszawa” oraz dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Usługowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Mgr inż. Jerzy Hanke, rzecznik patentowy, Warszawa”.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEN TECHNICZNYCH

(Od nru 24572 do nru 25233)

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

- 5a **25026—25028**. 6.9 1962. Inż. Kazimierz Długosz, mgr inż. Adam Ogrodnik i Mieczysław Dąbrowski. Sposób odgazolinowania gazu ziemnego przy zastoso-waniu sztucznego głębokiego schładzania.
- 5a **24812, 24813**. 6.9 1962. Dr inż. Ludwik Szostak i inż. Władysław Klara. Sposób uwalniania przewo-du wiertniczego przy pomocy lontu detonacyjnego.
- 5a **24787—24789**. 16.8 1962. Mgr inż. Józef Sozań-ski, inż. Jerzy Szajna i Władysław Rysz. Uproszcze-nie technologii szczelinowania odwiertów.
- 5a **24764**. 16.8 1962. Stanisław Łopuszyński. Urzą-dzenie przewożne do wierceń płytkich do głębokości 150 m.
- 5b **24856—24861**. 6.9 1962. Mgr inż. Bronisław Andrzejewski, mgr inż. Marian Bańska, prof. dr inż. Wacław Cybulski, inż. Józef Dudek, mgr inż. Fran-ciszek Kruk i inż. Rajmund Solga. System central-nego strzelania z powierzchni w kopalniach węgla o dużym zagrożeniu gazowym.
- 5b **24799, 24800**. 16.8 1962. Edward Szmatoch i Mieczysław Hawling. Uniwersalny sposób wrębo-ładujący.
- 5c **25148—25153**. 15.9 1962. Mgr inż. Bronisław Chwastek, inż. Władysław Podziemski, inż. Jacek Szlezak, mgr inż. Jerzy Łabuś, Eugeniusz Wróbel i Marian Kaczmarczyk. Sposób przechodzenia usko-ków wodonośno-kurzawkowych.
- 5c **25077**. 6.9 1962. Inż. Alojzy Zimończyk. Urzą-dzenie do zabezpieczenia stropu w przodkach prowa-dzonych w obudowie ŁP.
- 5c **24916**. 6.9 1962. Antoni Zgrzywa. Urządzenie do produkcji strzemion dla okładzin górniczych typ C
- 5c **24914, 24915**. 6.9 1962. Inż. Józef Sosiński i Je-rzy Pańczyk. Sposób eksploatacji ścian systemem S—P.
- 5d **24940, 24941**. 6.9 1962. Roman Lech i Henryk Pawlik. Zmiana konstrukcji mocowania półosi z mo-stem przy ładowarce „Bray”.
- 5d **24740**. 26.7 1962. Wilhelm Sobik. Sposób kontroli ciągłej szerokości przewodnic szybowych oraz prześwietu między płaszczyznami zwołowymi.
- 5d **24911—24913**. 6.9 1962. Janusz Lorek, Józef Liszka i Edward Godek. Przenośna olarka do olowa-nia kopalniaka.
- 5d **24736—24739**. 26.7 1962. Mgr inż. Jerzy Ka-spareik, inż. Marian Gustek, mgr inż. Stanisław Mu-siałik i mgr inż. Zbigniew Holoher. Sposób likwi-dacji pasów poduszkowych przy chodnikach przy-scianowych i zastąpienie ich prefabrykatami.
- 5d **24665**. 20.7 1962. Mgr inż. Tadeusz Janiszew-ski. Ładowarka uniwersalna dla kombajnu KWB-2 ze ślimakowym organem urabiającym.
- 5d **24657—24659**. 20.7 1962. Zdzisław Tereszczak, Stefan Kotowicz i Eryk Janiczek. Urządzenie do wy-łapywania drewna w płuczce wodnej.
- 5d **25123**. 15.9 1962. Inż. Henryk Wadowski. Spo-sób sygnalizacji akustyczno-optycznej przenośników.
- 5d **25120—25122**. 15.9 1962. Inż. Apoloniusz Dyba-ła, Józef Praszelik i Józef Sokół. Usprawnienie dzia-łania członu kontrolno-pomiarowego urządzenia dy-spozytorskiego.
- 5d **25113—25119**. 15.9 1962. Henryk Ociepka, Sta-nisław Kiermes, Paweł Hałupczok, Stanisław Krze-miński, Walerian Borczyk, Herbert Jegerczyk i Józef Czich. Sposób zwiększenia przepustowości przedziału skipowego.
- 5d **25111, 25112**. 15.9 1962. Stanisław Kiernas i Paweł Hałupczok. Regulator szybkości jazdy dla maszyn wyciągowych typu „Skoda”.
- 5d **24653**. 20.7 1962. Inż. Jerzy Grzybowski. Wie-szaki do podciągów drewnianych na duże upady.
- 5b **24652**. 20.7 1962. Edward Burkowski. Zmecha-nizowany sposób kropienia węgla płukanego chlor-kiem wapnia w czasie mrozów.
- 5d **24639, 24640**. 20.7 1962. Inż. Robert Bandziura i Jerzy Chudzicki. Czteropiętrowy pomost wiszący do przezbrajania szybu wentylacyjnego.
- 6c **24904—24908**. 6.9 1962. Edward Szczerba, inż. Kazimierz Jakubowski, mgr Eugeniusz Kijak, inż. Eugeniusz Jałosiński i Edward Promyk. Sposób obrób-ki termicznej win w zbiornikach żelbetowych.
- 7a **25088—25090**. 6.9 1962. Mgr inż. Marian Handz-lik, inż. Zygmunt Falkowski i Alfred Zuch. Ulepsze-nie konstrukcji walcarki gwintów.
- 7a **24790**. 16.8 1962. Mgr inż. Bogumił Raczyń-ski. Sposób wyrobu matryc dla walcowni rur.
- 7b **25190—25193**. 15.9 1962. Inż. Jerzy Doniec, inż. Stanisław Listwan, inż. Roman Korczyk i Euge-niusz Gugulski. Nawijarka do drutów prasowanych AL napędzana silnikiem powietrznym.
- 10a **24636**. 20.7 1962. Zdzisław Gosek. Zabezpie-czenie drzwi piecowych komory koksowniczej.
- 10b **25058—25060**. 6.9 1962. Inż. Henryk Ciżbis, Ludwik Węgrzynek i Jerzy Dapa. Sposób produkcji kraźków węglowych 0 40 mm.
- 12a **24902, 24903**. 6.9 1962. Jan Swół i Paweł Warmons. Sposób opalania pieców do wygrzewania kształtek krzemionkowych gazów odlotowych z pie-ców destylacyjnych.
- 12a **24579, 24580**. 15.7 1962. Inż. Adolf Piwowa-rczyk i inż. Teresa Kowalezyk. Nowa technologia roz-działu alkoholi, uzyskanych podczas zmydlenia estrów powstających przy produkcji butanolu i oktanolu.
- 12d **25093**. 6.9 1962. Zdzisław Furman. Sposób filtracji gliceryny używanej przy produkcji osłonek wiskozowych.
- 12d **24884, 24885**. 6.9 1962. Tadeusz Gruszka i Hanna Topolska. Sposób oczyszczania kwasu mleko-wego na filtrach kationitowych przez regenerację filtru wodociagową.
- 12e **24997, 24998**. 6.9 1962. Inż. Janusz Terlecki i Henryk Przekłasa. Zmiana technologii neutralizacji i konstrukcji kolumny Hoblera.
- 12e **24984, 24985**. 6.9 1962. Inż. Wacław Weigt i inż. Tadeusz Eisler. Mieszadło laboratoryjne do emulgowania.
- 12e **24807—24809**. 6.9 1962. Mgr inż. Stanisław Bednarski, inż. Konrad Byszewski i mgr inż. Zdzi-

- sław Kaliszan. Sposób oczyszczania zawiesin z mlecza krochmalowego.
- 12q **24638**. 20.7 1962. Alfred Mikrut. Sposób produkcji tłoczywa fenolowego.
- 12g **25079, 25080**. 6.9 1962. Inż. Władysław Smalec i inż. Alfred Karafioł. Sposób intensyfikacji procesu saturacji pirydyn przy pomocy gazowego amoniaku.
- 12g **25198—25200**. 15.9 1962. Inż. Zbigniew Kocielski, Romuald Jędruszczak i Tadeusz Flak. Zmiana metody oczyszczania sodu metalicznego.
- 12g **25004—25006**. 6.9 1962. Mgr inż. Arkadiusz Kadłubiec, inż. Władysław Boniński i mgr inż. Ostrowski. Sposób ekstrakcji izomeru gamma z 30% gamsksanu.
- 12g **25032, 25033**. 6.9 1962. Mgr inż. Witold Nosalski i mgr inż. Hieronim Mycielski. Flokulator laboratoryjny.
- 12g **24772, 24773**. 16.8 1962. Mgr inż. Jerzy Kudliński i mgr inż. Zbigniew Zamojski. Produkcja albuminy krystalicznej z białka jaj kurzych.
- 12g **24666, 24667**. 20.7 1962. Inż. Bolesław Łydko i Jerzy Kozłowski. Przeróbka węzownicy srebrnej kolumny 22.
- 12g **25217, 25218**. 15.9 1962. Mgr inż. Alfons Rataj i mgr inż. Janusz Truś. Sposób zwiększenia układu kondensacji na drodze rozcieńczenia gazów poreakcyjnych ochłodzonym powietrzem.
- 12g **24581, 24582**. 15.7 1962. Inż. Tadeusz Gomiński i inż. Adam Stepnowski. Ulepszenie sposobu otrzymywania aminowiolantronów.
- 12k **24643—24646**. 26.7 1962. Adam Wiosna, Rudolf Mrozek, Antoni Abraham i Franciszek Brachman. Zmiana procesu technologicznego produkcji siarczynu amonu.
- 12l **24889, 24890**. 6.9 1962. Inż. Augustyn Czajerek i Kazimierz Robak. Sposób produkcji saletry sodowej przez zastosowanie mokrego kwaśnego węgla sodu bezpośrednio po wirówce.
- 12l **24981—24983**. 6.9 1962. Mgr inż. Stanisław Grzelczyk, inż. Hipolit Dobrowolski i inż. Józef Zychyński. Ulepszenie procesu dysproporcjonowania benzoenu potasowego.
- 12l **24578**. 15.7 1962. Inż. Leon Mischke. Soda półciężka.
- 12m **24641**. 20.7 1962. Inż. Henryk Frąk. Sposób użycia pyłu aluminiowego przy produkcji perlowno-celulopidu.
- 12n **24977, 24978**. 6.9 1962. Inż. Józef Pawlak i inż. Stanisław Cieśla. Sposób otrzymywania cynku przez redukcję koncentratów cynkowych miazem węglowym i koksikiem z dodatkiem mułu węglowego.
- 12o **25024, 25025**. 6.9 1962. Mgr Tadeusz Kuśmierz i mgr inż. Krzysztof Dulnik. Sposób obniżenia wskaźników zużycia acetyleny i wodoru przez zawracanie butylenów do reaktorów.
- 12o **24947**. 6.9 1962. Inż. Serafin Sylwestrak. Sposób zwiększenia mocy produkcyjnej reaktorów do produkcji kwasu szczawiowego.
- 12o **24742—24745**. 26.7 1962. Inż. Aleksander Izdebski, inż. Tadeusz Lisik, inż. Eugeniusz Klimek i mgr Henryk Szram. Sposób otrzymywania soli sodowej kwasu monoetyloanilinoisulfonowego MEM.
- 12r **24618—24622**. 15.7 1962. Inż. Stanisław Błoński, inż. Jerzy Chyliński, inż. Antoni Dublicki, inż. Romualda Owczarska i inż. Jadwiga Amsterdamska. Sposób oczyszczania naftionatu sodowego od 1-naftyloaminy.
- 13b **25220—25223**. 15.9 1962. Inż. Stanisław Zagodzon, inż. Lucjan Markowicz, Jan Ziętara i Stefan Stolarski. Zmiana konstrukcji podgrzewaczy wody kotłów Nr 1—4.
- 13a **24812**. 6.9 1962. Ryszard Durczok. Sposób wykorzystania słonej wody dołowej do regeneracji wymienników kationitowych.
- 13g **25075, 25076**. 6.9 1962. Kazimierz Kurjata i Aleksander Posadowski. Korytowe bunkry opału dla kotłowni.
- 14h **24757—24763**. 16.8 1962. Paweł Raszka, Zygmunt Waszak, Józef Smolarczyk, Leon Rajczyba, Władysław Drozdowski, Henryk Mizgała i Marian Pławski. Sposób całkowitego odzyskiwania skroplin i ciepła w urządzeniach kotłowych.
- 15c **24734**. 26.7 1962. Zbigniew Dejnert. Klucze zaciskowe do montażu i demontażu łożysk rozcieraaczy wodnych maszyn offsetowych.
- 16 **24993—24996**. 6.9 1962. Mgr Stanisław Plebańczyk, mgr Stanisław Dudziński, inż. Jerzy Bereski i inż. Włodzimierz Boroń. Zmiana technologii produkcji supertomasyny.
- 17c **24853—24855**. 6.9 1962. Zdzisław Komar, inż. Lucjan Gierczyk i inż. Stanisław Czarniak. Sposób zastosowania płyt z polistyrenu wysokoudarowego do próżniowego formowania komór wewnętrznych chłodnic.
- 18a **24741**. 24.7 1962. Czesław Jędrusyn. Zmiana konstrukcji podgrzewaczy powietrza.
- 18b **24820**. 6.9 1962. Inż. Marian Krupa. Sposób maksymalnego odzysku chromu i niklu metodą stosowania przetopów.
- 18b **24723**. 26.7 1962. Mgr inż. Leopold Berkowski. Sposób wykrywania wielkości ziarna w stali szybko tnącej.
- 18c **25007—25009**. 6.9 1962. Mgr inż. Jerzy Wojtów, Ryszard Magierowski i mgr inż. Maurycy Wiczorek. Sposób wykorzystania maszyn formierskich do jednoczesnego dwustronnego formowania.
- 18d **24838—24843**. 6.9 1962. Doc. dr inż. Mieczysław Maruszewicz, mgr inż. Jan Groyecki mgr inż. Aleksander Zawada, Jerzy Żelazkiewicz, Jan Bator i Dominik Kucharski. Sposób wytwarzania stopów żelazo-niklowych.
- 19a **24780—24782**. 16.8 1962. Inż. Kazimierz Skorza, Zygmunt Hypki i Kazimierz Walczak. Zasobnik mechaniczny dla masy asfalto-betonowej smołotaczarek typu Hermey.
- 19a **24573**. 15.7 1962. Franciszek Bauza. Sposób mechanicznego oczyszczania torów kolejowych z ziłka i ziemi.
- 19d **25206**. 15.9 1962. Mgr inż. Zdzisław Jaworski. Sposób wypełnienia betonem przestrzeni między elementami stalowymi łuku Langer'a.
- 19e **24987—24989**. 6.9 1962. Mgr inż. Jan Piątkowski, Czesław Małkiewicz i Stanisław Dąbrowski. Ulepszenie sposobu montażu zbrojenia żelbetowego podkładu kolejowego typu BL-3.
- 20d **24918—24923**. 6.9 1962. Mgr inż. Kazimierz Lucht, Stanisław Stojak, inż. Czesław Brysiak, inż. Józef Idziorek, Edmund Matusik i Walenty Bromberk. Pięcioczęściowe osie wykorbione do parowozów.
- 20g **24637**. 20.7 1962. Inż. Jerzy Rasała. Ulepszenie napędu przesuwni wagonowej 45 t.
- 21c **24792—24797**. 16.8 1962. Witold Krajewski, inż. Jan Sterna, inż. Władysław Kowalczyk, mgr Andrzej Szymański, Bernadetta Szych i Henryk Bańkowski. Przewody w izolacji i powłoce polwinitowej z wkomponowaną linką nośną.
- 21c **24654—24656**. 20.7 1962. Mgr inż. Edward Biskupski, Józef Permus i Roman Jakubczyk. Transformator rezonansowy do przepalania kabli.
- 21c **24607**. 15.7 1962. Inż. Stanisław Swiderek. Zmiana konstrukcji izolowanego przęsła naprężania sieci trakcyjnej.
- 21c **24886**. 6.9 1962. Kazimierz Kozaczyński, Sposób wykonania warstwowego sekcijnego uzwojenia oporników metodą Chaperona.
- 21c **24992**. 6.9 1962. Alfons Wasilewski. Mimośród nastawny.
- 21c **25109, 25110**. 15.9 1962. Mgr inż. Stanisław Moszczyński i mgr inż. Zbigniew Tarłowski. Sposób zastosowania układu 30 kV z uziemionym punktem zerowym w sieciach wiejskich 15—20 kV.

21e 25107, 25108. 15.9 1962. Inż. Zbigniew Mościszewski i Włodzimierz Cieśla. Urządzenie do sprawdzania prawidłowości podłączenia liczników 3-fazowych.

21c 25186—25189. 15.9 1962. Mgr inż. Antoni Liszkowski, mgr inż. Wiesław Rychlicki, mgr inż. Edward Szczurek i Zygmunt Kupiec. Kierunkowe zabezpieczenie zerowo-prądowe nie wymagające przekładników napięciowych.

21c 25163, 25164. 15.9 1962. Wiktor Botor i Paweł Leśny. Sposób zabezpieczenia transformatorów 24 V do lamp przenośnych.

21c 24586—24590. 15.7 1962. Inż. Eugeniusz Graczyk, inż. Janusz Kozłowski, inż. Michał Bober, inż. Antoni Waltratus i inż. Henryk Stepień. Sposób zastosowania pianobetonowej izolacji termicznej rurociągów sieci ciepłej w obudowie z elementów prefabrykowanych.

21d 25057. 6.9 1962. Rudolf Skornia. Przyrząd do kontrolowania promienia mieszadeł mieszalników podczas ich napawania.

21d 24891, 24892. 6.9 1962. Inż. Sylwester Sroczyński i inż. Bogusław Makówka. Ulepszenie konstrukcji napędu elektrycznego NS.

21d 24805, 24806. 6.9 1962. Inż. Tadeusz Jurkiewicz i mgr inż. Swan Sonnenberg. Układ wysokiej energii do zapłonu mieszanki w silnikach odrzutowych.

21d 24864—24867. 6.9 1962. Mgr inż. Janusz Szweykowski, Franciszek Krawczyk, Roman Trzaska i inż. Janusz Kazański. Wanna elektrolityczna.

21d 24625, 24626. 15.7 1962. Jerzy Lewandowski i Tadeusz Szkiłdź. Ulepszenie konstrukcji członu stałego rozdzielni wysokiego napięcia typu SWMGI.

21f 24862, 24863. 6.9 1962. Ludwik Sikora i Marceli Bola. Sposób regeneracji automatów do oświetlenia klatek schodowych.

21f 24798 i 25471. 29.9 1962. Czesław Puchalski i Włodzimierz Kobylski. Przenośne urządzenie oświetleniowe do nocnych robót drogowych.

21g 24970—24974. 6.9 1962. Inż. Józef Molka, mgr inż. Zbigniew Wojewoda, Antoni Kołodziej, mgr Czesław Dziwałkowski i inż. Jarosław Bęski. Technologia produkcji elektrod grafitowych o średnicy 500 mm.

21g 24669—24672. 20.7 1962. Inż. Józef Molka, mgr Antoni Dembowski, Florian Dapa i inż. Zbigniew Niestrawski. Ulepszenie sposobu produkcji elektrod grafitowych.

21h 25207—25211. 15.9 1962. Antoni Jankowski, Ewa Jabłkowska, Tadeusz Mozolewski, Krystyna Wolff i Zdzisław Bałczewski. Sposób wytwarzania armatury punktów przedzących bez obróbki skrawaniem.

21h 24572. 15.7 1962. Władysław Rymarz. Modernizacja zasilania w energię elektryczną potrzeb własnych rozdzielni EG-1.

22c 24933—24937. 6.9 1962. Stanisław Błoński, Jerzy Chyliński, Antoni Dublicki, Romuald Owczarek i Jadwiga Amsterdamska. Sposób otrzymywania kwasu fenyllo-peri.

22c 24844—24847. 6.9 1962. Inż. Jerzy Ring, mgr Adam Siewierski, mgr Stanisław Stasio i Edmund Gašiorowski. Sposób poprawy jakości błękitu heliowego „GLL”.

22d 25010—25012. 6.9 1962. Inż. Tadeusz Gomołiński, inż. Aleksander Izdebski i mgr Henryk Szram. Zmiana technologii otrzymywania soli srebrzystej.

22g 24883. 6.9 1962. Mgr Janina Witkowska. Sposób wytwarzania mleczka bielącego do obuwia.

22h 24938, 24939. 6.9 1962. Mgr Zygmunt Dec i Antoni Polak. Zmiana technologii produkcji żywy kreodur 103, 105.

22h 24819. 6.9 1962. Inż. Tadeusz Choiński. Sposób poprawy jakości melaminowej żywicy lakierniczej Melolak B.

22h 24631, 24632. 15.7 1962. Antoni Polak i inż. Krzysztof Burgieł. Sposób produkcji niskoskondensowanej żywicy rezolowej.

22h 25018. 6.9 1962. Władysław Tomas. Sposób wytwarzania karbaduru 50%.

22h 24627. 15.7 1962. Eryk Czekalla. Lakier do malowania podłóg i wykładzin węglowych.

22i 25016, 25017. 6.9 1962. Mgr Lesław Chmielowiec i inż. Włodzimierz Szlezynger. Sposób wytwarzania kleju mocznik owego dla płyt październikowych.

22i 24673—24676. 20.7 1962. Mgr Bogdan Podgórski, mgr inż. Zbigniew Wojewoda, inż. Józef Molka i Werner Pośpiech. Kwasoodporny kit budowlany KDS—102.

24a 25066, 25067. 6.9 1962. Lucjan Łacina i Ryszard Gronert. Rekonstrukcja rury kolektora centralnego przy kuchence gazowej.

24g 24948—24952. 6.9 1962. Kazimierz Klis, Zbigniew Lubaczewski, Tadeusz Ostrowski, Józef Pawlik i Emilian Skrzyńska. Uniwersalny przyrząd do pompowania kominów.

24g 24837. 6.9 1962. Inż. Dionizy Uchański. Sposób zlikwidowania stężeń tlenu węgla na podeście zasypu pieców wapiennych.

24n 24957—24959. 6.9 1962. Mgr Florian Kruszka, inż. Józef Winiarski i inż. Stanisław Scheffler. Sposób zastosowania sprężonego dwutlenku węgla zamiast pary do podgrzewania dwutlenku węgla przed wejściem do turbosprężarki.

27b 25143—25145. 15.9 1962. Paweł Pluszke, Eryk Sekula i Eryk Loch. Sposób zabezpieczenia cylindra sprężarki przed odłami z pękniętych płyt wentylowych.

27b 24990, 24991. 6.9 1962. Kasper Kurt i Henryk Maciejec. Ulepszenie konstrukcji sprężarki typu „LFA”.

29b 25094, 25095. 6.9 1962. Mgr inż. Wiktor Albrecht i mgr inż. Remigiusz Telichowski. Sposób rozprowadzania azotu do kociołków przedzących.

29b 25156—25160. 15.9 1962. Mgr inż. Andrzej Dukiet, inż. Stanisław Hejmanowski, mgr inż. Stanisław Maciejczyk, mgr inż. Józef Lachiewicz i inż. Jakub Stawarz. Sposób odzysku kaprolaktamu z ponutralizacyjnych ługów siarczanu amonu.

29b 25083—25087. 6.9 1962. Inż. Edmund Malinowski, inż. Eugeniusz Wejner, inż. Jan Wiszczor, inż. Stanisław Walicki i inż. Jerzy Cypryk. Urządzenie do rozcierania i homogenizacji roztworów koloidalnych.

30f 25227—25236. 15.9 1962. Tadeusz Pachowicz, inż. Jan Zubik, Edward Markiewicz, Ryszard Bińczyk, Mieczysław Nardeli, Jan Filisz, Otton Kocjan, Henryk Zeman, Wiktor Nieszporek i mgr Mieczysław Leśniak. Zmiana systemu ogrzewania wanien do cynkowania.

30g 25041—25043. 6.9 1962. Jan Rdest, Józef Augustynek i Stanisław Bogusz. Zmiana konstrukcji zasypywaczy do tabletkarki rotacyjnej — Nagema.

30h 24574—24577. 15.7 1962. Mgr Jerzy Surowiecki, mgr Aleksandra Kutyna, dr med. Ewa Kuniewicz i dr med. Zygmunt Janczewski. Antykoncepcyjna globulka „Zet”.

30h 24684, 24685. 20.7 1962. Mgr inż. Felicja Zygmund i mgr inż. Stanisław Wasilewski. Sposób regeneracji surowców z ampułek Butapirazolu.

30h 24682, 24683. 20.7 1962. Mgr inż. Krzysztof Gutorski i Andrzej Szmidt. Sposób regeneracji surowców z ampułek Phenazolinum.

30h 24960—24963. 6.9 1962. Dr Adolf Reinholz, mgr Janusz Kachelski, Mieczysław Traczyński i Hipolit Piwkowski. Sposób wytwarzania kremów chroniących naskórek rąk przed szkodliwym działaniem czynników chemicznych.

30h 24942—24946. 6.9 1962. Mieczysław Wawrzynkiewicz, inż. Janusz Bielecki, inż. Stefan Ledwoch, mgr Zygmunt Opędowski i Bronisław Kowalski. Sposób regeneracji oksytetracyliny i ziemi okrzemkowej z pozostałości po metanolowej ekstrakcji kompleksu.

30h 24895—24901. 6.9 1962. Inż. Kazimierz Gawle, inż. Wiesław Drzewiński, inż. Edward Zukowski, Henryk Twardowski, Roman Klepacki, Mieczysław



sław Kaczmarczyk i Tadeusz Kula. Regeneracja te-tracykliny z ługów pokrystalicznych.

30h **24894**, 6.9.1962. Mgr Jan Adamczyk. Sposób wytwarzania emulsji do opalania.

3 On **24893**, 6.9.1962. Mgr Jan Adamczyk. Sposób wytwarzania płynu do kąpieli „Mirana”.

30h **2468a**, **24681**, 20.7.1962. Mgr inż. Krzysztof Gutorski i inż. Danuta Zboińska. Sposób regeneracji surowców z ampułek Lignocainum hydrochloricum 1 i 2%.

30h **25128**, 25129, 15.9.1962. Mgr Janina Fiałkowska i Bogumiła Paulewicz. Sposób oznaczania absorpcji w ultrafiolecie w substancji Azotan priwiny.

30h **25126**, **25127**, 15.9.1962. Jadwiga Beck i Barbara Lemiańska. Sposób oznaczania zawartości chlorowodoru lignokainy w amp. Lignoca inurn hydrochloricum.

30h **25124**, **25125**, 15.9.1962. Mgr inż. Stanisław Wasilewski i inż. Włodzimierz Janczurowicz. Sposób intensyfikacji i hemetyzacji produkcji menadijonu.

30h **24678**, **24679**, 20.7.1962. Mgr Kazimiera Bojarska i Irena Bulman. Zmiana sposobu sprawdzania ampułek na szczelność.

30h **25138**, 25139, 15.9.1962. Mgr Halina Trojan i mgr Kazimierz Karcz. Sposób oznaczania acydymetrycznego kwasu dwuacetonu-2-ketogulonowego w niewodnych roztworach.

30h **24583**, **24584**, 15.7.1962. Mgr Józef Filipowski i Edward Biafas. Sposób utrwalania zapachu w esencjach aromatycznych dla przemysłu spożywczego.

31a **24827—24831**, 6.9.1962. Ryszard Francki, Stanisław Stankiewicz, Andrzej Roter, Kazimierz Dybał i Marian Tomiak. Sposób skróconego rozruchu pieców tunelowych.

31b **25146**, **25147**, 15.9.1962. Edward Wisianowski i Emil Borys. Zmiana trzpieni do formowania rdzeni wlewnicowych.

31c **24668**, 20.7.1962. Mgr inż. Tadeusz Glibowski. Sposób odśrodkowego bezrdzeniowego odlewania pa-nenek.

31c **24600—24606**, 15.7.1962. Inż. Stanisław Woszczyzna, inż. Sławomir Stejskał, inż. Henryk Kowalski, inż. Józef Sikora, inż. Adam Kłosiński, Władysław Słowiak i Marian Kublin. Zmechanizowanie czynności przy odlewaniu gąsek Al.

32a **25003**, 6.9.1962. Andrzej Dobrzycki. Sposób studzenia wanień szklarskich z jednoczesnym wykorzystaniem ciepła odpadowego.

32a **24754**, **24755**, 16.8.1962. Roman Socha i inż. Stefan Szczepański. Szlifierka uniwersalna do szkła.

34g **25176**, **25177**, 15.9.1962. Bolesław Sojka i Teodor Waliczek. Warsztat do tkania trzcinowych wkładek oparciovych krzesel.

34g **25175**, 15.9.1962. Józef Skowron. Urządzenie do wiercenia ramiaków bocznych do ram siedzeniowych krzesel.

34h **25182—25184**, 15.9.1962. Inż. Roman Letki, Stanisław Przybyła i Karol König. Urządzenie do produkcji korków do krzesel.

35a **25052—25056**, 6.9.1962. Franciszek Roik, Henryk Daniel, inż. Edward Głab, inż. Józef Grzych i Eugeniusz Madej. Dźwig samojezdny uniwersalny typu SUWIT 50—61.

35b **24642**, 20.7.1962. Stanisław Kindel. Urządzenie wspierające silnik mechanicznej jazdy żurawia typu ZW-45.

35c **24724**, 26.7.1962. Adam Razny. Zmiana konstrukcji hamulca wciągarki samoladowarki „Mazur”.

35d **25070**, **25071**, 6.9.1962. Adam Razny i Władysław Góral. Ulepszenie konstrukcji osi przedniej dźwigni typ K-124.

35d **24753**, 16.8.1962. Stanisław Czech. Wózek do transportu osnów z podnośnikiem hydraulicznym.

35d **24803**, 16.8.1962. Ryszard Niedziela. Ulepszenie sprzęgła przy napędzie przenośnika PZH-25.

35d **24698—24706**, 26.7.1962. Mgr inż. Jerzy Szaniawski, mgr inż. Wojciech Barzykowski, Mieczysław

Jaworski, inż. Kazimierz Wesołowski, Stefan Grochal, inż. Stanisław Borzęcki, Janusz Kapel, Antoni Pacan i Edward Włosiński. Uniwersalny kafar prze-wożny typ CWM-15.

36b **25072—25074**, 6.9.1962. Mgr inż. Jerzy Nowak, mgr inż. Zbigniew Wojewoda i Jan Arndt. Sposób ekonomicznej eksploatacji pieców kalcynacji gazowej.

36b **24815**, **24816**, 6.9.1962. Mgr inż. Tadeusz Kołodziejczyk i Wojciech Markefka. Układ regulacji temperatury w piecach elektrycznych węglonych oporowych.

36c **25196**, **25197**, 15.9.1962. Wiesław Kozubowicz i Jerzy Wojdasiewicz. Terma parowa do podgrzewania wody.

36c **25013—25015**, 6.9.1962. Mgr inż. Wiesław Szuszkiewicz, inż. Lechosław Luty i inż. Bazyli Nowicki. Zmiana układu rozruchowych rurociągów parowych.

37a **24778**, **24779**, 16.8.1962. Inż. Edmund Spiss i mgr inż. Andrzej Mazurek. Sposób izolacji stropów w łaźniach górniczych ze zmiekczonego PC W.

37b **24868—24871**, 6.9.1962. Inż. Zygmunt Gołębiowski, mgr inż. Stanisław Sznuć, inż. Edward Stefański i mgr inż. Jerzy Klukowski. Podokiennik wewnętrzny żelbetowy.

37b **24767**, 16.8.1962. Zbigniew Iwanow. Składany wiązark stalowy dla budynków zaplecza.

37b **24832—24836**, 6.9.1962. Mgr inż. Wiktor Charoński, mgr inż. Hilary Kłoskowski, mgr Alfons Jabczyński, mgr inż. Benedykt Soibczyński i mgr inż. Włodzimierz Czechowski. Płyty termoutwardzone „Phragmitex”.

37b **24707—24719**, 26.7.1962. Mieczysław Jaworski, inż. Kazimierz Winkler, inż. Kazimierz Wesołowski, Stefan Grochal, inż. Stanisław Borzęcki, Antoni Pacan, mgr inż. Janusz Motyl, Janusz Kapel, Adolf Jaszczyk, Edward Włosiński, Jan Walkowicz, Kazimierz Reniecki i Jan Kowalski. Otaczarka prze-wożna do mas bitumicznych typu OPA-61.

37c **25165—25167**, 15.9.1962. Witold Synowiec, Kazimierz Lewiński i mgr inż. Leon Jamroz. Maszyna do badania wytrzymałości dachówek.

37c **25096**, 6.9.1962. Inż. Ryszard Leonorski. Prefabrykowany stropodach wentylowany.

37d **24783—24785**, 16.8.1962. Michał Krajewski, Marian Cukrowski i Stanisław Rybak. Zacieraczka mechaniczna typ ZM-3.

37d **24649**, 20.7.1962. Inż. Julian Kosiorowski. Schody na płycie trójkątnej.

37f **25169**, 15.9.1962. Jerzy Słojewski. Ulepszenie konstrukcji bloku kominowego 5-cio otworowego.

37f **25062**, **25063**, 6.9.1962. Inż. Tadeusz Janota i Jan Łukowski. Bateryjna forma do produkcji bloków kominowych typu „D” i „S”.

37f **24801**, **24802**, 16.8.1962. Władysław Pasierbek i Czesław Gazda. Przystosowanie dozownika półautomatycznego typ DCA-1 do dozowania cementu z silosów żelbetowych.

38a **24817**, 6.9.1962. Inż. Jerzy Rogala. Sposób zmechanizowania produkcji pił taśmowych do drewna.

38b **25179**, **25180**, 15.9.1962. Inż. Andrzej Klassek i Emil Badura. Głowica do frezowania nóg i listew oparciovych krzesel.

38b **25178**, 15.9.1962. Maksymilian Nowak. Osłona do frezarki dolnowrzecionowej.

38c **24768**, 16.8.1962. Franciszek Gortat. Stół roboczy do szlifierki taśmowej.

39a **24965**, 6.9.1962. Inż. Kazimierz Koter. Zgrzewarka termiczna folii.

39a **24725**, **24726**, 26.7.1962. Tadeusz Ochała i Edward Dzoń. Urządzenie do obróbki detali gumowych.

40a **24848—24852**, 6.9.1962. Inż. Witold Juchnowicz, mgr Wiesław Rejment, inż. Wiesław Kozłowski, Zygmunt Lenart i Kazimierz Waszak. Sposób

zwiększenia wydajności procesu technologicznego parawolfrašanu amonu.

40a 24594—24599. 15.7 1962. Edward Grzyb, inż. Henryk Jurczyk, inż. Jan Husarek, Alfred Kubacki, Jan Kusiał i Ludwik Piprek. Zastosowanie urządzeń wiracyjnych do odzysku metalu z popiołów cynkowych z pieców Remelted.

40c 24611—24615. 15.7 1962. Inż. Władysław Tabor, inż. Czesław Gołąb, Władysław Klimek, Kazimierz Michalczyk i inż. Kazimierz Znamirowski. Sposób otrzymywania platynowców z elektrolitów po elektrolizie złota.

42e 25081, 25082. 6.9 1962. Mgr inż. Janusz Seroła i Tadeusz Szczepaniak. Kontroler obrotów EKO-1.

42e 25019, 25020. 6.9 1962. Leon Kurzeja i mgr inż. Zygmunt Stopka. Ulepszenie metody sporządzania preparatów mikrosporowych.

42g 25204, 25205. 15.9 1962. Karol Zachurzek i Władysław Macura. Zmiana konstrukcji regulatorów do silników S261.

42h 25001, 25002. 6.9 1962. Inż. Andrzej Gollenhofer i Roman Dybko. Sposób dostosowania donic nowego typu do szkieł topionych w donicach importowanych.

42i 24616, 24617. 15.7 1962. Antoni Cygański i Tadeusz Ludwiszewski. Termopara stykowa.

42k 24688. 20.7 1962. Wacław Pałasiak. Przyrząd do zdejmowania wskazówek manometru.

42l 25099—25101. 29.9 1962. Kazimierz Gnida, Gerhard Bachur i Otto Chodura. Urządzenie do badania twardości dużych (przedmiotów metodą Brillia).

42l 24696, 24697. 23.7 1962. Andrzej Skłodowski i Józef Przybyszewski. Sposób oznaczania wilgotności ceramicznej masy formierskiej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

45b 24953. 6.9 1962. Ludwik Małecki. Agregat do wysiewu nasion drzew iglastych.

45f 25030, 25031. 6.9 1962. Dr Edward Kamiński i inż. Kazimierz Konopka. Powierzchniowa metoda żywicowania chemicznego.

46a 24633—24635. 20.7 1962. Adam Marszałek, Leon Mikulski i Włodzimierz Kobyliński. Zastosowanie typowego silnika wysokoprężnego produkcji krajowej do walca wiracyjnego ABG 3/16 ton.

47b 24822, 24823. 6.9 1962. Stanisław Cieślak i Tadeusz Dzikowski. Zmiana technologii wykonania pierścieni łożyskowych.

47b 24786. 16.8 1962. Mgr inż. Stanisław Wajnikonis. Sposób wykonywania dźwigni posuwu ząbków det. W1. 901.

47d 25154, 25155. 15.9 1962. Zbigniew Królak i Wacław Cieślak. Zmiana konstrukcji zamocowania wyłącznika krańcowego prostownicy 7-mio rolkowej.

47f 24979, 24980. 6.9 1962. Inż. Wacław Weigt i inż. Hipolit Dobrowolski. Uszczelki do niskich temperatur z mieszaniny termoplastów z grafitem.

47g 25065. 6.9 1962. Stanisław Bochenek. Docieraczka do zaworów gazowych.

47g 25061. 6.9 1962. Józef Lassak. Ulepszenie zaworu odwadniającego cylinder lokomotywy bezpalenikowej.

47g 24880—24882. 6.9 1962. Anatol Szumlewicz, Kazimierz Wejman i Henryk Dejmeck. Sposób. rekonstrukcji zaworów gazowych.

47g 24774—24777. 16.8 1962. Tadeusz Kolankowski, Jan Piątek, Teofil Kaczmarzyk i Józef Warwas. Sposób automatycznej regulacji temperatury wody w oleju prostownika rębciowego.

49a 24964. 6.9 1962. Mgr inż. Zygmunt Smolik. Przystosowanie tokarki zegarmistrzowskiej do przetwarzania izolatorów TO-553.

49a 24732, 24733. 26.7 1962. Zbigniew Dejnert i mgr inż. Ignacy Pietruczuk. Oprzyrządowanie do wiertarki introligatorskiej.

49b 25131—25133. 15.9 1962. Jerzy Obwarzanow-

ski, Henryk Mróz i inż. Stanisław Drzażdżewski. Frez ślimakowy modułowy — zdzierak.

49b 24660—24664. 20.7 1962. Władysław Soja, Antoni Koło dziejczyk, Jerzy Balczunas, Stanisław Kaśkow i Tadeusz Tarnawa. Sposób frezowania i szlifowania ślimaków o małych modułach.

49c 25168. 15.9 1962. Inż. Ryszard Ślizowski. Sposób wykonywania łamaczy wiórów schodkowych.

49c 25130. 15.9 1962. Ludwik Siwiec. Zmiana sposobu obróbki zamków do kopalnianych stojaków stalowych.

49c 24804. 16.8 1962. Mgr inż. Henryk Najda. Przyrząd do rozciągania połączeń kołnierzowych rurociągów.

49c 25181. 15.9 1962. Inż. Jerzy Sołtysiak. Ekran spawalniczy połączony z narzędziem do spawania i cięcia metalu.

49c 24791. 16.8 1962. Alfons Gwosdz. Przyrząd do cięcia skosów stropnicy z profilu IG-110 na nożycy NU-25.

49e 24720—24722. 26.7 1962. Inż. Kazimierz Bednarek, mgr Tadeusz Ziemiański i Kazimierz Starzak. Przystosowanie gwinciarki mechanicznej typ RG-4 do nacinania gwintów stożkowych.

49h 25194, 25195. 15.9 1962. Mgr inż. Adam Seferowicz i inż. Jerzy Przywara. Suwmiarka do sprawdzania spoin pachwinowych.

49h 24677. 20.7 1962. Tadeusz Kamiński. Ulepszenie konstrukcji przewodu chłodzącego w wysięgach dolnych spawarek punktowych EP-2 i EP-3.

49h 24924—24926. 6.9 1962. Rudolf Kiecka, inż. Antoni Paprotny i inż. Henryk Sewrotka. Sposób przedłużenia żywotności kotła „Linke-Hoffman”.

49h 24687. 20.7 1962. Mgr inż. Wiesław Syrunowicz. Ulepszenie połączeń spawarki wirującej.

49h 24609, 24610. 15.7 1962. Ryszard Olej i inż. Bogusław Misiak. Hydrauliczna giętarka do szyn.

49i 24966. 6.9 1962. Mgr inż. Lucjan Kops. Sposób zabezpieczenia mechanizmu drażarki ultradźwiękowej przed uszkodzeniem przy opuszczaniu jej głowicy.

51d 24810, 24811. 6.9 1962. Inż. Halina Jastrzębska i Stanisław Wątkowski. Sposób produkcji płyt gramofonowych.

52a 25102—25104. 15.9 1962. Wiesław Szrebka, Zbigniew Strzelecki i Stanisław Ożugowski. Sprzęgło hamująco-rozruchowe do maszyn szwalniczych.

53f 24608. 15.7 1962. Mgr inż. Władysław Małaczyński. Urządzenie do mechanicznego krajania „sezamek”.

55a 24909. 6.9 1962. Zenon Witych. Sposób produkcji korpusów C.G.N. z wyeliminowaniem taśmy bawełnianej.

55d 25106. 15.9 1962. Leszek Grabowski. Czujnik do regulatora stężenia masy papierniczej.

57b 24874, 24875. 6.9 1962. Leon Wolnik i Emil Krajuszek. Kopiarka z lampami rębciowymi.

58a 24999, 25000. 6.9 1962. Inż. Roman Radwański i Stanisław Syska. Urządzenie do produkcji płyt mikroporowatych polanitowych bez wyciągania form z prasy.

58b 24927—24929. 6.9 1962. Janusz Jaworski, Felicjan Cybulski i Franciszek Kopaczewski. Ulepszenie pracy prasy próżniowej.

59a 25021. 6.9 1962. Kazimierz Parylak. Rekonstrukcje zaczeppu pompy w głębnej.

59a 24748. 26.7 1962. Karol Zachurzek. Zmiana konstrukcji podstaw do motopomp M 800 i 100 MS.

59b 25201, 25202. 15.9 1962. Otton Turocha i Witold Kołodziejczyk. Stanowisko prób pomp odśrodkowych.

61a 25068, 25069. 6.9 1962. Ryszard Gronert i Kazimierz Wejman. Ulepszenie konstrukcji smoka do hydronetki i hydropolu.

61a 24876—24879. 6.9 1962. Kazimierz Wejman, Henryk Kopka, inż. Józef Smuga i Anatol Szmulewicz. Zmiana konstrukcji prądownicy wodnej krótkiej „C”.

- 63c **24765, 24766**. 16.8 1962. Mgr Marian Mrowiec i inż. Czesław Pilark. Elektryczny podgrzewacz karterowy.
- 63c **24756**. 16.8 1962. Mgr inż. Jerzy Faszyński. Sposób zabezpieczenia ciągnika D-30 przed przegrzaniem akumulatorów.
- 63c **25049—25051**. 6.9 1962. Władysław Pantoł, Aleksander Maszczak i Stanisław Wróbel. Pompa trybowa sprężona z silnikiem elektrycznym i zbiornikiem na olej.
- 63c **24967—24969**. 6.9 1962. Inż. Zenobiusz Kęskiewicz, Bazyl Wownysz i Mieczysław Lipecki. Sposób produkcji profilu na ramy do samochodu „Żuk”.
- 63c **25044, 25045**. 6.9 1962. Stefan Adamczewski i Czesław Węgorek. Sposób wzmocnienia ramy samochodu ciężarowego marki „Praga”.
- 63c **24623, 24624**. 15.7 1962. Mgr inż. Lesław Lubiański i inż. Stefan Fedyczkowski. Zespół — ciągnik typu „Mazur” ze spawarką elektryczną.
- 63d **25161, 25162**. 15.9 1962. Henryk Pacha i Henryk Pawlik. Poprzeczne łożysko wyciskowe wraz z wysprzęgnięciem przy wózku transportowym WT-1.
- 63d **24818**. 6.9 1962. Jan Rudnik. Przyrząd do zawijania głównych piór resorów.
- 63d **24769—24771**. 16.8 1962. Mgr inż. Tadeusz Hajduga, Krzysztof Borkowski i inż. Zygmunt Jaremkiwicz. Urządzenie do sprawdzania momentu statycznego tarcia łożysk.
- 63g **24821**. 6.9 1962. Jerzy Iwicki. Zmiana technologii wykonywania zapadki do kół wolnobiegowych.
- 65a **24647**. 20.7 1962. Inż. Henryk Wolanowski. Ulepszenie konstrukcji zwalniaków łańcuchów kowalniczych.
- 66a **25185**. 15.9 1962. Wacław Orłowski. Sposób zabezpieczenia gilotyny do obcinania łebków i łapek u drobiu.
- 66b **24686**. 20.7 1962. Jan Kudła. Urządzenie do obcinania rogów.
- 67a **24930—24932**. 6.9 1962. Jerzy Bacia, inż. Henryk Jaskólski i inż. Stanisław Piaskowski. Nowa metoda szlifowania i polerowania płytek wolframu.
- 67a **24731**. 26.7 1962. Bernard Antoniewicz. Ulepszenie dźwigni szlifierki do blach offsetowych.
- 71a **25224—25226**. 15.9 1962. Stanisław Śyska, Bolesław Bujak i inż. Krystyna Zielińska. Sposób produkcji wkładów do obuwia sandałowego i innego.
- 75c **24975, 24976**. 6.9 1962. Edward Ingielewicz i inż. Tadeusz Konieczny. Stylon dwustronnie powlepany metalizowany.
- 79b **25134—25137**. 15.9 1962. Antoni Pojda, Paweł Reihls, Nikodem Kochner i Stanisław Idziak. Samoczynny włącznik urządzenia do nakładania i zaklejania pierścionków na cygarach.
- 79b **25105**. 15.9 1962. Wojciech Biernacki. Urządzenie sterujące do wyrzutników W-6A przy maszynach papierosowych.
- 80a **25091, 25092**. 6.9 1962. Kazimierz Matuszczak i Józef Franzke. Konstrukcja nośna oraz napęd elektryczny dozatora wagowego.
- 80a **24954—24956**. 6.9 1962. Mieczysław Całuń, mgr inż. Józef Watała i Franciszek Gawroński. Sposób formowania kształtek z mas plastycznych oraz urządzenie do tego formowania.
- 80a **25046—25048**. 6.9 1962. Jerzy Sadowski, Edward Staszewski i inż. Zbigniew Kasprzak. Wiertła do betonów z węglików spiekanych.
- 80a **25140—25142**. 15.9 1962. Inż. Tadeusz Wójcik, Czesław Majkut i Jan Pękala. Urządzenie do wibrowania kręgów studziennych.
- 80a **25097**. 6.9 1962. Inż. Józef Mańka. Kombajn do produkcji trylinki.
- 80a **24917**. 6.9 1962. Edmund Oreńczuk. Forma bateryjna do produkcji płyt sposobem nagrzewania betonu.
- 80b **25064**. 6.9 1962. Julian Moraś. Ulepszenie technologii produkcji wyrobów ceramicznych.
- 80b **24986**. 6.9 1962. Inż. Norbert Janowiak. Sposób wytwarzania asfaltu-betonu na zimno w betoniarnie przeciwbieżnej.
- 80b **25212—25216**. 15.9 1962. Czesław Kozłowski, Helena Arendt, Edward Błasiak, Tomasz Radzikowski i Andrzej Bocheński. Zmiana technologii produkcji ściernic ceramicznych.
- 80b **24910**. 6.9 1962. Mgr inż. Antonina Cwen. Próżniowe odpowietrzanie lejnych mas ceramicznych.
- 81e **24650, 24651**. 20.7 1962. Inż. Jan Pietras i Zygmunt Nowak. Ulepszenie urządzenia wywracającego przy automatycznym wyładunku drewna.
- 81e **24824—24826**. 6.9 1962. Alfons Babowski, Władysław Jagielski i Sylwester Siadak. Łyżka do załadunku buraków do koparki Waryńskiego.
- 81e **24694, 24695**. 20.7 1962. Wacław Ołtarzewski i Jan Kwiatkowski. Wózek do przewożenia wałów osnowowych.
- 81e **25203**. 15.9 1962. Jan Tomczyk. Osłona bezpieczeństwa na końcówkę przenośnika typu P.Z.P.
- 81e **24691—24693**. 20.7 1962. Tadeusz Włoch, Tadeusz Tazbir i Stanisław Gregrowicz. Ładowacz uniwersalny.
- 81e **24689, 24690**. 20.7 1962. Tadeusz Tazbir i Tadeusz Włoch. Urządzenie do mechanicznego czerpania i załadunku materiałów na przenośnik taśmowy.
- 81e **24872, 24873**. 6.9 1962. Bronisław Punt i Władysław Pyzik. Spychacz wyrobów gotowych.
- 81e **24727—24730**. 26.7 1962. Józef Liszka, Janusz Lorek, Eugeniusz Straś i Edward Godek. Sposób transportu szlamu z filtrów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 81e **24591—24593**. 15.7 1962. Józef Patron, Marian Krupa i Mieczysław Permus. Bęben do przenośników taśmowych.
- 82a **24750—24752**. 16.8 1962. Inż. Władysław Brzycki, mgr Konstanty Baranowski i Witold Ładoń. Sposób wytwarzania suchego glutenu.
- 84c **25098**. 6.9 1962. Mgr inż. Czesław Lipiński. Nowa metoda wykonywania pali żelbetowych formowanych w gruncie, wibrowanych typ „L”.
- 84d **24746, 24747**. 26.7 1962. Józef Bernecki i Józef Biegun. Przyrząd do ustawiania silnika w ramie spychacza „Staliniec”.
- 84d **25038—25040**. 6.9 1962. Inż. Jerzy Krzemiński, mgr Stefan Sablik i Tadeusz Pietrzykowski. Przystosowanie silnika polskiej konstrukcji PS-324 do koparki L 13—5.
- 84d **24628—24630**. 15.7 1962. Roman Partyka, inż. Roman Buczak i inż. Franciszek Wasilkowski. Czerpak hydrauliczny.
- 85b **25078**. 6.9 1962. Andrzej Kiepał. Urządzenie do napowietrzania wody.
- 85c **25036, 25037**. 6.9 1962. Inż. Bolesław Kotulski i inż. Paweł Szafrowski. Sposób oczyszczania wód fabrycznych od butylonaftalenosulfonianów sodowych i innych detergentów.
- 85d **24887, 24888**. 6.9 1962. Henryk Mania i Stanisław Wiśniewski. Przyrząd do naprawy hydrantu bez zrywania nawierzchni.
- 85d **24648**. 20.7 1962. Inż. Ryszard Goleniewski. Lewar o wolnym lustrze wody z głowicą samoodpowietrzającą.
- 85d **24585**. 15.7 1962. Mgr inż. Adam Heine. Przystosowanie turbozespołu Nr 6 w EC. Siekierki do pracy z pogorszona próżnią.
- 85e **25029**. 6.9 1962. Mgr inż. Stanisław Korulczyk. Sposób wykonywania połączeń drenarskich.
- 86 **25022, 25023**. 6.9 1962. Inż. Witold Gałczyński i Edmund Małolepszy. Sposób racjonalnego dozowania środków antyelektrostatycznych przy obróbce elany.
- 86h **25170—25174**. 15.9 1962. Izydor Klimeczak, Czesław Figielek, Zbigniew Spisz, Kazimierz Ryciuk i Czesław Lasota. Hydrauliczny ściągacz do rozbiegania bębnow samoprążnic i skręcarek.

86h **25034, 25035**. 6.9 1962. Zdzisław Sobczak i Jan Suł. Urządzenie ciśnieniowe z elektrycznym podgrzewaniem do mechanicznego natłuszczenia mieszanek i szmat w zgrzeblarkach.

87a **24735**. 26.7 1962. Zbigniew Dejnert. Uchwyty

do montażu i demontażu łożysk walców wodnych maszyn offsetowych.

89k **25219**. 15.9 1962. Inż. Stanisław Ignasiak. Sposób zastosowania koncentratów przy rafinacji krochmalu.

62

# O P I S Y

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 161 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a,	8	<b>46216</b>	Sposób zmywania drobnoziarnistych cząstek zalanych zawiesiną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.10 1962.	12 e,	4/01	<b>46211</b>	granulowanym materiałem stałym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.9 1962.
1 a,	13	<b>46037</b>	Urządzenie do klasyfikowania na mokro zawieszony w cieczy mieszaniny z drobnymi cząstkami stałymi. 20.9 1962.	12 n,	10	<b>46005</b>	Płuczka do emulsji fotograficznej. 15.10 1962.
1 a,	28/10	<b>46152</b>	Osadzarka. 8.9 1962.	12 o,	10	<b>46015</b>	Sposób odzyskiwania wolframu i kobaltu ze złomu węglików spiekanych. 5.9 1962.
1 c,	1/01	<b>46020</b>	Sposób regulacji wielkości przepływu i zawartości ciał stałych w zawieszynie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.9 1962.	12 o,	14	<b>46135</b>	Sposób wytwarzania spirocyklicznych poliketonów. 14.9 1962.
1 c,	1/10	<b>45967</b>	Separator z lejem opadowym zaopatrzone w koło wyładowujące. 6.8 1962.	12 o,	23/01	46197	Sposób wytwarzania nowych sulfamidów. 15.10 1962.
5 b,	31/10	<b>46100</b>	Urządzenie do napinania liny z samoczynną kompensacją wydłużenia liny. 29.8 1962.	12 o,	23/03	<b>45838</b>	Sposób wytwarzania nowego sulfonamidu. 4.7 1962.
5 b,	35/01	<b>46018</b>	Sposób wprowadzania wysokoprężnego gazu do zbiornika, zwłaszcza pojemników odstrażających oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.8 1962.	12 p,	1/01	46093	Sposób usuwania zanieczyszczeń z siarczanów zasad organicznych. 20.9 1962.
5 c,	1/01	<b>46086</b>	Zsuwnia do wyładowywania kubła urobkowego przy głębinie szybów. 20.9 1962.	12 p,	4	<b>46200</b>	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 25.9 1962.
5 c,	10/01	<b>46003</b>	Zamek samozaciskowy do stojaka stalowego. 3.9 1962.	12 p,	5	<b>46036</b>	Sposób otrzymywania L- $\alpha$ -aminolaktamu z mieszaniny D- i L- $\alpha$ -aminolaktamu. 23.8 1962.
6 b,	16/03	<b>46129</b>	Sposób otrzymywania antybiotyków i innych produktów fermentacji. 23.8 1962.	12 p,	10	<b>46193</b>	Sposób wytwarzania melaminy o wysokiej czystości. 28.9 1962.
6 d,	3	<b>46075</b>	Sposób utrwalania ciekłych środków spożywczych, jak moszczów, win i miodów pitnych. 6.8 1962.	12 p,	10	<b>45974</b>	Sposób wytwarzania pochodnych 1,1-dwutlenku 7-sulfonamido-1,2,4-benzodwuhydrotriazyny. 15.9 1962.
7 a,	23/03	45998	Sposób pakietowania arkuszy blach i urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.9 1962.	15 l,	7/01	<b>46202</b>	Sposób wytwarzania termoutwardzalnych farb litograficznych i offsetowych. 5.10 1962.
7 c,	47	<b>46218</b>	Taśma profilowa, zwłaszcza stalowa, do wykonywania zwojów wysokociśnieniowych elementów. 15.10 1962.	16,	14	<b>46094</b>	Sposób zapobiegania zbrylaniu się mocznika. 20.9 1962.
10 a,	12/03	<b>46171</b>	Urządzenie do dociskania drzwi komory pieca koksowniczego. 15.9 1962.	18 d,	2/20	<b>46107</b>	Stal do wyrobu narzędzi, pracujących w stanie trójosiowego naprężenia. 29.8 1962.
10 a,	24/01	<b>46082</b>	Piec wytłewny paliw stałych. 20.9 1962.	19 c,	9/20	<b>46103</b>	Maszyna do budowy dróg betonowych z możliwie płaską nawierzchnią. 29.8 1962.
11 e,	18	46226	Urządzenie do spinania kartek papieru. 15.10 1962.	19 c,	11/10	<b>46043</b>	Wózek rozdzielczy maszyny do budowy nawierzchni betonowych i smołowych.
12 d,	1/02	45950	Urządzenie do przyspieszonego przemywania osadów. 17.8 1962.	20 c,	23	<b>45994</b>	Samoczynny sprzęg zderzaka środkowego, zwłaszcza do wózków transportowych. 8.9 1962.
12 d,	2	<b>46144</b>	Sposób kontaktowania płynów z	20 e,	23	<b>46140</b>	Samoczynny sprzęg przewodów do pojazdów szynowych. 10.8 1962.
				20 e,	23	<b>46139</b>	Sprzęg środkowego zderzaka konstrukcji Willisona do pojazdów szynowych. 10.8 1962.
				20 e,	23	<b>46048</b>	Samoczynny sprzęg pojazdów szynowych, zwłaszcza konstrukcji Willisona. 15.9 1962.
				20 e,	23	<b>46012</b>	Sprzęg przewodów do pojazdów szynowych z samoczynnym sprzęgiem środkowego zderzaka. 14.9 1962.
				20 e,	23	<b>46011</b>	Sprzęg rurociągów do pojazdów szynowych z samoczynnym sztyw- nym sprzęgiem środkowego zde-

			rzaka, zwłaszcza konstrukcji Wil- lisona. 8.9 1962.				nej w funkcji częstotliwości. 23.8 1962.
20 e,	23	<b>46010</b>	Sprzęg przewodów do samoczyn- nych sprzęgów zderzaków środ- kowych. 5.9 1962.	21 f,	41	45952	Urządzenie do zbiorowej kontroli żarówek karzełkowych. 23.8 1962.
20 e,	23	<b>46009</b>	Samoczynny sprzęg środkowego zderzaka i głowica tego sprzęgu. 7.9 1962.	21 f,	82/05	46008	Regulator strumienia świetlnego lamp wyładowczych. 5.9 1962.
20 i,	11/01	<b>46206</b>	Urządzenie przełączające do zwrot- nic na górkach rozrządowych. 15.10 1962.	21 g,	10/02	46004	Kondensator suchy wysokiego napięcia. 12.9 1962.
20 k,	9/01	<b>46198</b>	Izolator selekcyjny do elektrycz- nej napowietrznej sieci trakcyj- nej. 5.10 1962.	21 g,	13/50	46192	Przyrząd do usuwania wad izo- lacji między elektrodowej w lam- pach elektronowych. 15.9 1962.
21 a <sup>2</sup> ,	18/08	<b>46017</b>	Wzmacniacz maszyny liczącej, przeznaczony zwłaszcza dla mo- deli zamkniętych układów regu- lowania 25.9 1962.	21 g,	13/50	46014	Układ próbnika lamp kineskopo- wych z odchyleniem magnetycz- nym. 14.9 1962.
21 a <sup>4</sup> ,	9/01	<b>46146</b>	Urządzenie neutralizujące oibwód typu płaszcowego. 23.8 1962.	21 g,	15/01	46038	Przetwornik elektryczny. 17.8 1962.
21 c,	35/02	<b>46110</b>	Różek łukowy z magnetycznym wydmuchem i zmiennym oporem. 29.8 1962.	21 g,	18/10	46205	Urządzenie do pomiaru radio- aktywnego skażenia powierzch- niowego, wywołanego przez sub- stancje wysyłające promieniowa- nie alfa. 15.10 1962.
21 c,	40/50	<b>46133</b>	Urządzenie do samoczynnego po- wrotnego załączania wyłączników wysokiego napięcia. 23.8 1962.	21 g,	18/10	45953	Spektrometr elektronowy do ana- lizowania widma energetycznego promieniowania jonizującego. 23.8 1962.
21 e,	40/50	<b>46078</b>	Odłącznik z wkładkami topiko- wymi. 20.9 1962.	21 g,	29/20	46108	Sposób wytwarzania warstwo- wych elementów scyntylacyjnych. 29.8 1962.
21 c,	40/50	<b>46046</b>	Urządzenie tłumiące uderzenia kotwicy elektrycznego łącznika stycznikowego. 8.9 1962.	21 g,	32	46062	Sposób wytwarzania styków elek- trycznych srebro-tlenek kadmu. 6.8 1962.
21 e,	54/04	<b>46128</b>	Pomiarowy dzielnik napięcia. 10.8 1962.	22 b,	3/02	46022	Sposób wytwarzania barwnika zawierającego układ aminosulfo- aryliolminosulfoaminoantrachino- nowy. 28.9 1962.
21 c,	62/80	<b>46150</b>	Mechanizm przełączający o za- sadzie krokowej! do sterowania programowego, np. obrabiarek, oraz przyrząd do układania pro- gramu dla tego mechanizmu. 15.9 1962.	22 g,	7/01	46024	Odporny na spawanie środek gruntujący do odzendorowanych części ze stali. 8.9 1962.
21 c,	67/10	<b>46006</b>	Tranzystorowy generator impul- sów napięcia do sterowania siat- kowego prostowników rtęcio- wych dużej mocy. 14.9 1962.	22 g,	7/02	46092	Sposób otrzymywania środka za- bezpieczającego metale przed ko- rozją przy składowaniu. 20.9 1962.
21 c,	68/01	<b>46194</b>	Układ elektrodynamiczny do uru- chamiania elementów łączących elektrycznego łącznika, zwłasz- cza wyłącznika mocy. 5.10 1962.	22 h,	3	46083	Sposób otrzymywania spoiwa la- kierniczego z nienasyconych kwasów tłuszczowych. 20.9 1962.
21 c,	70	<b>46134</b>	Wkładka bezpiecznikowa o zwięk- szonej zdolności wyłączania. 10.8 1962.	22 i,	2	45999	Sposób otrzymywania żywicy fe- nolowoformaldehydowej do kle- jenia drewna na gorąco. 27.8 1962.
21 c,	71	<b>46090</b>	Przełącznik do ochrony silników trójfazowych oraz układ do ste- rowania z tym przełącznikiem. 20.9 1962.	24 c,	1	46106	Sposób spalania gazowych, płyn- nych lub pyłowych paliw i urzą- dzenie do stosowania tego spo- sobu. 29.8 1962.
21 d <sup>1</sup> ,	38	<b>46089</b>	Układ wzbudzenia do prądnicy i silnika prądu stałego w ukła- dzie Leonarda z transformatorami regulacyjnymi. 20.9 1962.	25 a,	30/02	46102	Sposób wytwarzania zabezpie- czonych przed pruciem wyrobów dzianych oraz urządzenie do sto- sowania tego sposobu. 29.8 1962.
21 d <sup>2</sup> ,	54	45945	Transformator regulacyjny obro- towy, jednofazowy, w szczegól- ności do zasilania poprzez pro- stowniki obwodów wzbudzenia prądnicy i silnika prądu stałego w układzie Leonarda. 23.8 1962.	25 e,	2/03	46023	Sposób wytwarzania sieci bez- węzłowych. 14.9 1962.
21 e,	27/03	<b>46214</b>	Układ żarówek przeznaczony do przetwornika wartości mierzonej, pracującego na zasadzie wzmac- niania fotoelektrycznego. 15.10 1962.	29 b,	3/50	46159	Sposób utrwalania włókien ka- zeinowych metodą ciągłą. 15.9 1962.
21 e,	28/01	<b>46091</b>	Sposób wyprostowania charakte- rystyki regulacji transformatora prądowego i zmniejszenia czasu trwania przebiegów niestalo- nych w jego uzwojeniach. 20.9 1962.	29 b,	3/60	46109	Sposób szybkiego przeprowadza- nia stopionych poliestrów wzglę- dnie poliestrów mieszanych w stan stały oraz urządzenie do sto- sowania tego sposobu. 29.8 1962.
21 e,	29/02	<b>46189</b>	Automatyczny mostek do pomia- ru elementów o oporności zmien-	29 b,	3/65	45988	Sposób wytwarzania włókien na podstawie poliolefin o polepszo- nej zdolności barwienia się. 3.9 1962.
				30 h,	2/20	46190	Sposób otrzymywania z wysoką wydajnością witaminy B <sub>12</sub> lub kwasu propionowego. 15.9 1962.
				30 h,	2/20	46145	Sposób stabilizacja witaminy A. 31.7 1962.
				30 a,	10	46105	Przyrząd do stosowania w przez- skórnym szczepieniu, pakiecik do

			stosowania w przezskórnym szczepieniu, zawierający ten przyrząd, oraz sposób wykonania tego przyrządu. 29.8 1962.	40 c,	11	46173	Sposób podwyższenia czystości cynku w procesie elektrolizy cynku. 15.9 1962.
31 c,	1/01	46097	Sposób wytwarzania substancji wiążących (spoiw) dla odlewnictwa z ziem aktywnych szczególnie z bentonitu. 29.8 1962.	42 b,	5	45948	Przyrząd do odmierzania odcinków niedoprądu. 10.8 1962.
35 a,	10	46019	Elektromotorycznie poruszane koło napędowe. 3.9 1962.	42 b,	11	45958	Mechaniczna konstrukcja miernika odchyłek grubości taśmy zimnowalcowanej. 27.8 1962.
35 a,	22/01	45944	Urządzenie do sterowania i regulacji napędu elektrycznego górniczych maszyn wyciągowych z generatorem sterującym w układzie Leonarda. 7.8 1962.	42 b,	12/01	46099	Mechanizm elektrostrykowy wielostrefowy do czujników wskazówkowych. 29.8 1962.
35 c,	1/13	45993	Urządzenie napędowe do wciągarek dźwigowych i przenośnikowych. 8.9 1962.	42 b,	19	45986	Mikrometr optyczny. 3.9 1962.
35 c,	3/04	46176	Układ do samoczynnej kontroli prędkości jazdy automatycznych maszyn wyciągowych w okresie zwalniania. 20.9 1962.	42 b,	24	45951	Przyrząd optyczny do pomiaru kąta natarcia narzynek. 10.8 1962.
36 d,	1/52	46013	Zespół klimatyzacyjny do ogrzewania mieszkań, biur i hal fabrycznych. 5.9 1962.	42 e,	6	46147	Prostka pomiarowa z wymiennymi kryzami pomiarowymi. 10.8 1962.
37 e,	6/01	46060	Urządzenie do równoczesnego wykonywania z betonu ścian zewnętrznych i wewnętrznych o fakturze ostatecznej oraz stropu. 8.9 1962.	42 e,	16	46084	Automatyczny dozownik wody. 20.9 1962.
37 f,	2/02	46137	Urządzenie do magazynowania wrażliwego' na ścieranie materiału sypkiego i sposób jego napełniania. 10.8 1962.	42 e,	34	46025	Urządzenie do oznaczania poziomu stali w krystalizatorze oraz sposób wykonywania oznaczeń. 3.9 1962.
39 b,	5/18	46101	Sposób wytwarzania trudnopalnych taśm przenośnikowych, zwłaszcza dla przemysłu węglowego. 29.8 1962.	42 f,	2	45987	Waga super precyzyjna. 27.8 1962.
39 b,	22/06	46095	Sposób otrzymywania folii ze zmiękzonego polichlorku winylu lub kopolimerów chlorku winylu z powłoką poliamidową. 29.8 1962.	42 f,	31/50	46098	Urządzenie do ważenia towaru w powtarzających się jednakowych ilościach wraz z opakowaniem. 29.8 1962.
39 b,	22/06	45989	Sposób wulkanizowania nasyconych bezpostaciowych polimerów i kopolimerów a — olefin ze sobą i (albo) z etylenem. 21.9 1962.	42 k,	7/02	46065	Miernik naciągu przy walcowaniu na zimno. 8.9 1962.
39 b,	22/06	45968	Sposób wytwarzania zdolnych do wulkanizacji mieszanin zawierających kopolimery etylenu z alfa-olefinami. 7.8 1962.	42 k,	11/04	45983	Waga pierścieniowa. 14.9 1962.
39 c,	16	46188	Sposób wytwarzania wysokotopliwej żywicy poliestrowej zawierającej kalafonię, rozpuszczalnej w alkoholu etylowym 23.8 1962.	42 k,	46/06	45957	Ultradźwiękowa aparatura do badania obręczy. 15.8 1962.
39 c,	25/01	46151	Sposób wytwarzania polipropylenu. 15.9 1962.	42 k,	46/06	45954	Urządzenie do badania materiałów w szczególności betonów za pomocą fal sprężystych. 15.8 1962.
39 c,	30	46104	Sposób wytwarzania alkenylochlorowcosilanów. 29.8 1962.	42 l,	3/08	46217	Urządzenie do określenia współczynnika odbicia promieniowania od danego materiału. 3.10 1962.
40 a,	10/01	46175	Urządzenie do załadunku metali w płytach do pieców topliwych i rafinacyjnych. 15.9 1962.	42 l,	13/03	46127	Sposób uzyskiwania rozszerzonego dwukrotnie zakresu pomiarowego w elektronowym urządzeniu do oznaczania pH. 6.8 1962.
40 a,	45/20	45984	Sposób obróbki żużli arsenowych. 3.9 1962.	43 a,	13/04	45978	Urządzenie sterujące i wyzwalające do kas rejestrujących wykazujące pozycje poszczególne i podliczeniowe. 23.8 1962.
40 a,	46/50	46007	Sposób otrzymywania galu z gazów spalinowych pochodzących ze spalania węgla kamiennego lub brunatnego. 5.9 1962.	45 a,	20/10	46087	Pług leśny. 20.9 1962.
40 a,	46/50	44804	Sposób otrzymywania koncentratów metali ciężkich oraz pierwiastków niemetalicznych z roztworów zawierających znikome ich koncentracje. 24.9 1962.	45 l,	2	45991	Sposób hodowli grzybni pieczarek. 3.9 1962.
40 c,	6/04	46042	Urządzenie do przebijania skorupy elektrolitu oraz do rozdzielania tlenku aluminium w elektrolizerach. 8.9 1962.	46 to <sup>1</sup> ,	19/01	46096	Sposób rozrządu w bezzawrowych, czterosurowych silnikach gwiazdzistych. 29.8 1962.
				47 c,	14	45939	Sprzęgło wielopłytkowe hydrauliczne i sposób jego sterowania. 23.8 1962.
				47 e,	27	46085	Rozdzielacz kroplowy do centralnego smarowania. 20.9 1962.
				47 f,	19/30	46016	Tłok osadzony na trzonie tłokowym i pracujący w hydraulicznym lub pneumatycznym cylindrze roboczym. 7.9 1962.
				48 a,	16/04	46165	Elektrolit uniwersalny do elektrochemicznej obróbki stali oraz spiekanych węglików metali. 15.9 1962.
				48 d,	2/20	46158	Urządzenie do mycia przedmiotów w kształcie pierścieni, zwłaszcza łożysk tocznych. 15.9 1962.
				49 h,	27	46000	Płyn lutowniczy. 3.9 1962.
				49 h,	36/02	46131	Spoivo do spawania stali węglowej w atmosferze gazu ochronnego, składającego się przeważnie z dwutlenku węgla. 31.7 1962.

49 h,	36/02	<b>46132</b>	Spoivo do łukowego spawania w gazie ochronnym. 31.7 1962.	81 b,	3	<b>46050</b>	Urządzenie do kształtowego lub punktowego nanoszenia kleju na przedmioty, zwłaszcza butelki. 15.9 1962.
50 c,	18/01	<b>46228</b>	Dyspergator przelotowy. 5.10 1962.	81 e,	121	<b>46044</b>	Pomost załadunkowy. 23.8 1962.
50 e,	8	<b>46079</b>	Sposób odprowadzania luźnego materiału ze stacji zbiorczej, takiej jak separator pyłu, i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.9 1962.	83 b,	1/10	45959	Sposób wzajemnej synchronizacji zegarów pierwotnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1962.
54 d,	1/01	<b>46080</b>	Kalander, fulard lub urządzenie podobne, z dwoma walcami zewnętrznymi i dwoma umieszczonymi między nimi walcami wewnętrznymi. 20.9 1962.	86 d,	10/01	45943	Sposób wytwarzania tkanin rynkowych typu aksamitu. 15.8 1962.
55 f,	11/01	<b>45990</b>	Sposób wytwarzania odpornego na przenikanie pary wodnej i tłuszczu oraz odpornego na wilgoć materiału opakowaniowego. 8.9 1962.	86 h,	7	<b>46047</b>	Urządzenie do chwilowego podtrzymywania nicielnicy na krosnach. 17.8 1962.
57 a,	32/03	<b>45979</b>	Urządzenie stykowe do lamp błyskowych w jednoobiektywowych aparatach zwierciadlanych z migawką szczelinową. 6.8 1962.				
57 c,	10/02	<b>46001</b>	Wywoływaczka dyfuzyjna. 27.8 1962.				
59 a,	1	<b>46130</b>	Hydrauliczna pompa wgłębna. 23.8 1962.				
60,	15	<b>45996</b>	Mechanizm do ograniczania prędkości. 4.9 1962.				
63 c,	8/41	<b>46182</b>	Synchronizowana skrzynia biegów, zwłaszcza do pojazdów silnikowych. 15.9 1962.				
65 a <sup>2</sup> ,	33	<b>45985</b>	Pokrywy do zamykania otworów pod otwartym niebem, takich jak luki ładowni na pokładzie statków, wagonów kolejowych, silosów itd. 8.9 1962.				
73,	1/03	<b>45992</b>	Skręcarka do wytwarzania spłotów z drutów lub włókien. 3.9 1962.				
74 c,	10	<b>45961</b>	Urządzenie do automatycznego alarmowania o zmianach niżu i wyżu barometrycznego w podziemiach kopalni. 20.9 1962.				
75 c,	3	<b>46033</b>	Sposób obróbki powierzchniowej niewielkich przedmiotów, zwłaszcza koralu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.8 1962.				
76 b,	6/02	<b>46213</b>	Sposób mechanicznego rozluźnienia surowców włókienniczych bezpośrednio z bel i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.10 1962.	12 g		U-11923	Sposób oznaczania cyny, antymonu i miedzi w stopach łożyskowych o wysokiej zawartości cyny
76 c,	12/01	<b>46081</b>	Urządzenie do ryglowania odchylanego do góry wokół stałej osi ramienia górnego wałka nośnego i obciążającego aparatów rozciągowych przędzarek. 20.9 1962.	21 a <sup>4</sup> ,	13	P-44864	Układ połączeń generatora przeciwobrotowego
77 f,	16/01	<b>45997</b>	Zabawka w postaci pojazdu. 3.9 1962.	21 b,	2/02	P-44821	Sposób otrzymywania masy zalewowej do akumulatorów, zwłaszcza kwasowych.
80 b,	1/09	<b>46002</b>	Sposób wytwarzania betonu komórkowego o jednakowej strukturze por. 28.9 1962.	21 c,	72	P-43958	Sposób wytwarzania oporników nieliniowych.
80 b,	8/02	<b>46021</b>	Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów dolomitowych nieatabilizowanych. 28.9 1962.	21 c,	2/33	P-44595	Sposób wytwarzania cienkich warstw izolacyjnych na przewodnikach elektrycznych.
80 b,	23/04	<b>46088</b>	Sposób nanoszenia szkliwa na tygle grafitowe. 20.9 1962.	21 d <sup>1</sup> ,	65	P-45315	Sposób wytwarzania izolacji trzpienia uchwyty trzymadła szrotkowego silnika trakcyjnego.
80 c,	16/01	<b>45995</b>	Piec do wypalania i chłodzenia wyrobów ceramicznych. 27.8 1962.	21 d <sup>2</sup> ,	16	P-44914	Wirnik silnika synchronicznego o ruchu indukcyjnym.
80 c,	17/01	<b>46138</b>	Urządzenie do ogrzewania w przeciwnym kierunku drobnoziarnistego materiału, zwłaszcza surowej mączki cementowej. 23.8 1962.	21 d <sup>2</sup> ,	16	P-44916	Wirnik silnika synchronicznego z trwałymi magnesami i rozruchem indukcyjnym.
81 a,	7/20	<b>46039</b>	Maszyna do pakowania. 15.9 1962.	24 c		U-11924	Regulator ciśnienia gazu.
				27 c		W-14606	Przenośny odwiertnic do robót spawalniczych.
				341		W-14596	Urządzenie do przechowywania artykułów spożywczych.
				37 b		W-14662	Pustak ścienny.
				40 a,	46/50	P-44804	Sposób otrzymywania koncentratów metali ciężkich oraz pier-

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 PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 19 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikowano 25 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów, „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych.

### Zeszyt 19

	wiastków niemetalicznych z roz- tworów zawierających znikomę ich koncentrację.	63 e	W-14566	Przyrząd do pompowania dętek w oponach kół pojazdów mecha- nicznych.
40 a, 46/50	P-45201 Sposób otrzymywania koncentra- tów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węgla kamien- nego lub brunatnego.	63 g	W-14576	Pas bezpieczeństwa dla motocy- klistów.
42 1, 1/01	P-45192 Sposób segregacji wyrobów szkła- nych pod względem współczyn- nika załamania światła.	67 a	U-11436	Szlifierka do usuwania zadziorów na podkładkach i innych czę- ściach płaskich.
49 a	U-11943 Oprawka nożowa z mechanicz- nym przesuwem do nacinania gwintów na wytaczarce, wzglę- dnie na wiertarko-frezarce.	74 b, 5/02	P-44307	Sposób ciągłej kontroli stanu ru- rociagu i samoczynnego zdalnego sterowania zasuw oraz układ do wykonywania tego sposobu.
49 b	U-11940 Przystawka do frezowania sko- sów na krawędziach blach.	80 b, 1/09	P-45573	Urządzenie do produkcji betonu komórkowego sposobem ciągłym.
57 a	U-11879 Przenośny składany ekran pano- ramiczny.	81 e	U-11635	Przenośnik taśmowy do transpor- tu koksu pod dużym kątem na- chylenia.
59 b	U-11937 Pompa szlamowa do czyszczenia osadników.			

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

63

## ZNAKI TOWAROWE

### REJESTRACJA

(Od nru 43391 do nru 43490)

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

**43391.** 16.3 1962. 9.8.1962. **Łódzkie Zakłady Stolarskie Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble mieszkaniowe, skrzyniowe i szkieletowe.

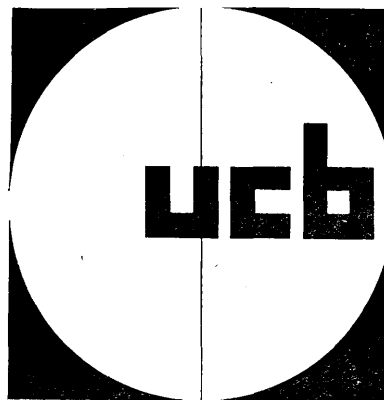


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach, szczególnie w kolorze zielonym.

**43392.** 8.5 1962. 10.8 1962. **Gebrüder Giulini G.m.b.H.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji, farmaceutyczne materiały apteczne.

DIURAUPUR

**43393.** 22.5 1962. 10.8 1962. Pierwsz. 12.1 1962 (Belgia). **U C B (Union Chimique — Chemische Bedrijven), Société Anonyme.** Saint-Gilles-lez-Bruxelles, Belgia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, rolniczych i ogrodniczych, nawozy (naturalne i sztuczne), preparaty farmaceutyczne.



**43394.** 22.5 1962. 10.8 1962. **Wm. Wrigley Jr. Company (Delaware Corporation).** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków spożywczych. **Towary:** guma do żucia,



# WRIGLEY'S

nr rej. 43394

43395. 22.6 1962. 15.8 1962. J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze, środki dezynfekcyjne.

NISOREX

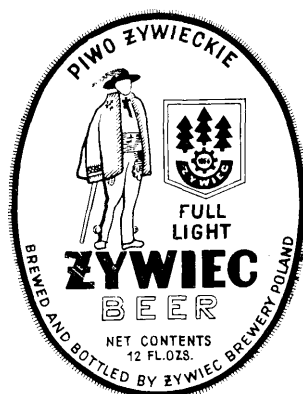
43396. 22.11 1961. 16.8 1962. Sorbon S. A. Limited. Stellenbosch, Unia Południowo-Afrykańska. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy.

SORBON

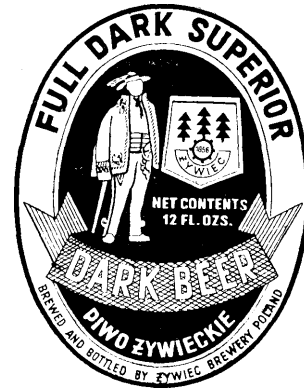
43397. 17.5 1962. 16.8 1962. Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** porter.



43398—43400. 17.5 1962. 16.8 1962. Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** piwo.



nr rej. 43398



nr rej. 43399



nr rej. 43400

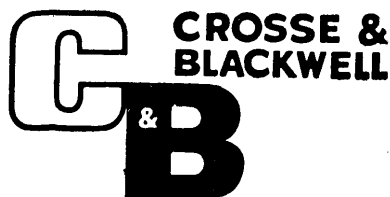
43401. 29.5 1962. 16.8 1962. Hans Schwarzkopf. Hamburg-Altona, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała, środki kosmetyczne, mydła toaletowe, skrobia i preparaty skrobiowe do celów kosmetycznych.

I G O R E L L

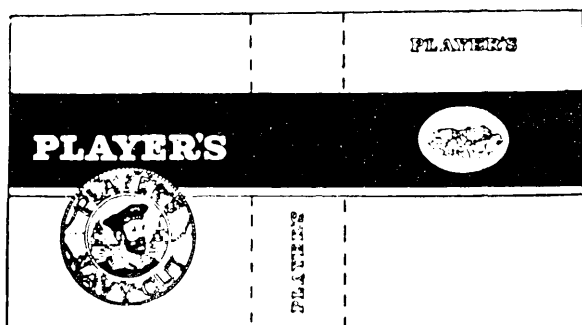
43402. 12.6 1962. 16.8 1962. Theodorus Niemeijer N. V. Groningen, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń i wyroby tytoniowe.



43403. 26.4 1962. 16.8 1962. Maggi S. A. Kempttal (Zurych), Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: mięso i ekstrakty mięsne, konserwy mięsne lub zawierające mięso; ryby i konserwy rybne, preparaty do wyrobu zup; sosy; pasztety; mąka dietetyczna; ryż i preparaty z ryżu; produkty z mąki i kaszy; warzywa i owoce, konserwy z warzyw i owoców, soki owocowe, bezalkoholowe napoje orzeźwiające, syropy i inne preparaty do przygotowania napojów bezalkoholowych; herbata i ekstrakty herbaciane; kawa i ekstrakty kawowe; namiastki kawy, ekstrakty z namiastek kawy; środki odżywcze dla dzieci i dla chorych, wzmacniające środki odżywcze, kakao; budynie, środki aromatyczne; przyprawy; korzenie; jaja; tłuszcze jadalne; oliwa jadalna; mleko, mleko sterylizowane; mleko ewaporowane, mleko skondensowane, mleko w proszku, mleczne napoje bezalkoholowe, jogurt, śmietanka, masło; czekolada; cukierki i słodycze; wyroby cukiernicze i piekarnicze; lody jadalne i produkty do ich wyrobu; konfitury, produkty do wyrobu kanapek.



43404. 22.6 1962. 16.8 1962. British-American Tobacco Company, Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy i przerobiony.



43405. 23.6 1962. 16.8 1962. Plant Protection Limited. Yalding, Kent, Wielka Brytania. Wytwórnia środków do ochrony roślin. Towary: środki owadobójcze, grzybobójcze oraz do tępienia szkodliwych roślin i chwastów.

### GRAMOXONE

43406. 5.7 1962. 16.8 1962. Kovostav, národní podnik. Usti nad Orlici, Czechosłowacja. Fabryka

maszyn włókienniczych, Towary: maszyny dla przemysłu włókienniczego, szczególnie maszyny dziewiarskie do wyrobu tkanin z runa, oraz części tych maszyn.

### ARACHNE

43407. 25.3 1961. 18.8 1962. Crylor. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, instrumenty, aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystryczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby), papier, karton, artykuły introligatorskie, materiały dla artystów plastyków, pędzle, artykuły biurowe, karty do gry, materiały otulinowe, uszczelniające i izolacyjne, węże giętkie (nie metalowe), sznury, szpagat, namioty, płachty, żagle, worki, materiały wyściełające (włosie końskie, kapok, pierze, trawa morska), przędza, tkaniny, nakrycia na łóżka i stoły, artykuły włókiennicze, odzież, buty, kamasze, pantofle, koronki, hafty, wstążki, sznurowadła, sztuczne kwiaty, dywany, słomianki, maty, wyroby służące do pokrywania podłóg, tapety, gry, zabawki, artykuły sportowe i gimnastyczne.

# Crylor

43408. 22.3 1962. 20.8 1962. Centrala Handlowa Przemysłu Chemicznego „Chemia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Kupno i sprzedaż artykułów chemicznych. Towary: wyroby lakierniczo-malarskie: farby olejne podkładowe, farby olejne powierzchniowe i specjalne, emalie olejne wewnętrzne i zewnętrzne, emalie specjalne, rozcieńczalniki do wyrobów olejnych, kity szpachlowe i olejne, lakiery syntetyczne, emalie syntetyczne, rozcieńczalniki do wyrobów syntetycznych, kity szpachlowe, kity syntetyczne, lakiery chemoutwardzalne i poliwinylowe, lakiery nitro, emalie nitro, rozcieńczalniki do wyrobów nitro, kity szpachlowe nitro, lakiery spirytusowe do ozdób choinkowych, elektroizolacyjne politury spirytusowe szellakowe, emalie spirytusowe, rozcieńczalniki do wyrobów spirytusowych, lakiery bitumiczne, podkłady asfaltowe, lakiery asfaltowe, rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowo-bitumicznych, farby, emalie i lakiery chlorokauczukowe, rozcieńczalniki do wyrobów chlorokauczukowych, kity szpachlowe do wyrobów chloirokauczukowych, farby emulsyjne na zewnątrz i wewnątrz, rozcieńczalniki do farb emulsyjnych, pokost lniany, pokost syntetyczny, lakier smołowcowy do żelaza; farby

suche: biele cynkowe, litopony, minia i glejta ołowiana, pigmenty nieorganiczne, pigmenty kadmowe, ultramaryna, farby suche olejno-klejowe — barowe, suche wapienno-klejowe, ziemne, żelazo-tlenkowe i kleje malarskie; produkty nieograniczone: woda amoniakalna, chlorek amonowy, kwaśny węgiel amonu, kwas azotowy, kwas borowy, kwas solny, ałun chromowo-amonowy, ałun chromowo-potasowy, kwas fosforowy, ałun amonowo-glinowy, siarczany glinowy, siarczany magnezowy, siarczany miedziowy, talk techniczny, saletra potasowa jadalna, szkło wodne sodowe i potasowe, węgiel potasowy, wodorotlenek potasowy, kwas siarkowy, boraks, saletra sodowa, siarczki sodowe, soda amoniakalna, soda krystaliczna, soda oczyszczona, soda śnieżna, soda żrąca, wapno chlorowane, kreda strącona, woda utleniona, pasty do lutowania, środki do impregnacji drewna i grzybobójcze; produkty organiczne i barwniki: aceton, benzoesań sodowy, esencja octowa, formalina 40%, kleje kostny i skórny, kwas cytrynowy, kwas mrówkowy 80%, kwas winowy, paradwuchlorobenzen, trójchloroetylen, barwniki do tkanin.



**43409—43412.** 23.5 1962. 20.8 1962. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów kosmetyczno-mydlarskich. **Towary:** wyroby kosmetyczno-mydlarskie.

PT

VIL

SEZONOWE

LEŚNE

**43413.** 4.4 1962. 22.8 1962. Pierwsz. 26.1 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Büromaschinenwerk Sömmerda.** Sömmerda i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizykalne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne; maszyny do pisania i rachowania, sumatory, maszyny do fakturowania, maszyny do kart dziurowanych i pasm dziurowanych łącznie z ich sterowaniem elektronicznym; urządzenia elektroniczne, wykonane jako urządzenia przystawkowe do poszczególnych maszyn lub

jako urządzenia sprzężone i/lub jednostki programujące w zastosowaniu do kombinacji wymienionych maszyn.



**43414.** 20.4 1962. 24.8 1962. **Chemische Fabrik Promonta G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i materiały drogerijne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, perfumeria, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła toaletowe.

TAXILAN

**43415.** 8.5 1962. 24.8 1962. **Gebrüder Giulini G.m.b.H.** Ludwigshafen Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, mianowicie na serce i układ krążenia krwi.

GILUCOR

**43416, 43417.** 8.5 1962. 24.8 1962. **Gebrüder Giulini G.m.b.H.** Ludwigshafen Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne materiały drogerijne.

GILURYTMAL

REKAWAN

**43418.** 13.6 1962. 24.8 1962. **Société des Usines Chimiques Rhone — Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i fotograficznych, garbniki, materiały apteczne, wanilina, perfumy, towary kolonialne, przyprawy, herbata, kawa i namiastki kawy, wanilia, wyroby dietetyczne, zioła, zapachy sztuczne z wanilii, wyroby zaprawione korzeniami wonnymi oraz koncentraty z soków owocowych do celów cukierniczych.

RHODIAROME

**43419.** 22.6 1962. 24.8 1962. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### FOLITHION

**43420.** 18.7 1962. 24.8 1962. Pierwsz. 30.1 1962 (Szwecja). **Telefonaktiebolaget LM Ericsson.** Sztokholm, Szwecja. Fabryka aparatów i urządzeń telefonicznych. **Towary:** automatyczne centrale telefoniczne.

*Ericodebar*

**43421.** 18.7 1962. 24.8 1962. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

### GUSATOX

**43422.** 18.7 1962. 24.8 1962. **Riz Parfümerie-Fabrik G.m.b.H.** Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia perfum i artykułów kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła toaletowe, lakiery do paznokci, szminki, tusze do rzęs.



**43423.** 18.7 1962. 24.8 1962. Pierwsz. 30.1 1962 (Szwecja). **Telefonaktiebolaget LM Ericsson.** Sztokholm, Szwecja. Fabryka aparatów i urządzeń tele-

fonicznych. **Towary:** automatyczne centrale telefoniczne.

*Ericode*

**43424.** 4.4 1962. 25.8 1962. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“.** Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakłady ciężkiego przemysłu chemicznego. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do prania i bielienia.

### LEUNAPAL

**43425.** 4.4 1962. 25.8 1962. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“.** Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakłady ciężkiego przemysłu chemicznego. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych.

### LEUNAPON

**43426.** 4.4 1962. 25.8 1962. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“.** Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakłady ciężkiego przemysłu chemicznego. **Towary:** środki odkażające i środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne do celów przemysłowych.

### LEUFORMAL

**43427.** 20.4 1962. 25.8 1962. **Chemische Fabrik Promonta. G.m.b.H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek leczniczy, działający uspokajająco na system nerwowy.

### PACATAL

**43428.** 14.4 1962. 22.8 1962. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

### SYNTOMETRIN

**43429.** 4.6 1962. 30.8 1962. **Pomorska Fabryka Gazomierzy Przedsiębiorstwo Państwowe.** Tczew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gazomierze wszelkich rodzajów, dystrybutory benzyny, kuchenki gazowe, reduktory ciśnienia gazu, urządzenia regulujące.

### METRIX

**43430.** 31.7 1962. 3.9 1962. **Byk — Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do utrzymywania w stanie świeżym i do konserwowania artykułów żywnościowych.

### RECTOCARDON

**43431.** 23.6 1962. 3.9 1962. **Mac Gregor — Comarain S.A.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pojazdy, aparaty do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, konstrukcje okrętowe, statki, maszty, luki okrętowe, platformy, okładziny do luków okrętowych, instalacje do manipulacji na pokładzie okrętu i na przybrzeżu, części i elementy tych instalacji, wagony kolejowe, samochody ciężarowe, plandeki do wagonów i do samochodów ciężarowych, dachy przesuwalne do wszelkich instalacji ziemnych oraz inne urządzenia do otwierania i zamknięcia pomieszczeń.

### MAGROTOR

**43432.** 31.7 1962. 3.9 1962. **Byk — Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstancja, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do utrzymania w stanie świeżym i do konserwowania artykułów żywnościowych, wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, skrobia i preparaty skrobiowe do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

### VITAZELL

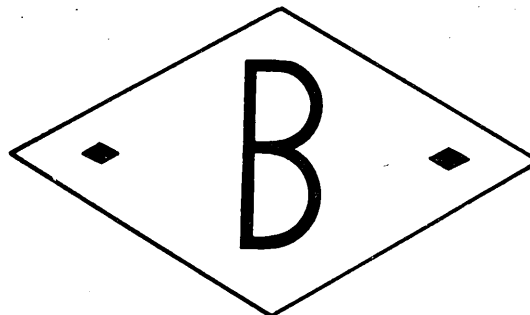
**43433.** 7.8 1962. 3.9 1962. **N.V. Philips-Duphar.** Amsterdam, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** środek niszczący roztocze.

### TEDION V 18

**43434.** 7.8 1962. 3.9 1962. **Röhm & Haas G.m.b.H.** Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych (z wyjątkiem dla przemysłu włókienniczego), wyroby chemiczne do celów naukowych, pokosty, lakiery, żywica sztuczna w proszku i w płynie, czernidla, środki do czyszczenia i do konserwowania skór, garbniki, pasty do podłóg.

### ACRIFIX

**43435.** 16.6 1962. 5.9 1962. **Włodzimierz Bernard Pracownia zabawek i galanterii.** Warszawa-Radość, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** przybory toaletowe i zabawki, wykonane z tworzyw sztucznych.



**43436.** 3.7 1962. 6.9 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością „Inco” (Zespół Chemii Gospodarczej).** Warszawa, Polska. Wytwórnia środka emulsyjnego. **Towary:** emulsyjny środek do odnawiania i konserwacji podłóg.

### EMA

**43437.** 18.5 1962. 8.9 1962. **Spółdzielnia Pracy „Estetyka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** samochody wyścigowe (zabawki).

### VOLPINI

**43438.** 18.5 1962. 8.9 1962. **Spółdzielnia Pracy „Estetyka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** lalki.

### MONIKA

**43439.** 6.8 1962. 10.9 1962. Pierwsz. 30.3 1962 (Francja) **Société Lorraine de Laminage Continu „Sollac” Sté Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka blachy. **Towary:** ocynowana blacha.

### SOLLEGE

**43440.** 6.8 1962. 10.9 1962. Pierwsz. 30.3 1962 (Francja). **Société Lorraine de Laminage Continu „Sollac” Sté Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka blachy. **Towary:** blacha w arkuszach.

### SOLRADIA

**43441.** 9.8 1962. 10.9 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

### DELMESON — TUMENOL

**43442.** 19.3 1962. 11.9 1962. **Maksymilian Godzewski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki do czyszczenia.

### SIDOL

**43443, 43444.** 1.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza do pielęgnacji skóry i włosów, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, krek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### ORTODERMA

### MULTICOLOR

**43445.** 1.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające zwłaszcza środki do pielęgnacji skóry i włosów w postaci kremów, maści, plastrów, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### KAPILOFIL

**43446, 43447.** 1.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papierowe i płócienne taśmy lepne, taśmy techniczne, plastry.

### SUPER — ELECTRA

### TROPIC

**43448.** 1.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji zębów, skóry i włosów, w postaci kremów, maści, past, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, krek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### KOSMODONT

**43449.** 1.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji skóry i włosów, w postaci maści, pudrów, zasypek, szminek, krek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### O/W-3

**43450.** 8.6 1962. 11.9 1962. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wy-

kazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji skóry i włosów, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

## BAMBINO

43451. 27.2 1962. 13.9 1962. Estado Cubano. Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** rum.

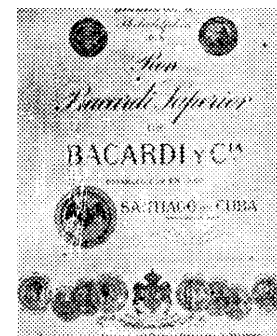


nr rej. 43453



nr rej. 43454

43452. 27.2 1962. 13.9 1962. Estado Cubano. Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** rum sezonowy.



nr rej. 43455

43456. 11.8 1962. 13.9 1962. Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Zakłady chemiczne. **Towary:** surowce lakiernicze.

## I C D A L

43453, 43454. 27.2 1962. 13.9 1962. Estado Cubano. Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** rum.

43455. 27.2 1962. 13.9 1962. Estado Cubano. Hawana, Kuba. Sprzedaż wyrobów alkoholowych. **Towary:** rum, wina, likiery.

43457. 11.8 1962. 13.9 1962. Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Zakłady chemiczne. **Towary:** tłuszcze naturalne i syntetyczne oraz emulgatory żywnościowe.

### WITOCAN

**43458.** 11.8 1962. 13.9 1962. **Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Zakłady chemiczne. **Towary:** produkty wyjściowe do celów farmaceutycznych, szczególnie masy do wyrobu czopków.

### WITTEPSOL

Zastrzeżono ochronę odmiany znaku towarowego „WITTEPSOL”.

**43459.** 11.8 1962. 13.9 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco”,** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** farby, lakiery, barwniki, artykuły chemii gospodarczej (jak środki do czyszczenia i pastowania).

### WILBRA

**43460.** 4.7 1962. 17.9 1962. **Przedsiębiorstwo Państwowe Wydawnictwo Katalogów i Cenników.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo wydawnicze. **Towary:** katalogi, cenniki, karty katalogowe, instrukcje, informatory, periodyki.



**43461.** 4.6 1962. 18.9 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, farby, metale płatkowe, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg.

### INTHION

**43462.** 4.6 1962. 18.9 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki smołowe.

### REMAZOL

**43463.** 4.6 1962. 18.9 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

### DELMESON

**43464.** 18.8 1962. 18.9 1962. **Skloexport podnik zahraničního obchodu pro vyvoz skla.** Praga, Czechosłowacja. Eksport i import wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkło i wyroby szklane.

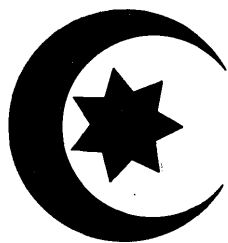


**43465.** 15.8 1962. 19.9 1962. **The Permutit Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sztucznie otrzymanywne środki do traktowania wody i innych cieczy, urządzenia i instalacje do oczyszczania, zmiękczenia, doprowadzania i rozprowadzania wody oraz filtry nie stanowiące części silników spalinowych.

### ZEROLIT

**43466.** 1.6 1962. 20.9 1962. **VEB Halbmond-Teppiche.** Oelsnitz i. Nogtland, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka dywanów. **Towary:** dywany, 'maty, koce, zasłony, dzianiny i tkaniny, ceraty, linoleum.





nr rej. 43466

43467. 1.6 1962. 20.9 1962. **F. Hoffmann — La Roche & Co., Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne, środki drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła dietetyczne, środki odżywcze.

NOBRIUM

43468. 1.6 1962. 20.9 1962. **Sandoz Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** środki lecznicze, środki chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki drogerijne i preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania środków żywności, produkty weterynaryjne.

BRINALDIX

43469. 11.5 1962. 20.9 1962. **Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1.** Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dokumentacje i modele jednostek pływających, maszyny, mechanizmy oraz urządzenia okrętowe; instrumenty i przyrządy po-



miarowe związane z budownictwem okrętowym; wydawnictwa w formie opracowań, biuletynów, plansz, tablic, fotografii oraz ich opraw.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43470. 24.5 1962. 21.9 1962. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

OESTROLUTAN

43471. 25.7 1962. 21.9 1962. **Zakłady Chemiczne Oświęcim.** Oświęcim, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** keryloarylosulfonian sodu (syntetyczny środek piorący).

ALFIX

43472. 23.8 1962. 22.9 1962. **Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Galanteryjna im. „1 Maja”.** Grudziądz, Polska. Wytwórnia krawiecka. **Towary:** odzież wszelkiego rodzaju.



43473. 23.5 1962. 26.9 1962. **Odlewnia Żeliwa i Emaliernia „Kamienna” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Skarżysko-Kamienna, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. To-

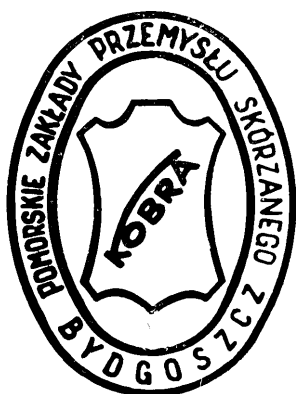


**wary:** ramy kąpielowe, zmywaki, zlewy, umywalnie rządowe i okrągłe, płuczki, aparatura chemiczna.

**43474.** 12.7 1962. 28.9 1962. **Mitsubishi Acetate Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędze i nici oraz wyroby tekstylne.

# CAROLAN

**43475.** 19.5 1962. 2.10 1962. **Pomorskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Kobra”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** skóry spodowe twarde, skóry wierzchowe i podszewkowe.



**43476.** 19.5 1962. 2.10 1962. **Pomorskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Kobra”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie męskie, damskie, młodzieżowe i dziecięce.

# KOBRA

**43477.** 23.4 1960. 4.10 1962. Pierwsz. 12.2 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki) **R. J. Reynolds Tobacco Company** Winston-Salem, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

# FORSYTH

**43478, 43479.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa,

Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** asfaltowa masa izolacyjna.

## TERIZOL

## EMASFIT

**43480, 43481.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** lepik bitumiczny.

## SUBERIZOL

## TEREX

**43482, 43483.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** środek grzybobójczy.

## TETROL

## MEZOSAN

**43484.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** preparat przeciw przyczepności desek do betonu.

## FORMOL

**43485.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** preparat do uszlachetniania betonów i zapraw cementowych.

## PLASTIBET

**43486, 43587.** 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** dodatek do betonu.

## FLUOBIZOL

## PIANOL

43488. 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Ze-  
społy Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Pol-  
ska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:**  
żywica polistyrenowa.

### POLISTEN

43489. 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Ze-  
społy Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Pol-  
ska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:**  
płytki wykładzinowe podłogowe.

### STELIT

43490. 16.12 1961. 4.10 1962. **Zjednoczone Ze-  
społy Gospodarcze Spółka z o. o.** Warszawa, Pol-  
ska. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:**  
wykładziny podłogowe.

### VIGONIOLEUM

### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru zna-  
ków towarowych. Po numerach rejestru są zamiesz-  
czone daty, do których przedłużono ochronę znaków  
towarowych.

22927.	15.7	1972
23244.	28.10	1972
23358.	23.12	1972
35671.	21.2	1972
35679.	27.2	1972
35857.	28.8	1972
35869.	28.8	1972
35871.	28.8	1972
35874.	29.8	1972
35875.	29.8	1972
35882.	30.9	1972
35885.	30.9	1972
35900.	30.9	1972
35903.	<b>30.9</b>	1972
35928.	25.10	1972
35957.	29.11	1972

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rej stru zna-  
ków towarowych.

**11770.** Dnia 29 1962 r. wykreślono wpis „F-ma  
William Barbour and Sons Limited Hilden przy  
Lisburn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu  
„The Linen Thread Company Limited Glasgow,  
Wielka Brytania”.

**36245.** Dnia 23.7 1962 r. wykreślono wpis  
„Hercules Motors Corporation Canton, Stany Zjed-  
noczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Hupp  
Corporation Cleveland, Stany Zjednoczone Ame-  
ryki”.

**42310.** Dnia 23.8 1962 r. zmieniono wykaz to-  
warów przez dodanie wyrazów „z wyłączeniem  
whisky, dżynu i wódki”.

**42881.** Dnia 7.8 1962 r. wykreślono wpis „Sub-  
stancje farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitar-  
ne; środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry,  
materiały opatrunkowe, środki do plombowania  
zębów, wosk dentystyczny, środki dezynfekcyjne”  
oraz dokonano wpisu „Substancje farmaceutyczne,  
jak preparaty kortykosteroidowe”.

**42979.** Dnia 7.8 1962 r. wykreślono wpis „Pro-  
dukty chemiczne do celów rolniczych i ogrodni-  
czych, leśnych i do hodowli kwiatów, preparaty  
do tępienia chwastów i pasożytów” oraz dokonano  
wpisu „Preparaty do tępienia chwastów i pasoży-  
tów”.

### WYKRESLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru zna-  
ków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towa-  
rowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami,  
wygasły na podstawie art. 184 lit. b) lub c) rozpo-  
rządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 mar-  
ca 1028 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków  
towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zo-  
stały wykreślone z rejestru.

b) **36629**

c) **36119**

### Sprostowania

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r.  
na str. 45, w szpalcie 2, w wierszu 11 od dołu, za-  
miast „Pierwsz. 4.9 1961” powinno być „Pierwsz.  
10.8 1961”.

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r.  
na str. 150, w szpalcie 2, w wierszu 3 od dołu, za-  
miast „GARITHENE” powinno być „CARITHENE”.

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 43045, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat a l'Energie Atomique (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie do wywoływania drogą indukcji wyładowań elektrycznych o dużym natężeniu, w gazie, będącym pod małym ciśnieniem w zamkniętej komorze rurowej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42949, udzielony w Polsce na rzecz p. Sebastian Casanova Esteve (Walencja, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania metodą wtrysku wyrobów z azbestocementu lub z innego podobnego materiału, nadającego się do odlewania, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42771, udzielony w Polsce na rzecz Volkseigener Betrieb Görlitzer Maschinenbau, Görlitz (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Okapturzona maszyna parowa z zamkniętą przełączką”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. J. Felkner,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, Al. Jerozolimskie  
nr 101 m. 47

Jest do nabycia patent nr 42284, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen (Wolfen. N.R.D.) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania środka do zwalczania szkodników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44297, udzielony w Polsce na rzecz firmy Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.a. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób barwienia materiałów poliolefinowych oraz barwniki do barwienia tych materiałów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10  
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 46207, udzielony w Polsce na rzecz Wilhelm Werner August Otto Blank, Helmond (Holandia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei, Augsburg Göggingen (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsygár, Budapeszt (Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland, Oslo (Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company Deptford Limited. Deptford, Londyn (Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45520, udzielony w Polsce na rzecz dr Jerzego Sawickiego, Gdańsk (Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll, Wien (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera, Piacenza (Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Wytaczarka do panewek łożysk ramowych silników spalinowych”, zarejestrowany w Polsce za nrem 14993 na rzecz Edmunda Malickiego, Bydgoszcz (Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Pokojowa antena telewizyjna”, zarejestrowany w Polsce za nrem 14886 na rzecz Kazimierza Jankowskiego, Bydgoszcz (Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 42328, udzielony w Polsce na rzecz firmy Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme, Fontainebleau (Francja)

na wynalazek pt. „Urządzenie sterownicze do dolnej kłapy zamykającej pojemniki szybowe”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8  
tel. 644-74

Wacław Walewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 43576, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób trwałego nawłóknienia tworzyw włóknem ciętym”.

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.

Tadeusz Cymer złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 44524, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania konserw z zielonego grochu”.

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.

Sergiusz Spasski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Turystyczny fotel-leżanka”, zarejestrowanego za nrem 14424.

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 Dubert złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony:

- 1) wzoru zdobniczego pt. „Szczotka do włosów”, zarejestrowanego za nrem 7518,
- 2) wzoru zdobniczego pt. „Futerał do mydła”, zarejestrowanego za nrem 7519,
- 3) wzoru zdobniczego pt. „Futerał dla szczoteczki do zębów”, zarejestrowanego za nrem 7520,
- 4) wzoru zdobniczego pt. „Kubek”, zarejestrowanego za nrem 7521.

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.

Marian Urbańczyk złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia\* opłaty za I i II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Grzechotka”, zarejestrowanego za nrem 11891.

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.

Forschungsinstitut für bildsame Formung der Metalle (Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna) złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VIII rok trwania patentu nr 39379, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do badania tłoczliwości”.

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.

Mikołaj Niszczyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 42060, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania poliesterów silikonowych”.

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.

Ferdynand Witek złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Wkład filtra olejowego do silników samochodowych”, zarejestrowanego za nrem 14420.

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.** Постановление № 323/62 Совета Министров от 23 октября 1962 г. об организационном уставе Патентного Ведомства ПНР. 56. Список патентных поверенных (на 1 ноября 1962 г.).

**Заграница. Япония.** 57. Патентное положение № 121 от 13 апреля 1959 г. (окончание). 58. Положение № 122 от 13 апреля 1959 г. вводящая патентное положение.

## ЧАСТЬ II

**59. Изобретения** — выдача свидетельств (от № 46430 до № 46461, от № 46463 до № 46508 и от № 46510 до 46618); изменения в реестре; исключения из реестра. **60. Образцы** — выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 15065 до № 15131; выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7629 до № 7646); изменения в реестрах. **61. Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 24572 до № 25233). **62. Описания;** патентные описания; описания изобретательских проектов. **63. Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 43391 до № 43490); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

**Исправления. Публикации.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 55. Beschluss No 323/62 des Ministerrates vom 23 Oktober 1962 betr. das Organisationsstatut des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik. 56. Liste der Patentanwälte, Leiter der Patentbüro (Stand per 1 November 1962).

**Ausland. Japan.** 57. Patentgesetz No 121 vom 13 April 1959. (Letzter Teil). 58. Beschluss No 122 vom 13 April 1959 betr. die Einführung des Patentgesetzes.

## II. TEIL

**59. Erfindungen.** Erteilungen von Patente (von No 46430 bis No 46461, von No 46463 bis No 46508, von No 46510 bis No 46618). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. **60. Muster.** Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 15065 bis No 15131) und von Geschmacksmustern (von No 7629 bis No 7646). Aenderungen in den Registern. **61. Technische Vervollkommnungen.** Zeugnisse (von No 24572 bis No 25233). **62. Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. **63. Warenzeichen.** Eintragung (von No 43391 bis No 43490). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

**Berichtigung. Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## I-re PARTIE

**Législations, ordonnances, informations, Pologne.** 55. Décret No 323/62 du Conseil des Ministres du 23 octobre 1962 concernant le statut d'organisation de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne. 56. Liste des conseils en brevets dirigeants des bureaux des agents des brevets. (Etat per le 1 novembre 1962).

**Etranger. Japon.** 57. Décret sur les brevets No 121 du 13 avril 1959. (Partie finale). 58. Décret No 122 du 13 avril 1959 sur la mise en vigueur de la loi sur les brevets.

## 2-me PARTIE

**59. Inventions.** Délivrances des brevets (du No 46430 au No 46461, dû No 46463 au No 46508 et du No 46510 au No 46618). Changements au registre. Radiations du registre. **60. Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No 15065 au No 15131) et des dessins (du No 7629 au No 7646). Changements aux registres. **61. Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 24572 au No 25233). **62. Descriptions** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. **63. Marques** de marchandise. Enregistrement (du No 43391 au No 43490). Prolongation de la protection. Changements aux registres. Radiations du registre.

**Errata. Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislations, ordinances, informations. Poland.** 55 Decree No 323/62 of the Minister Council of the 23 October 1962 about the organisations statute of the Patent Office of the Polish People's Republic. 56. List of Patent Attorneys managers of patent agent offices (State per the 1 November 1962).

**Foreign Countries. Japan.** 57. Patent law No 121 of the 13 April 1959. (Last part). 58. Decree No 122 of the 13 April 1959 proclaiming the patent law.

## 2-nd PART

**59. Inventions.** Grant of patents (from No 46430 to No 46461, from No 46463 to No 46508 and from No 46510 to No 46618). Changes in the register. Cancellation from the register. **60. Models.** Registration of utility models (from No 15065 to No 15131) and designs (from No 7629 to No 7646). Changes in the register. **61. Technical improvements.** Certificates (from No 24572 to No 25233). **62. Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. **63. Trade marks.** Registration (from No 43391 to No 43490). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

**Corrections. Announcements.**