



**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 2

MARZEC — KWIECIEŃ

1963

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

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Poz.		Str.
11	Oświadczenie rządowe z dnia 9 lutego 1962 r. w sprawie ratyfikacji przez Danię i Niemiecką Republikę Federalną Porozumienia nicejskiego dotyczącego ¹ międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	51
12	Zarządzenie Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 31 grudnia 1957 r. w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu	51
13	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1962 r. w sprawie egzaminu na stanowisko rzecznika patentowego.	52
14	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1962 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych	53

Zagranica

Niemiecka Republika Federalna

15	Ustawa patentowa w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	54
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		
16	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej. Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1960.	67

Część II

17 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 45680 do nru 45821)	71
Zmiany w rejestrze	77
Unieważnienie patentu	77
Wykreślenia z rejestru	77

18 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14621 do nru 14728)	78
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7537 do nru 7562)	81
Zmiany w rejestrach	82
Unieważnienie rejestracji	82
Wykreślenia z rejestrów	82

19 Udoskonalenia techniczne

Świadczenia o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 23180 do nru 23646)	82
---	----

20 Opisy

Opisy patentowe	87
Opisy projektów wynalazczych	90

21 Znaki towarowe

Rejestracja (od nru 42992 do nru 43091)	92
Przedłużenie ochrony	102
Zmiany w rejestrze	102
Wykreślenia z rejestru	103
Wygaśnięcie ochrony	103
Sprostowania	103
Ogłoszenia	104

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 1791/c, H-43
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2300 egz.



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

Warszawa, 15 kwietnia 1962 r.

Nr 2

Poz. 11-21

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

11

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 9 lutego 1962 r.

w sprawie ratyfikacji przez Danię i Niemiecką Republikę Federalną Porozumienia nicejskiego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których silosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

(Dz. U. z dnia 21.2.1962 r. Nr 10, poz. 52)

Podaje się do wiadomości, że zgodnie z art. 6 ust. 1 Porozumienia nicejskiego dotyczącego międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r. (Dz. U. z 1961 r. Nr 46, poz. 239), nastąpiło złożenie dokumentów ratyfikacyjnych powyższego Porozumienia przez Danię dnia 30 października 1961 r. i przez Niemiecką Republikę Federalną dnia 29 grudnia 1961 r.

Minister Spraw Zagranicznych:

w z. I. *Winiewicz*

12

ZARZĄDZENIE

PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI PLANOWANIA PRZY RADZIE MINISTRÓW

z dnia 31 grudnia 1957 r.

w sprawie oznaczania artykułów wprowadzanych do obrotu

(*Monitor Polski z dnia 3.2.1958 r. Nr 6, poz. 26. Z m i a n y: Monitor Polski z 1958 r. Nr 19, poz. 123 i z 1961 r. Nr 63, poz. 273*)

(*Wyciąg*)

Na podstawie art. 1 i art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. 2 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) ...zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Na artykułach wprowadzanych do obrotu w kraju przez przedsiębiorstwa przemysłowe, inne przedsiębiorstwa prowadzące działalność przemysłową (wytwórczą, przetwórczą) i rzemieślników oraz osoby

trudniące się przemysłem domowym należy zamieszczać trwale **oznaczenie** zawierające:

1) nazwę i siedzibę przedsiębiorstwa, które artykuł wyprodukowało,

2) nazwę artykułu lub symbol,

3) wielkość, rozmiar lub ilość (długość, objętość, ciężar netto),

4) cenę detaliczną,

5) jakość (gatunek), o ile artykuł produkowany jest w różnych gatunkach,

6) inne oznaczenia (data produkcji, skład chemiczny itp.), jeżeli to jest konieczne dla oceny jakości artykułu.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do przedsiębiorstw, które artykuły paczkują lub dokonują ich rozlewu albo wprowadzają do obrotu artykuły pochodzenia zagranicznego, w szczególności z importu lub ze skupu od ludności, bądź artykuły przeznaczone początkowo na eksport lub pochodzące z instytucji zajmujących się eksportem wewnętrznym. Obowiązek oznaczania nie dotyczy skupowanych od ludności artykułów spożywczych pochodzenia zagranicznego w oryginalnych opakowaniach.

3. Na artykułach, wyprodukowanych przez jednostki gospodarki uspołecznionej, oprócz oznaczeń określonych w ust. 1 zamieszcza się **znaki kontroli jakości**, jeżeli zamieszczenie tych znaków zostało przewidziane w szczególnych przepisach.

4. Przepis ust. 1 pkt 1 nie ma zastosowania do artykułów oznaczanych **znakiem towarowym**.

5. Odbiorcy, którzy przyjmą od jednostek wymienionych w ust. 1 i 2 do sprzedaży artykuły bez oznaczeń lub z częściowymi oznaczeniami, obowiązani są do dokonania oznaczeń zastępczych lub uzupełnienia oznaczeń przewidzianych przepisami zarządzenia. Jeżeli jednostki wymienione w ust. 1 i 2 zostały zwolnione od obowiązku stosowania niektórych oznaczeń (§ 2 ust. 2), obowiązek dokonania oznaczeń zastępczych lub uzupełnienia oznaczeń odnosi się tylko do tych oznaczeń, od których jednostki te nie zostały zwolnione.

6. Przedsiębiorstwa handlowe obowiązane są oznaczać ceną detaliczną artykuły nie posiadające takiego oznaczenia również w przypadku, gdy właściwe jednostki wymienione w ust. 1 lub 2 zostały zwolnione od tego obowiązku.

§ 2. 1. Artykuły, które nie są sprzedawane ludności, mogą zawierać oznaczenie określające tylko nazwę i siedzibę przedsiębiorstwa (§ 1 ust. 1 i ust. 2), jeżeli pozostałe dane, wymienione w § 1 ust. 1 pkt 2-6, zamieszczone zostały w fakturze, specyfikacji itp.

2. Ministrowie, kierownicy urzędów centralnych oraz centralne organizacje spółdzielcze mogą w porozumieniu z Ministrem Handlu Wewnętrznego zwolnić

podległe jednostki od obowiązku stosowania niektórych oznaczeń również w innych przypadkach niż określone w ust. 1.

3. Zwolnień, o których mowa w ust. 2, może udzielać prywatnym przedsiębiorstwom przemysłowym i innym przedsiębiorstwom prywatnym, prowadzącym działalność przemysłową, rzemieślnikom oraz osobom **trudniącym** się przemysłem domowym — Przewodniczący Komitetu Drobnej Wytwórczości w porozumieniu z Ministrem Handlu Wewnętrznego, a prywatnym przedsiębiorstwem handlowym — Minister Handlu Wewnętrznego.

§ 3. Jeżeli oznaczenie artykułu w sposób określony w § 1 nie jest możliwe lub nie byłoby właściwe ze względów estetycznych, oznaczenie może być zamieszczone na opakowaniu lub na banderoli albo na etykietach trwale związanych z artykułem.

§ 4. 1. Jeżeli ze względu na właściwości fizyczne artykułu sprzedawanego bez opakowania nie można artykułu oznaczyć w sposób określony w paragrafach poprzednich, przedsiębiorstwa określone w § 1 ust. 1 i ust. 2 do każdej partii artykułu wprowadzanego do obrotu załączają certyfikaty stwierdzające dane, o których mowa w § 1.

2. Jeżeli artykuł, o którym mowa w ust. 1, odprzedawany jest przez przedsiębiorstwo nie wymienione w § 1 ust. 1 i 2, do każdej partii artykułu sprzedawanego należy dołączyć odpis certyfikatu, wydanego przez producenta.

§ 4 a. Wprowadzanie do obrotu przez jednostki wymienione w § 1 oraz sprzedaż artykułów bez oznaczeń przewidzianych przepisami niniejszego zarządzenia lub zarządzeń na jego podstawie wydanych — są zabronione.

§ 5. 1. Zarządzenie nie narusza przepisów o oznaczaniu artykułów, wynikających z:

1) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami),

2) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o dozorcze nad artykułami żywności i przedmiotami użytku (Dz. U. Nr 36, poz. 343 z późniejszymi zmianami),

3) ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o środkach farmaceutycznych i odurzających oraz artykułach sanitarnych (Dz. U. Nr 1, poz. 4),

4) ustawy z dnia 18 listopada 1948 r. o produkcji win, moszczów i miodów pitnych oraz o obrocie tymi produktami (Dz. U. Nr 58, poz. 462),

5) dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. z 1953 r. Nr 15, poz. 16 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244).

2. Przepisy o oznaczaniu artykułów (towarów) nie wymienione w ust. 1 tracą moc z dniem wejścia w życie zarządzenia.

13

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 15 marca 1962 r.

w sprawie egzaminu na stanowisko rzeczownika patentowego

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

§ 1. Do egzaminu na stanowisko rzeczownika patentowego może być dopuszczona osoba, która odpowiada wymaganiom określonym w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139).

§ 2. 1. Decyzję o dopuszczeniu do egzaminu wydaje Prezes Urzędu Patentowego po zasięgnięciu opinii Zrzeszenia Rzeczników Patentowych.

2. W razie odmowy dopuszczenia do egzaminu, osobie zainteresowanej przysługuje w ciągu czternastu dni od doręczenia decyzji odwołanie do Prezesa Rady Ministrów.

§ 3. Egzamin na stanowisko rzeczownika patentowego składa się przed Komisją Egzaminacyjną w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 4. 1. Komisja Egzaminacyjna, o której mowa w § 3, składa się z Prezesa Urzędu Patentowego lub jego zastępcy jako przewodniczącego oraz z sześciu członków, w tym z czterech pracowników Urzędu Patentowego i dwóch rzeczników patentowych.

2. Członków Komisji Egzaminacyjnej spośród pracowników Urzędu Patentowego wyznacza Prezes Urzędu Patentowego, a spośród rzeczników patentowych powołuje Zrzeszenie Rzeczników Patentowych.

§ 5. Egzamin jest pisemny i ustny. Egzamin ustny odbywa się najpóźniej w ciągu trzech dni po egzaminie pisemnym.

§ 6. 1. Egzamin pisemny składa się z dwóch części.

2. Przedmiotem pierwszej części egzaminu pisemnego jest:

a) dla osób, które ukończyły wyższe studia techniczne — opracowanie typowego zgłoszenia patentowego;

b) dla osób, które ukończyły wyższe studia prawnicze — opracowanie opinii co do prawidłowości przedstawionego zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru użytkowego pod względem treści i formy tego zgłoszenia.

3. Przedmiotem drugiej części egzaminu pisemnego jest opracowanie odpowiedzi na pytania z zakresu ochrony w Polsce wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

4. Tematy zadań egzaminacyjnych określa Komisja Egzaminacyjna. Komisja ta przygotowuje również materiały, na których podstawie mają być wykonane te zadania.

5. Egzamin pisemny trwa najdłużej sześć godzin. W tym czasie osoba, składająca egzamin, powinna oddać opracowania bez względu na stan ich ukończenia.

6. Egzamin pisemny odbywa się w godzinach służbowych pod nadzorem członków Komisji Egzaminacyjnej, wyznaczonych przez przewodniczącego tej Komisji.

7. W czasie opracowywania zadań egzaminacyjnych osoba, składająca egzamin, może korzystać z tekstów przepisów prawnych.

8. Komisja Egzaminacyjna ocenia wyniki egzaminu pisemnego i na podstawie dokonanej oceny podejmuje uchwałę o dopuszczeniu lub niedopuszczeniu kandydata do egzaminu ustnego.

§ 7. 1. Przedmiotem egzaminu ustnego jest znajomość i umiejętność stosowania, w zakresie niezbędnym do wykonywania czynności rzeczownika patentowego, polskich przepisów prawnych, postanowień umów międzynarodowych oraz zasad ustawodawstwa państw zagranicznych w dziedzinie ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

2. W sprawie egzaminu ustnego stosuje się odpowiednio przepisy § 6 ust. 4 i 7.

§ 8. Uchwały Komisji Egzaminacyjnej zapadają zwykłą większością głosów. Przewodniczący Komisji głosuje ostatni.

Załącznik do § 11

§ 9. 1. Ocena wyniku egzaminu pisemnego i ustnego określa się łącznie stopniami: bardzo dobry, dobry, dostateczny, niedostateczny.

Komisja Egzaminacyjna
w Urzędzie Patentowym PRL

Ś W I A D E C T W O

2. W razie niedopuszczenia do egzaminu ustnego, niedostatecznego wyniku egzaminu lub wykluczenia od egzaminu z powodu korzystania przez składającego egzamin z niedozwolonej pomocy, Komisja Egzaminacyjna oznacza termin powtórnego ostatecznego egzaminu. Termin ten nie może być krótszy niż trzy miesiące i dłuższy niż jeden rok.

Obywatel(ka)
podał(a) się w dniach
na zasadzie zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca
1962 r. (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 13) egzaminowi na
stanowisko rzecznika patentowego i złożył (a) go z ogólnym
wynikiem

§ 10. 1. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół według załączonego wzoru.

Dnia
Pieczęć

2. Protokół egzaminu podpisują przewodniczący i wszyscy członkowie Komisji Egzaminacyjnej.

Przewodniczący Komisji
Egzaminacyjnej
w Urzędzie Patentowym PRL

§ 11. Osoba, która złożyła egzamin, otrzymuje świadectwo według załączonego wzoru. Odpis świadectwa załącza się do akt osobowych tej osoby.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 marca 1962 r.

14

Załączniki do zarządzenia
Prezesa Urzędu Patentowego
PRL z dnia 15 marca 1962 r.

**ZARZĄDZENIE
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

Załącznik do § 10

z dnia 15 marca 1962 r.

Dnia

w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych

**Komisja Egzaminacyjna
w Urzędzie Patentowym PRL**

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

Protokół egzaminu

Komisja Egzaminacyjna w składzie:
Przewodniczący:
Członkowie: 1)
2)
3)
4)
5)
6)

§ 1. Wyznaczam pod moim przewodnictwem Komisję Egzaminacyjną dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych, przewidzianą w art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139), w następującym składzie:

po przeprowadzeniu w dniach egzaminu na stanowisko rzecznika patentowego ocenia wiadomości Obywatela(ki) następująco:

zastępca przewodniczącego — Stefan Kalinowski,
członkowie: mgr Bronisław Bulwicki, mgr Jan Dalewski, mgr inż. Tadeusz Załewski, mgr inż. Ignacy Dąbrowski, inż. Józef Felikner, inż. Kazimierz Siennicki,

1) wynik egzaminu pisemnego
2) wynik egzaminu ustnego
3) wynik ogólny

zastępcy członków: mgr inż. Jerzy Hanke, mgr inż. Tadeusz Dembowski.

§ 2. Traci moc zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1958 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 6, poz. 77).

Uwagi Komisji Egzaminacyjnej

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 marca 1962 r.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Członkowie; Przewodniczący;

Z. Muszyński

Z A G R A N I C A

Niemiecka Republika Federalna

15

USTAWA PATENTOWA

w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.

Rozdział pierwszy

Patent

§ 1. (1) Patentów udziela się na nowe wynalazki, nadające się do przemysłowego stosowania.

(2) Wyłączone są od opatentowania:

1) wynalazki, których stosowanie byłoby sprzeczne z ustawami lub dobrymi obyczajami, o ile nie chodzi o ustawy, które tylko ograniczają wystawianie na sprzedaż lub wprowadzanie do obrotu przedmiotu wynalazku albo, gdy przedmiotem wynalazku jest sposób wytworu otrzymanego bezpośrednio tym sposobem;

2) wynalazki środków żywności, używek i lekarstw oraz materiałów, wytworzonych w drodze chemicznej, o ile wynalazki te nie dotyczą określonego sposobu wytwarzania przedmiotów.

§ 2. Wynalazku nie uważa się na nowy, jeżeli w czasie zgłoszenia (§ 26) był już tak opisany w publicznych drukach z ostatnich stu lat lub był już w kraju tak jawnie wykonywany, że wykonywanie na podstawie tego przez innych znawców jest możliwe. Opisanie lub wykonywanie, które nastąpiło w ciągu sześciu miesięcy przed zgłoszeniem, nie uwzględnia się, gdy opiera się ono na wynalazku zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego.

§ 3. Prawo do patentu ma wynalazca lub jego następca prawny. Jeżeli wynalazku dokonało wspólnie więcej osób, przysługuje im wspólnie prawo do patentu. Jeżeli wynalazku dokonało więcej osób niezależnie od siebie, prawo przysługuje temu, kto najpierw zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym.

§ 4. (1) Aby przez ustalenie osoby wynalazcy nie przewlekać rzeczowego zbadania zgłoszenia patentowego (§ 28), w postępowaniu przed Urzędem Patentowym uważa się zgłaszającego za uprawnionego do ubiegania się o uzyskanie patentu.

(2) Późniejsze zgłoszenie nie może jednak uzasadniać uprawnień do uzyskania patentu, gdy wynalazek jest przedmiotem patentu, udzielonego na wcześniejsze zgłoszenie. Jeżeli okoliczność ta zachodzi tylko częściowo, zgłaszający ma uprawnienie do uzyskania patentu odpowiednio ograniczonego.

(3) Również ubiegający się o patent nie ma uprawnienia do uzyskania patentu, gdy istotna treść jego zgłoszenia została przejęta z opisów, rysunków, modeli, przyrządów lub urządzeń innej osoby albo z zastosowanego przez nią sposobu, bez zgody tej osoby, a osoba ta wniosła z tego powodu sprzeciw. Jeżeli sprzeciw ten doprowadza do cofnięcia lub oddalenia zgłoszenia, a wnoszący sprzeciw zgłasza ze swej strony wynalazek w ciągu jednego miesiąca od urzędowego zawiadomienia o tym, może on żądać, aby za dzień jego zgłoszenia był uznany dzień wcześniejszego zgłoszenia.

§ 5. Uprawniony, którego wynalazek został zgłoszony przez osobę nieuprawnioną, albo pokrzywdzony przez bezprawne przywłaszczenie może żądać od ubiegającego się o patent, aby przeniósł na niego uprawnienie do uzyskania patentu. Jeżeli zgłoszenie doprowadziło już do udzielenia patentu, może on żądać od właściciela patentu przeniesienia tego patentu. Uprawnienia tego można dochodzić w drodze skargi w ciągu jednego roku od ogłoszenia o udzieleniu patentu (§ 35 ust. 1), a później tylko wówczas,

gdy właściciel patentu uzyskując patent nie był w dobrej wierze.

§ 6. Patent ma taki skutek, że jedynie właściciel patentu jest uprawniony przedmiot wynalazku zawodowo wytwarzać, wprowadzać do obrotu, wystawiać na sprzedaż lub używać. Jeżeli patent został udzielony na sposób, skutek ten rozciąga się również na wyroby wytworzone bezpośrednio tym sposobem.

§ 7. (1) Skutek patentu nie następuje wobec tego, kto w czasie dokonania zgłoszenia już wykonywał w kraju wynalazek lub poczynił w tym celu konieczne przygotowania. Jest on uprawniony do korzystania z wynalazku dla potrzeb swego własnego przedsiębiorstwa we własnych lub cudzych warsztatach. Uprawnienie to może być odziedziczone lub zbyte tylko razem z przedsiębiorstwem. Jeżeli przed dokonaniem zgłoszenia zgłaszający lub jego poprzednik prawny podał wynalazek do wiadomości innej osobie i zastrzegł sobie przy tym swoje prawa na przypadek udzielenia patentu, osoba, która dowiedziała się o wynalazku wskutek tego powiadomienia, nie może powoływać się na przygotowania w myśl zdania 1, jakie poczyniła ona w ciągu sześciu miesięcy po tym powiadomieniu.

(2) (uchylony)

(3) Jeżeli właścicielowi patentu przysługuje na mocy umowy międzypaństwowej prawo pierwszeństwa (§ 27) lub na mocy ustawy z dnia 18 marca 1904 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych na wystawach (Reichsgesetzbl. str. 141) ochrona czasowa, wówczas zamiast zgłoszenia wymienionego w ust. 1 jest decydujące poprzednie zgłoszenie zagraniczne lub początek wystawienia wynalazku. Przepisu tego nie stosuje się jednak do przynależnych państwa zagranicznego, które nie przynajmniej w tym przedmiocie wzajemności.

(4) Skutek patentu nie rozciąga się na urządzenia w środkach komunikacji, które tylko przejściowo wchodzą na terytorium kraju.

§ 8. (1) Skutek patentu nie następuje wówczas, gdy Rząd związkowy zarządzi, że wynalazek ma być wykonywany w interesie dobra powszechnego. Poza tym nie rozciąga się on na wykonywanie wynalazku, zarządzone w interesie bezpieczeństwa Związku przez właściwy najwyższy organ związkowy lub z jego polecenia przez jednostkę podległą.

(2) Do uchylecia zarządzenia, wymienionego w ust. 1, jest właściwy Związkowy Sąd Administracyjny, gdy zostało ono wydane przez Rząd związkowy lub przez właściwy najwyższy organ związkowy.

(3) Właścicielowi patentu przysługuje w przypadkach, wymienionych w ust. 1, uprawnienie wobec Związku do stosownego wynagrodzenia. O ustalenie wysokości tego wynagrodzenia można w razie sporu wystąpić do sądów powszechnych. Zarządzenie Rządu związkowego, wymienione w ust. 1 zdanie 1, należy przed wykonywaniem wynalazku podać do wiadomości osobie, wpisanej do rejestru (§ 24 ust. 1) jako właściciel patentu. Jeżeli najwyższy organ związkowy, który wydaje zarządzenie lub polecenie w myśl ust. 1 zdanie 2, otrzyma wiadomość o powstaniu uprawnienia do wynagrodzenia, określonego w zdaniu 1, jest obowiązany powiadomić o tym osobę, wpisaną do rejestru jako właściciel patentu.

§ 9. Prawo do patentu, uprawnienie do uzyskania patentu i prawo z patentu przechodzą na spadkobierców. Mogą one być przeniesione na inne osoby z ograniczeniami lub bez ograniczeń.

§ 10. (1) Patent trwa osiemnaście lat, które rozpoczynają biec z dniem, następującym po zgłoszeniu wynalazku. Jeżeli wynalazek ma na celu ulepszenie lub dalsze rozwinięcie innego wynalazku, chronionego patentem na rzecz zgłaszającego, może on ubiegać się o uzyskanie patentu dodatkowego, kończące-

go się z patentem udzielonym na wcześniejszy wynalazek.

(2) Jeżeli patent główny ustaje wskutek uznania nieważności, odwołania lub zrzeczenia się, patent dodatkowy staje się patentem samoistnym; okres jego trwania określa się według początkowego dnia patentu głównego. Spośród więcej patentów dodatkowych tylko pierwszy staje się patentem samoistnym; pozostałe patenty uważa się za jego patenty dodatkowe.

§ 11. (1) Za każdy patent należy przed opublikowaniem zgłoszenia uiścić opłatę za opublikowanie (§ 31), a poza tym na początku trzeciego i każdego następnego roku trwania patentu opłatę roczną według taryfy.

(2) W przypadku patentu dodatkowego (§ 10 ust. 1 zdanie 2) należy uiścić tylko opłatę za opublikowanie; opłat rocznych nie uiszcza się. Jeżeli uiszczenie opłat za patent główny ustaje, a patent dodatkowy zaczyna podlegać opłatom (§ 10 ust. 2), dzień płatności i kwotę roczną ustala się według początkowego dnia dotychczasowego patentu głównego.

(3) Opłaty za trzeci i następne lata należy uiszczać w ciągu dwóch miesięcy od dnia płatności. Jeżeli opłaty przypadają z udzieleniem patentu, termin ten wynosi cztery miesiące. W razie niezachowania terminu, należy uiścić przewidzianą w taryfie dopłatę za opóźnienie zapłaty. Po upływie terminu Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie (§ 12), gdy opłata wraz z przewidzianą w taryfie dopłatą nie zostanie uiszczona w ciągu sześciu miesięcy od dnia płatności lub w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia, jeżeli termin ten upływa później niż sześć miesięcy od dnia płatności.

(4) Urząd Patentowy może na wniosek właściciela patentu odroczyć przesłanie zawiadomienia, gdy wykaże on, że z powodu stanu jego środków nie można chwilowo żądać od niego dokonania zapłaty. Urząd ten może odroczyć niezależnie od tego, że w określonych terminach będą dokonywane częściowe zapłaty. W razie niedokonania w terminie częściowej zapłaty Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie, jeżeli pozostała kwota nie zostanie wpłacona w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia.

(5) W razie niezłożenia wniosku o odroczenie przesłania zawiadomienia, można jeszcze po doręczeniu zawiadomienia odroczyć opłatę i dopłatę po wykazaniu, że nie można żądać zapłaty, gdy zostanie złożony o to wniosek w ciągu czternastu dni od doręczenia zawiadomienia i dostatecznie usprawiedliwiona dotychczasowa zwłoka. Na odroczenie można zezwolić również przy zobowiązaniu do dokonywania częściowych zapłat. W razie nieuiszczenia we właściwym czasie odroczonej kwoty, Urząd Patentowy ponawia zawiadomienie, przy czym żąda zapłacenia całej pozostałej kwoty. Po doręczeniu drugiego zawiadomienia dalsze odroczenie nie jest dopuszczalne.

(6) Zawiadomienie, które zostało na wniosek odroczone (ust. 4) lub które po przyznaniu odroczenia trzeba ponowić (ust. 5), należy przesłać najpóźniej! w ciągu dwóch lat od dnia płatności opłaty. Dokonanych częściowych zapłat nie zwraca się, gdy patent zgaśnie z powodu niezapłacenia pozostałej kwoty.

(7) Jeżeli zgłaszający lub właściciel patentu wykaże swoją niezamożność, można opłaty za opublikowanie oraz za trzeci, czwarty, piąty i szósty rok odroczyć mu aż do początku siódmego roku, a gdy patent zgaśnie w ciągu pierwszych siedmiu lat, zwolnić go od ich uiszczenia.

(8) W razie udzielenia patentu, można zarządzić wobec niezamożnego zgłaszającego, który składa oświadczenie w myśl § 14 ust. 1, zwrócenie mu z Kasy Związku stosownych wydatków na rysunki, modele i opinie, których przedłożenie było konieczne w postępowaniu dotyczącym udzielenia patentu. Wniosek o zwrócenie wydatków należy złożyć w Urzędzie Patentowym w ciągu sześciu miesięcy od udzielenia patentu. O zwróceniu wydatków należy zaznaczyć w rejestrze (§ 24 ust. 1). Gdy później stosownie do okoliczności jest to usprawiedliwione, Urząd Patentowy powinien zarządzić, aby zapłacona kwota została zwrócona w całości lub częściowo. Zwracane kwoty oznaczają się jako dopłatę do rocznych opłat patentowych i uważa za ich część.

(9) Opłaty można uiszczać przed dniem płatności. W razie zrzeczenia się patentu albo unieważnienia lub odwołania go, zwraca się opłaty, których dzień płatności jeszcze nie nastąpił.

§ 12. (1) Patent gaśnie, gdy:

1) właściciel patentu zrzeka się go pisemnym oświadczeniem, skierowanym do Urzędu Patentowego;

2) nie zostają złożone oświadczenia, przewidziane w § 26 ust. 6, we właściwym czasie po doręczeniu urzędowego zawiadomienia (§ 26 ust. 7);

3) nie zostają uiszczone opłaty we właściwym czasie po doręczeniu urzędowego zawiadomienia (§ 11 ust. 3).

(2) Co do właściwego czasu złożenia oświadczeń, przewidzianych w § 26 ust. 6, oraz co do właściwego czasu dokonania zapłaty rozstrzyga wyłącznie Urząd Patentowy; przepisy §§ 36 i 41 p pozostają nienaruszone.

§ 13. (1) Patent zostaje na wniosek (§ 37) unieważniony, gdy okazuje się, że:

1) przedmiot jego w myśl §§ 1 i 2 nie miał zdolności patentowej;

2) wynalazek jest przedmiotem patentu, udzielonego wcześniejszemu zgłaszającemu, albo

3) istotna treść zgłoszenia została przejęta z opisów, rysunków, modeli, przyrządów lub urządzeń innej osoby, albo ze stosowanego przez nią sposobu, bez jej zgody.

(2) Jeżeli jedna z tych okoliczności zachodzi tylko częściowo, unieważnienia dokonuje się przez odpowiednie ograniczenie patentu.

§ 13 a. Patent zostaje na wniosek (§ 37) unieważniony wówczas, gdy zmiana zastrzeżeń patentowych (§ 36 a), zarządzona w celu ograniczenia patentu, mieści w sobie rozszerzenie.

§ 14. (1) Jeżeli ubiegający się o patent lub osoba, wpisana do rejestru (§ 24 ust. 1) jako właściciel patentu, oświadczy na piśmie wobec Urzędu Patentowego, że jest gotowa zezwolić każdemu na wykonywanie wynalazku za stosownym wynagrodzeniem, przypadające po otrzymaniu oświadczenia opłaty roczne za patent ulegają zmniejszeniu do połowy kwoty, określonej w taryfie. Skutek oświadczenia, złożonego co do patentu głównego, rozciąga się na wszystkie patenty dodatkowe. Oświadczenie jest nieodwołalne. Należy je wpisać do rejestru patentów i ogłosić jeden raz w Dzienniku Patentowym.

(2) Oświadczenie jest niedopuszczalne, dopóki w rejestrze patentów jest wpisana wzmianka o przyznaniu prawa do wyłącznego wykonywania wynalazku (§ 25 ust. 1) lub gdy złożono w Urzędzie Patentowym wniosek o wpisanie takiej wzmianki.

(3) Kto po wpisaniu do rejestru oświadczenia chce wykonywać wynalazek, powinien podać swój zamiar do wiadomości właścicielowi patentu. Zawiadomienie to uważa się za dokonane, gdy zostało przesłane listem poleconym do osoby, wpisanej do rejestru jako właściciel patentu, albo do wpisane go do rejestru jego zastępcy. W zawiadomieniu należy podać, w jaki sposób wynalazek ma być wykonywany. Po dokonaniu zawiadomienia zawiadamiający jest uprawniony do wykonywania wynalazku w podany przez niego sposób. Jest on obowiązany informować właściciela patentu po upływie każdego kwartału kalendarzowego o wykonaniu wynalazku i uiszczać za nie wynagrodzenie. Jeżeli nie wypełnia on w należytych czasie tego obowiązku, osoba wpisana do rejestru jako właściciel patentu może wyznaczyć mu stosowny termin dodatkowy i po bezskutecznym upływie

tego terminu zakazać mu dalszego wykonywania wynalazku.

(4) Stosowne wynagrodzenie ustala Urząd Patentowy na pisemny wniosek zainteresowanego. Orzeczenie wydaje wydział patentowy. Do postępowania stosuje się odpowiednie przepisy § 33. Wraz z wnioskiem, który można skierować przeciwko więcej zainteresowanym, należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezłożony. Urząd Patentowy może przy ustaleniu wynagrodzenia zarządzić, aby opłatę uiścili w całości lub częściowo osoby, przeciwko którym wniosek jest skierowany. Właścicielowi patentu, który wykaże swoją niezamożność, można odroczyć opłatę do sześciu miesięcy od zamknięcia postępowania. W razie nieuiszczenia opłaty również w tym terminie, można zarządzić, aby osoby, przeciwko którym wniosek został skierowany, uiszczały w Urzędzie Patentowym wynagrodzenie za wykonywanie wynalazku na rachunek właściciela patentu tak długo, aż dłużna opłata zostanie uregulowana.

(5) Po upływie jednego roku od ostatniego ustalenia może każdy, kogo to dotyczy, wnieść o jego zmianę, gdy w międzyczasie nastąpiły lub stały się znane okoliczności, które wskazują, że ustalone wynagrodzenie jest oczywiście nieodpowiednie. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy. Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy ust. 4 zdania 1—5.

§ 15. (1) Jeżeli ubiegający się o patent lub właściciel patentu odmawia udzielenia innej osobie zezwolenia na wykonywanie wynalazku, która oświadcza gotowość płacenia stosownego wynagrodzenia i dania na to zabezpieczenia, należy przyznać jej uprawnienie do wykonywania (licencja przymusowa), gdy pozwolenie jest wskazane w interesie publicznym. Ustanowienie licencji przymusowej jest dopuszczalne dopiero po opublikowaniu zgłoszenia (§ 30) lub po udzieleniu patentu. Licencja przymusowa może być ustanowiona w zakresie ograniczonym i uzależniona od warunków.

(2) Patent należy odwołać, o ile nie jest to sprzeczne z umowami między państwowymi, gdy wynalazek jest wyłącznie lub głównie stosowany poza terytorium Niemiec. Odwołania można żądać dopiero po dwóch latach od prawomocnego ustanowienia licencji przymusowej i jedynie wówczas, gdy nadal nie można uczynić zadość interesowi publicznemu przez ustanowienie licencji przymusowych. Ograniczeń tych nie stosuje się jednakże do przynależnych państwa zagranicznego, które nie przyznaje wzajemności w tym przedmiocie. Przeniesienie patentu na inną osobę jest o tyle nieskuteczne, o ile ma ono na celu tylko uniknięcie odwołania.

§ 16. Kto nie ma w kraju ani miejsca zamieszkania, ani siedziby, może tylko wówczas brać udział w postępowaniu, unormowanym w niniejszej ustawie, przed Urzędem Patentowym lub Sądem Patentowym i tylko wówczas dochodzić praw z patentu, gdy ustanowił w kraju jako zastępcę rzeczownika patentowego lub adwokata. Jest on uprawniony do wykonywania zastępstwa w postępowaniu przed Urzędem Patentowym i Sądem Patentowym oraz w cywilnych sporach prawnych, dotyczących patentu; może on również składać wnioski karne. Miejscowość, w której zastępca ma swoją kancelarię, uważa się w rozumieniu § 23 kodeksu postępowania cywilnego za miejscowość, w której znajduje się przedmiot majątku; w braku kancelarii decyduje miejscowość, w której zastępca ma swoje miejsce zamieszkania, a w braku takiego — miejscowość, w której Urząd Patentowy ma swoją siedzibę.

Rozdział drugi

Urząd Patentowy

§ 17. (1) Urząd Patentowy składa się z Prezesa i innych członków. Są oni obowiązani posiadać kwa-

lifikacje do zajmowania urzędu sędziowskiego w myśl ustawy o ustroju sądów (członkowie mający przygotowanie prawnicze) lub być biegłymi w jednej z gałęzi techniki (członkowie techniczni). Członkowie są powoływani dożywotnio.

(2) Na członka technicznego może być w zasadzie powołana tylko osoba, która w kraju jako zwyczajny student uniwersytetu, wyższej szkoły technicznej lub rolniczej albo akademii górniczej, poświęciła się studiowaniu nauk przyrodniczych lub technicznych, następnie złożyła państwowemu lub akademicki egzamin końcowy, a poza tym pracowała potem praktycznie co najmniej przez pięć lat i posiada wymaganą znajomość prawa. Ukończenie zagranicznych uniwersytetów, szkół wyższych lub akademii może być uznane najwyżej za dwa lata studiów; egzamin końcowy należy również w tym przypadku złożyć w kraju.

(3) Jeżeli istnieje prawdopodobnie ograniczona w czasie potrzeba, Związkowy Minister Sprawiedliwości może osobom, które mają przygotowanie wymagane od członków (ust. 1 i 2), powierzyć wykonywanie czynności członka Urzędu Patentowego (członkowie pomocniczy). Powierzenie to może nastąpić na czas określony lub na okres istnienia potrzeby i nie jest w tym czasie lub okresie odwołalne. Poza tym przepisy, dotyczące członków, stosuje się również do członków pomocniczych.

§ 18. (1) W Urzędzie Patentowym tworzy się:

1) oddziały badań (*Prüfungsstellen*) do badania zgłoszeń patentowych i do udzielenia patentów, o ile nie są do tego właściwe wydziały patentowe;

2) wydziały patentowe (*Patentabteilungen*) do załatwiania zgłoszeń patentowych w postępowaniu sprzeciwowym (§ 32 ust. 2) i podań o przyznanie prawa ubóstwa (§ 46 g ust. 2 pkt 1) oraz do wszystkich spraw, dotyczących udzielonych patentów, włącznie z wnioskami o ograniczenie patentu (§ 36 a ust. 3). Do obowiązków każdego wydziału patentowego należy w ramach jego zakresu działania również udzielanie opinii (§ 23).

(2) Obowiązki oddziału badań wykonuje członek techniczny wydziału patentowego (badający) (*Prüfer*).

(3) Wydział patentowy może wydać decyzję przy udziale co najmniej trzech członków, wśród których — o ile wydział działa w postępowaniu sprzeciwowym — powinno znajdować się dwóch członków technicznych. Jeżeli sprawa przedstawia szczególne trudności prawne, a nikt ze współdziałających nie jest członkiem mającym przygotowanie prawnicze, w podjęciu decyzji powinien wziąć udział członek mający przygotowanie prawnicze, należący do wydziału patentowego. Decyzja, którą zostaje oddalony wniosek o powołanie członka mającego przygotowanie prawnicze, nie jest oddzielnie zaskarżalna.

(4) Przewodniczący wydziału patentowego może sprawy wydziału patentowego, dotyczące udzielonych patentów, załatwiać sam, z wyjątkiem podjęcia decyzji o ograniczeniu patentu (§ 36 a ust. 3).

(5) Związkowy Minister Sprawiedliwości jest uprawniony powierzyć w drodze rozporządzenia załatwianie poszczególnych spraw, należących do właściwości oddziałów badań lub wydziałów patentowych i nie przedstawiających trudności pod względem technicznym lub prawnym, również urzędnikom wyższego i średniego stopnia; wyłączone są tu jednakże udzielanie patentu i oddalenie zgłoszenia z przyczyn, co do których zgłaszający wniósł sprzeciw. Związkowy Minister Sprawiedliwości może przeznaczyć to uprawnienie w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

(6) Do wyłączenia i wykluczania badających i innych członków wydziałów patentowych stosuje się odpowiednio przepisy §§ 41—44, § 45 ust. 2 zdanie 2 oraz §§ 47—49 kodeksu postępowania cywilnego o wyłączeniu i wykluczaniu osób sądowych. To samo stosuje się do urzędników wyższego i średniego stopnia, o ile w myśl ust. 5 powierzono im załatwianie

poszczególnych spraw, należących do właściwości oddziałów badań lub wydziałów patentowych. W sprawie wniosku o wykluczenie postanawia wydział patentowy, o ile wymaga to wydania postanowienia.

(7) W naradach w wydziałach patentowych mogą uczestniczyć biegli, nie będący członkami; nie mogą oni brać udziału w głosowaniu.

§ 19. (uchylony)

§ 20. (uchylony)

§ 21. (uchylony)

§ 22. Związkowy Minister Sprawiedliwości normuje organizację i bieg spraw Urzędu Patentowego oraz ustala w drodze rozporządzenia tryb postępowania i pobieranie kosztów administracyjnych, o ile ustawa nie zawiera przepisów w tym przedmiocie.

§ 23. (1) Urząd Patentowy jest obowiązany wydawać na wniosek sądów lub prokuratur opinie w sprawach, dotyczących patentów, gdy w postępowaniu są wydane przez więcej biegłych różniące się między sobą opinie.

(2) Poza tym Urząd Patentowy nie jest uprawniony, bez zezwolenia Związkowego Ministra Sprawiedliwości, podejmować decyzji lub wydawać opinii w sprawach, nie należących do jego ustawowego zakresu działania.

§ 24. (1) Urząd Patentowy prowadzi rejestr, który wskazuje przedmiot i okres trwania udzielonych patentów oraz nazwisko i miejsce zamieszkania właścicieli patentów i ich ewentualnie ustanowionych zastępców (§ 16). Należy w nim również zaznaczyć początek, ustanie, zarządzenie o ograniczeniu oraz orzeczenie o unieważnieniu i odwołaniu patentów.

(2) Urząd Patentowy zaznacza w rejestrze zmianę w osobie właściciela patentu lub jego zastępcy, jeżeli zostanie mu ona wykazana. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezłożony. Dopóki nie zostanie wpisana zmiana do rejestru, wcześniejszy właściciel patentu i jego wcześniejszy zastępca pozostają stosownie do niniejszej ustawy uprawnieni i zobowiązani.

(3) Wgląd do rejestru, opisów, rysunków, modeli i próbek, na których podstawie zostały udzielone patenty, jest dla każdego dostępny, o ile nie chodzi o patent, który w myśl § 30 a nie został opublikowany. Na wgląd do akt opublikowanych zgłoszeń i udzielonych patentów oraz do należących do nich innych modeli i próbek zezwala się tylko na wniosek. Przed rozstrzygnięciem w sprawie wniosku należy wysłuchać ubiegającego się o patent lub właściciela patentu; nie zezwala się na wgląd, gdy i o ile ubiegający się o patent lub właściciel patentu wykazuje przeciwny interes zasługujący na ochronę interesu. Urząd Patentowy może po wysłuchaniu właściwego najwyższego organu związkowego zezwolić na wgląd także do akt i patentów, które w myśl § 30 a nie zostały opublikowane, gdy i o ile wydaje się, że szczególnie zasługujący na ochronę interesu wnioskodawcy nakazuje udzielenie zezwolenia, przez co nie należy oczekiwać narażenia na niebezpieczeństwo dobra Niemieckiej Republiki Federalnej lub jednego z jej krajów.

(4) Urząd Patentowy ogłasza opisy i rysunki, na których podstawie zostały udzielone patenty (opisy patentowe), oraz ukazujące się regularnie przeglądy wpisów dokonanych w rejestrze, o ile nie dotyczą one tylko normalnego upływu patentów (Dziennik Patentowy). Przepisy § 30 a ust. 1 pozostają nienaruszone.

(5) W opisie patentowym należy wskazać druki, które Urząd Patentowy wziął pod uwagę w celu określenia granic przedmiotu zgłoszenia według stanu techniki.

§ 25. (1) W rejestrze (§ 24 ust. 1) można zaznaczyć przyznanie prawa do wyłącznego wykonywania wynalazku, chronionego patentem. Urząd Patentowy dokonuje zaznaczenia na wniosek, gdy zostanie wykazana zgoda osoby, wpisanej do rejestru jako właściciel patentu lub jego następca prawny. Wraz

z wnioskiem należy wskazać, komu prawo zostało przyznane (uprawniony); wskazania tego nie wpisuje się do rejestru.

(2) Wniosek o wpisanie zaznaczenia do rejestru jest niedopuszczalny, gdy zostało złożone oświadczenie o gotowości udzielenia licencji (§ 14 ust. 1).

(3) Zaznaczenie wykreśla się na wniosek, gdy zostanie wykazana na to zgoda uprawnionego lub jego następcy prawnego, wymienionego przy dokonaniu wpisu do rejestru.

(4) Wraz z wnioskami, wymienionymi w ust. 1 i 3, należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezłożony.

(5) Wpisów i wykreśleń, wymienionych w ust. 1 i 3, nie ogłasza się.

Rozdział trzeci

Postępowanie przed Urzędem Patentowym

§ 26. (1) W celu uzyskania patentu należy wynalazek zgłosić pisemnie w Urzędzie Patentowym. Dla każdego wynalazku jest wymagane oddzielne zgłoszenie. Powinno ono zawierać wniosek o udzielenie patentu, a we wniosku dokładnie określać przedmiot, który ma być chroniony patentem. W załączniku należy wynalazek tak opisać, aby wykonywanie wynalazku według tego przez innych znawców było możliwe. Na końcu opisu należy podać, co ma pozostawać pod ochroną jako mające zdolność patentową (zastrzeżenie patentowe). Należy załączyć wymagane rysunki, obrazowe przedstawienia, modele i próbki.

(2) Wraz ze zgłoszeniem należy uiścić na koszty postępowania opłatę według taryfy. W razie niedokonania zapłaty, Urząd Patentowy zawiadamia zgłaszającego, że zgłoszenie będzie uważane za cofnięte, gdy opłata nie zostanie uiszczona w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia.

(3) Związkowy Minister Sprawiedliwości jest uprawniony do wydania w drodze rozporządzenia przepisów w sprawie innych wymogów zgłoszenia. Może on to uprawnienie przenieść w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

(4) Na żądanie Urzędu Patentowego zgłaszający jest obowiązany przedstawić wyczerpująco i zgodnie z prawdą według swej najlepszej wiedzy stan techniki i zamieścić w opisie (ust. 1).

(5) Do czasu wydania decyzji w sprawie opublikowania zgłoszenia są dopuszczalne uzupełnienia i poprawki zawartych w nim danych, nie zmieniające przedmiotu zgłoszenia.

(6) Przed wydaniem decyzji zgłaszający jest obowiązany wymienić wynalazcę lub wynalazców i zapewnić, że według jego wiedzy inne osoby nie mają udziału w dokonaniu wynalazku. Jeżeli zgłaszający nie jest wynalazcą lub nie jest sam wynalazcą, jest on obowiązany również wskazać, w jaki sposób uzyskał prawo do patentu. Urząd Patentowy nie bada prawdziwości tych oświadczeń.

(7) Jeżeli zgłaszający uprawdopodobni, że wskutek nadzwyczajnych okoliczności doznał przeszkody w złożeniu we właściwym czasie oświadczeń, przewidzianych w ust. 6, Urząd Patentowy jest obowiązany udzielić mu terminu do złożenia tych oświadczeń do czasu wydania decyzji w sprawie udzielenia patentu. Jeżeli do tego czasu istnieje jeszcze nadal przyczyna stojąca na przeszkodzie, Urząd Patentowy jest obowiązany przedłużyć termin. Na sześć miesięcy przed upływem terminu Urząd Patentowy zawiadamia właściciela patentu, że patent zgaśnie, gdy niełoży on wymaganych oświadczeń w ciągu sześciu miesięcy od doręczenia zawiadomienia.

§ 27. Kto na podstawie umowy międzypaństwowej zastrzega datę poprzedniego zagranicznego zgłoszenia tego samego przedmiotu jako decydującą, powinien w terminie dwóch miesięcy od dnia następującego po dokonaniu zgłoszenia w Urzędzie Pa-

tentowym, wskazać czas i kraj poprzedniego zgłoszenia (oświadczenie pierwszeństwa). Po otrzymaniu oświadczenia pierwszeństwa Urząd Patentowy wzywa zgłaszającego do podania w terminie dwóch miesięcy od doręczenia wezwania sygnatury akt poprzedniego zgłoszenia. W tych terminach dane te mogą być zmienione. W razie niezłożenia tych danych we właściwym czasie, zastrzeżenie pierwszeństwa dla zgłoszenia upada.

§ 28. (1) Zgłoszenie bada oddział badań.

(2) Jeżeli nie odpowiada ono ustalonym wymogom (§ 26), oddział badań wzywa ubiegającego się o patent do usunięcia braków w określonym terminie. Termin ten należy tak wyznaczyć, gdy w przypadku § 27 żąda się przedłożenia dowodów (odpisów poprzedniego zgłoszenia wraz z opisem, rysunkami itp.), aby kończył się on najwcześniej z upływem trzech miesięcy od dokonania zgłoszenia.

(3) Jeżeli oddział badań dochodzi do przekonania, że nie ma w rozumieniu §§ 1 i 2 oraz § 4 ust. 2 wynalazku mającego zdolność patentową, zawiadamia o tym ubiegającego się o patent z podaniem uzasadnienia oraz wzywa go do wypowiedzenia się w oznaczonym terminie.

§ 29. (1) Oddział badań oddala zgłoszenie, gdy nie zostaną usunięte braki, wykazane na podstawie § 28 ust. 2, albo gdy zgłoszenie jest podtrzymywane, chociaż nie ma w rozumieniu §§ 1 i 2 oraz § 4 ust. 2 wynalazku mającego zdolność patentową.

(2) Jeżeli oddalenie ma być oparte na okolicznościach, które nie zostały jeszcze podane do wiadomości ubiegającemu się o patent, należy uprzednio umożliwić mu wypowiedzenie się w ich sprawie w określonym terminie.

§ 30. (1) Jeżeli zgłoszenie odpowiada ustalonym wymogom (§ 26), a Urząd Patentowy nie uważa, że udzielenie patentu jest wykluczone, zarządza on opublikowanie zgłoszenia. Wraz z opublikowaniem dla przedmiotu zgłoszenia następują tymczasowo na rzecz ubiegającego się o patent; ustawowe skutki patentu (§§ 6, 7 i 8).

(2) Opublikowanie zgłoszenia polega na jednorazowym ogłoszeniu w Dzienniku Patentowym nazwiska ubiegającego się o patent i istotnej treści jego wniosku. Zamieszcza się przy tym zawiadomienie, wskazujące że przedmiot zgłoszenia jest tymczasowo chroniony przeciwko bezprawnemu wykonywaniu.

(3) Jednocześnie opis i rysunki, stanowiące podstawę publikacji, należy ogłosić (opis wyłożeniowy) i wraz z objaśniającymi je dokumentami zgłoszenia wyłożyć w Urzędzie Patentowym do wglądu dla wszystkich. Związkowy Minister Sprawiedliwości może zarządzić wyłożenie zgłoszenia również poza siedzibą Urzędu Patentowego.

(4) Opublikowanie można na wniosek ubiegającego się o patent odroczyć najwyżej na sześć miesięcy od dnia decyzji o opublikowaniu. Nie można odmówić odroczenia na okres trzech miesięcy.

§ 30 a. (1) W razie ubiegania się o patent na wynalazek, stanowiący tajemnicę państwową (§ 99 ust. 1 kodeksu karnego), oddział badań zarządza z urzędu zaniechanie wszelkiej publikacji. Przed wydaniem zarządzenia należy wysłuchać właściwego najwyższego organu związkowego. Może on wnieść o wydanie zarządzenia.

(2) Oddział badań uchyla zarządzenie, wymienione w ust. 1, z urzędu albo na wniosek właściwego najwyższego organu związkowego, zgłaszającego lub właściciela patentu, gdy ustali przyczyny wydania tego zarządzenia. Oddział badań bada w rocznych odstępach, czy istnieją nadal przyczyny wydania zarządzenia, wymienionego w ust. 1. Przed uchyleniem zarządzenia, wymienionego w ust. 1, należy wysłuchać właściwego najwyższego organu związkowego.

(3) Oddział badań zawiadamia uczestników postępowania, gdy w terminie, przysługującym do wnie-
szenia zażalenia (§ 361 ust. 2), nie wniesiono zażalenia

przeciwko decyzji oddziału badań, którą oddano wniosek o wydanie zarządzenia w myśl ust. 1 lub uchylono zarządzenie w myśl ust. 1.

(4) Przepisy ust. 1—3 stosuje się odpowiednio do wynalazku, który przez obce państwo jest ze względów obronności zachowywany w tajemnicy i zostaje powierzony Rządowi związkowemu, za jego zgodą, z zastrzeżeniem przestrzegania tajemnicy.

§ 30 b. Urząd Patentowy jest obowiązany zezwolić właściwemu najwyższemu organowi związkowemu na wgląd do akt w celu zbadania sprawy, czy należy zaniechać wszelkiej publikacji zgłoszenia w myśl § 30 a ust. 1 lub czy należy uchylić wydane w myśl § 30 a ust. 1 zarządzenie.

§ 30 c. Wynalazek, stanowiący tajemnicę państwową (§ 99 ust. 1 kodeksu karnego), może być poza zasięgiem działania niniejszej ustawy zgłoszony do opatentowania tylko wówczas, gdy właściwy najwyższy organ związkowy udzieli na to pisemnego zezwolenia. Zezwolenia można udzielić z zastrzeżeniami.

§ 30 d. (1) W razie niedoręczenia zgłaszającemu w ciągu czterech miesięcy od daty zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym zarządzenia, wymienionego w § 30 a ust. 1, zgłaszający i każda inna osoba, która ma wiadomość o wynalazku, o ile mają wątpliwości, czy jest wymagane zachowanie wynalazku w tajemnicy (§ 99 ust. 1 kodeksu karnego), mogą uważać, że wynalazek nie wymaga zachowania tajemnicy.

(2) Jeżeli badania, czy należy zaniechać wszelkiej publikacji zgłoszenia w myśl § 30 a ust. 1, nie można zakończyć w terminie, wymienionym w ust. 1, wówczas Urząd Patentowy może przedłużyć ten termin najwyżej o dwa miesiące w drodze zawiadomienia, które należy doręczyć zgłaszającemu w terminie, wymienionym w ust. 1.

§ 30 e. (1) Jeżeli zgłoszenie wynalazku, w sprawie którego wydano zarządzenie w myśl § 30 a ust. 1, odpowiada ustalonym żądaniom (§ 26) i istnieje wynalazek mający w rozumieniu §§ 1 i 2 oraz § 4 ust. 2 zdolność patentową, Urząd Patentowy wydaje decyzję o udzieleniu patentu.

(2) Patent należy wpisać do osobnego rejestru. Przed wydaniem decyzji należy złożyć ustalone w §§ 26 ust. 6 oświadczenia i uiścić opłatę w wysokości kosztu publikacji; przepisy § 31 stosuje się odpowiednio.

§ 30 f. (1) Zgłaszający, właściciel patentu lub jego następca prawny, który nie wykonuje wynalazku, mającego w rozumieniu §§ 1 i 2 oraz § 4 ust. 2 zdolność patentową, w celach pokojowych ze względu na zarządzenie, wymienione w § 30 a ust. 1, ma z powodu powstałej z tej przyczyny dla niego szkody majątkowej roszczenie o odszkodowanie wobec Związku, gdy i o ile nie można uważać, że sam ponosi szkodę. Przy ocenie tego należy w szczególności uwzględnić gospodarczą sytuację poszkodowanego, wysokość dokonanych przez niego nakładów na wynalazek lub na uzyskanie praw do wynalazku, znany przez niego przy powstaniu nakładów stopień prawdopodobieństwa konieczności zachowania wynalazku w tajemnicy oraz korzyści, jakie przypadają poszkodowanemu z innego stosowania wynalazku. Roszczenia można dochodzić dopiero po udzieleniu patentu. Odszkodowania można żądać każdorazowo z dołu i za okresy nie krótsze niż jeden rok.

(2) Roszczenia należy dochodzić od właściwego najwyższego organu związkowego. Droga prawna przed sądami powszechnymi jest otwarta.

(3) Odszkodowanie w myśl ust. 1 przyszuje się jedynie wówczas, gdy pierwszego zgłoszenia wynalazku dokonano w Urzędzie Patentowym i gdy wynalazek nie był już przed wydaniem zarządzenia, wymienionego w § 30 a ust. 1 zachowywany w tajemnicy przez obce państwa ze względu na obronność.

§ 30 g. Rząd związkowy jest uprawniony do okre-

ślenia w drodze rozporządzenia właściwego najwyższego organu związkowego w rozumieniu § 24 ust. 3, §§ 30 a — 30 f oraz § 36 m ust. 2.

§ 31. Opłatę za publikację (§ 11 ust. 1) należy uiścić w ciągu dwóch miesięcy od doręczenia decyzji o publikacji. W razie niezachowania tego terminu, należy uiścić dopłatę, określoną w taryfie. Po upływie dwóch miesięcy Urząd Patentowy zawiadamia ubiegającego się o patent, że zgłoszenie będzie uważane za cofnięte, gdy opłata i dopłata nie zostaną uiszczzone w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia.

§ 32. (1) W ciągu trzech miesięcy od opublikowania może każdy, a w przypadku wymienionym w § 4 ust. 3 tylko pokrzywdzony, wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw należy złożyć na piśmie i uzasadnić go. Może on być oparty jedynie na twierdzeniu, że przedmiot zgłoszenia nie ma w rozumieniu §§ 1 i 2 zdolności patentowej lub że ubiegającemu się o patent nie przysługuje w myśl § 4 ust. 2 i 3 uprawnienie do uzyskania patentu. Fakty, które uzasadniają to twierdzenie, należy szczegółowo wymienić. Dane te należy, o ile nie są one już zawarte w piśmie sprzeciwowym, przedstawić pisemnie przed upływem terminu, przysługującego do wniesienia sprzeciwu.

(2) W razie wniesienia sprzeciwu, dalsze postępowanie włączyć z powzięciem decyzji o udzieleniu patentu przechodzi z oddziału badań do wydziału patentowego.

(3) Jeżeli nie wniesiono sprzeciwu, oddział badań jest obowiązany wydać po upływie terminu decyzję o udzieleniu patentu.

§ 33. (1) Oddział badań i wydział patentowy mogą w każdym czasie wezwać i wysłuchać uczestników postępowania, przesłuchać pod przysięgą lub bez przysięgi świadków, biegłych i uczestników postępowania oraz dokonać innych ustaleń, koniecznych do wyjaśnienia sprawy. Do czasu wydania decyzji o opublikowaniu należy na wniosek wysłuchać ubiegającego się o patent, jeżeli jest to użyteczne dla sprawy. Wniosek należy złożyć na piśmie. W razie złożenia wniosku w nienależytej formie, albo jeżeli oddział badań uważa, że wysłuchanie nie jest użyteczne dla sprawy, oddala wniosek. Decyzja, którą oddalono wniosek, nie podlega samodzielnie zaskarżeniu. Z wysłuchania i przesłuchania należy sporządzić protokół, który powinien otwierać istotny przebieg postępowania i zawierać ważne pod względem prawnym oświadczenia uczestników postępowania. Protokół zeznań świadka, biegłego lub uczestnika postępowania należy mu odczytać lub przedłożyć do przejrzania. W protokole należy zaznaczyć, że nastąpiło to i że protokół jest potwierdzony, albo wskazać zastrzeżenia, jakie zostały podniesione. Uczestnicy postępowania otrzymują odpis protokołu.

(2) W decyzji o udzieleniu patentu Urząd Patentowy może według słusznego uznania ustalić, w jakim zakresie obciążają uczestnika postępowania koszty, spowodowane wysłuchaniem lub przeprowadzeniem dowodu. Ustalenie to może być dokonane również wówczas, gdy zgłoszenie lub sprzeciw zostanie cofnięte całkowicie lub częściowo. Do kosztów zalicza się oprócz wydatków Urzędu Patentowego również koszty, poniesione przez uczestników postępowania, o ile według słusznego uznania Urzędu Patentowego były one konieczne do odpowiadającego celowi zachowania roszczeń i praw. Wysokość kosztów, jakie należy zwrócić, ustala na wniosek Urząd Patentowy. Przepisy kodeksu postępowania cywilnego o postępowaniu w sprawie ustalenia kosztów i o egzekucji przymusowej decyzji, ustalających koszty, stosuje się odpowiednio. Zamiast przypomnienia następuje zażalenie przeciwko decyzji, ustalającej koszty; przepisy § 36 l należy stosować z tym zastrzeżeniem, że zażalenie trzeba wnieść w ciągu dwóch tygodni. Tytuł egzekucyjny wydaje urzędnik kancelaryjny Sekretariatu Sądu Patentowego.

§ 34. (1) Decyzje oddziałów badań i wydziałów patentowych należy opatrywać uzasadnieniami, sporządzać na piśmie i doręczać z urzędu wszystkim uczestnikom postępowania.

(2) Do decyzji należy załączać pouczenie dla uczestników postępowania w sprawie zażalenia przysługującego przeciwko decyzji, w sprawie organu, w którym należy złożyć zażalenie, w sprawie terminu przysługującego do wniesienia zażalenia oraz, o ile należy uiścić opłatę za wniesienie zażalenia, w sprawie tej opłaty. Termin, przysługujący do wniesienia zażalenia (§ 36 l ust. 2), zaczyna biec jedynie wówczas, gdy uczestnicy postępowania zostali pisemnie pouczeni. Jeżeli nie podano pouczenia lub udzielono go nienależycie, wniesienie zażalenia jest niedopuszczalne tylko w ciągu jednego roku od doręczenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy pisemne pouczenie wskazywało, że zażalenie nie przysługuje; przepisy § 43 stosuje się odpowiednio.

§ 35. (1) W razie udzielenia patentu, Urząd Patentowy zamieszcza o tym w Dzienniku Patentowym ogłoszenie i wydaje dokument właścicielowi patentu.

(2) W razie cofnięcia zgłoszenia po opublikowaniu (§ 30) lub odmówienia patentu, Urząd Patentowy jest obowiązany również o tym ogłosić. Wpłaconą opłatę za opublikowanie zwraca się w tych przypadkach w połowie. W przypadku cofnięcia lub odmowy uważa się, że skutki tymczasowej ochrony nie nastąpiły.

§ 36. (1) W publikacji zgłoszenia (§ 30), w ogłoszeniu o udzieleniu patentu (§ 35 ust. 1) i w opisie patentowym (§ 24 ust. 4) należy wymienić wynalazcę. Wymienienie należy zaznaczyć w rejestrze (§ 24 ust. 1). Wymienienie nie następuje, gdy wnosi o to wskazany przez zgłaszającego wynalazcę. Wniosek może być w każdym czasie odwołany; w przypadku odwołania dokonuje się wymienienia później. Zrzeczenie się przez wynalazcę wymienienia nie ma skutku prawnego.

(2) Jeżeli osobę wynalazcy wymieniono nienależycie lub w przypadku ust. 1 zdanie 3 w ogóle nie wymieniono, ubiegający się o patent lub właściciel patentu oraz niesłusznie wymieniony są zobowiązani wobec wynalazcy oświadczyć przed Urzędem Patentowym, że zgadzają się sprostować wymienienie, przewidziane w ust. 1 zdania 1 i 2, albo wskazać je dodatkowo. Wyrażenie zgody jest nieodwołalne. Wniesienie skargi o uzyskanie zgody nie wstrzymuje postępowania w sprawie udzielenia patentu.

(3) Na urzędowych drukach, które zostały już ogłoszone, nie dokonuje się dodatkowego wymienienia wynalazcy (ust. 1 zdanie 4, ust. 2) lub sprostowania (ust. 2).

(4) Związkowy Minister Sprawiedliwości jest uprawniony wydać w drodze rozporządzenia postanowienia w sprawie wykonania poprzednich przepisów. Może on przenieść to uprawnienie w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 36 a. (1) Patent może być na wniosek właściciela patentu ograniczony ze skutkiem wstecznym przez zmianę zastrzeżeń patentowych.

(2) Wniosek należy złożyć na piśmie i uzasadnić. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezłożony.

(3) W sprawie wniosku rozstrzyga wydział patentowy. Przepisy §§ 28 i 29 oraz § 33 ust. 1 stosuje się odpowiednio. W decyzji, uwzględniającej wniosek, należy dostosować opis patentowy do ograniczenia. Zmianę opisu patentowego należy ogłosić w myśl § 24 ust. 4.

(4) Przed rozstrzygnięciem w sprawie wniosku należy w terminie, ustalonym przez Urząd Patentowy, uiścić należność na pokrycie kosztów druku, jakie powstają przez ogłoszenie zmiany opisu patentowego. Wysokość tej należności zależy od liczby wierszy drukarskich. Związkowy Minister Sprawiedliwości jest uprawniony ustalić ogólnie w drodze rozporządzenia należność za wiersz drukarski. Może on to

uprawnienie przenieść w drodze rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego. W razie nieuiszczenia w terminie należności za druk, wniosek zostaje oddalony.

Rozdział czwarty

Sąd Patentowy

§ 36 b. (1) Do rozstrzygnięcia w sprawie zażaleń przeciwko decyzjom oddziałów badań lub wydziałów patentowych Urzędu Patentowego oraz w sprawie skarg o uznanie nieważności lub odwołanie patentów i o ustanowienie licencji przymusowych tworzy się Sąd Patentowy jako samodzielny i niezależny sąd związkowy. Ma on swoją siedzibę w siedzibie Urzędu Patentowego. Nosi on nazwę „Związkowego Sądu Patentowego” (*Bundespatentgericht*).

(2) Sąd Patentowy składa się z Przewodniczącego, przewodniczących senatów i innych sędziów. Powinni oni posiadać uprawnienie do sprawowania urzędu sędziowskiego według ustawy o ustroju sądów (członkowie mający przygotowanie prawnicze) lub być biegłymi w jednej z gałęzi techniki (członkowie techniczni). Do członków technicznych stosuje się odpowiednio przepisy § 17 ust. 2 z tym zastrzeżeniem, że są oni obowiązani złożyć państwowy lub akademicki egzamin końcowy.

(3) Sędziów powołuje Prezydent Związku dożywnotnio, o ile nie zostało ustalone inaczej w § 36 i.

(4) Przewodniczący Sądu Patentowego pełni nadzór służbowy nad sędziami, urzędnikami, funkcyjnariuszami i pracownikami.

§ 36 c. (1) W Sądzie Patentowym tworzy się:

1) senaty do rozstrzygnięcia w sprawie zażaleń (senaty zażaleń);

2) senaty do rozstrzygnięcia w sprawie skarg o uznanie nieważności i o odwołanie patentów oraz o ustanowienie licencji przymusowych (senaty unieważnień).

(2) Liczbę senatów ustala Związkowy Minister Sprawiedliwości.

§ 36 d. (i) Senat zażaleń rozstrzyga w przypadkach, wymienionych w § 14 ust. 4, § 24 ust. 3 oraz § 30 a ust. 1 i 2, w składzie jednego członka mającego przygotowanie prawnicze jako przewodniczącego i dwóch członków technicznych, w przypadkach, wymienionych w § 36 l ust. 3, § 46 b, § 46 c oraz § 46 e, w składzie członka technicznego jako przewodniczącego, dwóch dalszych członków technicznych i jednego członka mającego przygotowanie prawnicze, a w pozostałych przypadkach w składzie trzech członków mających przygotowanie prawnicze.

(2) Senat unieważnień rozstrzyga w przypadkach, wymienionych w § 40 oraz § 41 ust. 3, w składzie jednego członka mającego przygotowanie prawnicze jako przewodniczącego, dalszego członka mającego przygotowanie prawnicze i trzech członków technicznych, a w pozostałych przypadkach w składzie trzech sędziów, wśród których powinien znajdować się jeden członek mający przygotowanie prawnicze.

§ 36 e. (1) W senatach przewodniczą Przewodniczący Sądu Patentowego i przewodniczący senatów. Przed rozpoczęciem danego roku działalności Przewodniczący ustala senat, do którego przyłącza się on. W sprawie podziału przewodnictwa w pozostałych senatach decydują Przewodniczący i przewodniczący senatów większością głosów; w razie równości głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego.

(2) Przed rozpoczęciem danego roku działalności rozdziela się na okres jego trwania sprawy między senaty tego samego rodzaju oraz wyznacza się stałych członków poszczególnych senatów i na przypadek niemożności pełnienia przez nich czynności — stałych zastępców. Każdy sędzia może być wyznaczony członkiem kilku senatów. Ustalenia te mogą być zmienione w ciągu roku działalności tylko wów-

czas, gdy jest to konieczne z powodu przeciążenia danego senatu lub wskutek zmiany lub trwałej przeszkody w pełnieniu czynności przez poszczególnych członków senatów.

(3) Ustalenia, oznaczone w ust. 2, podejmuje Prezydium. Prezydium stanowi Przewodniczący Sądu Patentowego jako przewodniczący, jego stały zastępca (§ 36 f ust. 2), ośmiu najstarszych przewodniczących senatów według starszeństwa służbowego, a przy równym starszeństwie służbowym według starszeństwa wieku, oraz trzech członków, wybranych przez wszystkich członków Sądu Patentowego na okres danego roku działalności. Prezydium decyduje większością głosów; w razie równości głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego.

(4) W przypadku różnicy zdań między kilkoma senatami w sprawie ich właściwości, rozstrzyga Prezydium.

(5) W senacie przewodniczący rozdziela sprawy między członków. W senacie unieważnień przewodniczący przed rozpoczęciem roku działalności ustala na okres jego trwania zasady, według których członkowie współdziałają w postępowaniu; ustalenie to może być zmienione tylko wówczas, gdy jest to konieczne z powodu przeciążenia, niedostatecznego obciążenia, zmiany lub trwałej przeszkody w pełnieniu czynności przez poszczególnych członków senatu.

§ 36 f. (1) W razie przeszkody w pełnieniu czynności przez zwykłego przewodniczącego, przewodnictwo w senacie sprawuje członek senatu, wyznaczony stałym zastępcą przez Prezydium przed rozpoczęciem roku działalności; jeżeli zastępca taki nie został wyznaczony lub doznał również przeszkody w pełnieniu czynności, przewodnictwo sprawuje członek senatu, najstarszy według starszeństwa służbowego, a przy równym starszeństwie służbowym według starszeństwa wieku. Przepisy § 36 d pozostają nienaruszone.

(2) Przewodniczący Sądu Patentowego zastępuje w jego innych zajęciach, ustalonych w niniejszej ustawie, przewodniczący senatu wyznaczony jego stałym zastępcą, a w razie doznania przez niego przeszkody w pełnieniu tych czynności — najstarszy przewodniczący senatu według starszeństwa służbowego, a przy równym starszeństwie służbowym według starszeństwa wieku. Stałego zastępcę Przewodniczącego powołuje Związkowy Minister Sprawiedliwości.

(3) W razie przeszkody w pełnieniu czynności przez stałego zastępcę członka senatu, Przewodniczący wyznacza tymczasowego zastępcę.

§ 36 g. (1) Postępowanie przed senatami zażaleń nie jest jawne do czasu opublikowania zgłoszenia, a poza tym jest jawne. Przepisy §§ 172 — 175 ustawy o ustroju sądów stosuje się odpowiednio z tym zastrzeżeniem, że:

1) może być wyłączona na wniosek uczestnika postępowania jawność postępowania również później, gdy zachodzi obawa narażenia na niebezpieczeństwo zasługujących na ochronę interesów wnioskodawcy;

2) jest wyłączona jawność ogłaszania decyzji do czasu opublikowania zgłoszenia i może być ona wyłączona po opublikowaniu zgłoszenia na warunkach § 172 ustawy o ustroju sądów lub na warunkach pkt 1.

(2) Postępowanie przed senatami unieważnień wyłącznie z ogłaszaniem orzeczeń jest jawne. Przepis ust. 1 zdanie 2 pkt 1 stosuje się odpowiednio.

(3) Utrzymywanie porządku na posiedzeniach senatów należy do obowiązku przewodniczącego. Przepisy §§ 177 — 180, 182 i 183 ustawy o ustroju sądów o porządku posiedzeń stosuje się odpowiednio.

§ 36 h. (1) Do podjęcia decyzji w senatach wymagane jest przeprowadzenie narady i głosowania. Może przy tym współdziałać tylko ustawowo określona liczba członków senatów. W czasie narady i głosowania mogą być obecni, poza członkami senatów powołanymi do orzekania, tylko osoby zatrud-

nione w Sądzie Patentowym w celach kształcenia, o ile Przewodniczący zezwoli na ich obecność.

(2) Senaty rozstrzygają większością głosów; w razie równości głosów decyduje głos przewodniczącego.

(3) Członkowie senatów głosują według starszeństwa służbowego, a w przypadku równości starszeństwa służbowego według starszeństwa wieku; młodszy głosuje przed starszym. Gdy jest wyznaczony sprawozdawca, głosuje on pierwszy. Na końcu głosuje przewodniczący.

§ 36 i. (1) W Sądzie Patentowym mogą występować sędziowie na podstawie zlecenia. Stosuje się przepis § 36 b ust. 2 zdanie 3.

(2) Sędziowie, występujący na podstawie zlecenia, oraz sędziowie przydzieleni nie mogą przewodniczyć.

§ 36 k. W Sądzie Patentowym tworzy się Sekretariat, obsadzony potrzebną liczbą urzędników kancelaryjnych. Organizację Sekretariatu ustala Związkowy Minister Sprawiedliwości.

Rozdział piąty

Postępowanie przed Sądem Patentowym

1. Postępowanie zażaleniowe

§ 36 l. (1) Przeciwko decyzjom oddziałów badań przysługuje zażalenie.

(2) Zażalenie należy wnieść na piśmie do Urzędu Patentowego w ciągu jednego miesiąca od doręczenia decyzji. Do zażalenia i wszystkich pism należy załączyć odpisy dla pozostałych uczestników postępowania. Zażalenie i wszystkie pisma należy doręczyć z urzędu pozostałym uczestnikom postępowania.

(3) Jeżeli zażalenie jest skierowane przeciwko decyzji, oddalającej zgłoszenie albo rozstrzygającej w sprawie udzielenia lub ograniczenia patentu, należy w terminie przysługującym do wniesienia zażalenia uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, zażalenie uważa się za niewniesione.

(4) Jeżeli oddział, którego decyzja została zaskarżona, uznaje zażalenie za uzasadnione, jest obowiązany uwzględnić je. Może on zarządzić zwrócenie opłaty, wniesionej za zażalenie. W razie nieuwzględnienia zażalenia, należy przedłożyć je Sądowi Patentowemu przed upływem dwóch tygodni bez zajęcia merytorycznego stanowiska.

(5) Jeżeli przeciwko wnoszącemu zażalenie występuje inny uczestnik postępowania, nie stosuje się przepisu ust. 4 zdanie 1.

§ 36 m. (1) Wniesienie zażalenia przysługuje uczestnikom postępowania przed Urzędem Patentowym.

(2) W przypadkach, wymienionych w § 24 ust. 3 zdanie 4 oraz w § 30 a ust. 1 i 2, wniesienie zażalenia przysługuje również właściwemu najwyższemu organowi związkowemu.

§ 36 n. (1) Zażalenie ma skutek zawieszający.

(2) Zażalenie nie ma jednakże skutku zawieszającego, gdy jest skierowane przeciwko decyzji oddziału badań, zawierającej zarządzenie wymienione w § 30 a ust. 1.

§ 36 o. Postępowanie toczy się ustnie, gdy:

1) wnosi o to jeden z uczestników postępowania.

2) przed Sądem Patentowym prowadzi się postępowanie dowodowe (§ 41 c ust. 1), albo

3) Sąd Patentowy uznaje je za przydatne dla wyjaśnienia sprawy.

§ 36 p. (1) W sprawie zażalenia rozstrzyga się w drodze decyzji.

(2) Jeżeli zażalenie nie ma podstawy prawnej lub zostało wniesione nie w ustawowej formie i terminie, zostaje ono oddalone jako niedopuszczalne. Decyzję można wydać bez postępowania ustnego.

§ 36 q. (1) Jeżeli w postępowaniu uczestniczy więcej osób, Sąd Patentowy może postanowić, że koszty postępowania obciążają całkowicie lub częściowo

jednego z uczestników postępowania, jeżeli odpowiada to słuszności. Może on w szczególności również postawić, że koszty powstałe dla uczestników postępowania, o ile według słusznego uznania były one konieczne do odpowiadającego celowi zabezpieczenia roszczeń i praw, jest obowiązany pokryć całkowicie lub częściowo jeden z uczestników postępowania.

(2) Sąd Patentowy może zarządzić zwrócenie opłaty za zażalenie (§ 36 l ust. 3).

(3) Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się również wówczas, gdy zażalenie, zgłoszenie lub sprzeciw zostają cofnięte całkowicie lub częściowo.

(4) Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego w sprawie postępowania o ustalenie kosztów i przymusowej egzekucji z decyzji, ustalających koszty.

2. Postępowanie w sprawie unieważnienia, odwołania i licencji przymusowej.

§ 37. (1) Postępowanie w sprawie uznania nieważności lub odwołania patentu albo ustanowienia licencji przymusowej wszczynają się przez wniesienie skargi. Skargę należy skierować przeciwko osobie, wpisanej do rejestru jako właściciel patentu.

(2) W przypadku, wymienionym w § 13 ust. 1 pkt 3, do wniesienia skargi jest uprawniony tylko pokrzywdzony.

(3) Skargę należy wnieść na piśmie do Sądu Patentowego. Do skargi i wszystkich pism należy załączyć odpisy dla strony przeciwnej. Skargę i wszystkie pisma należy doręczyć z urzędu stronie przeciwnej.

(4) Skarga powinna wskazywać powoda, pozwanego i przedmiot sporu oraz zawierać wyraźny wniosek. Należy podać fakty i dowody, służące do uzasadnienia skargi. Jeżeli skarga nie odpowiada tym wymogom w pełnym rozmiarze, przewodniczący jest obowiązany wezwać powoda do potrzebnego jej uzupełnienia w określonym terminie.

(5) Wraz ze skargą należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, skargę uważa się za niewniesioną.

(6) Jeżeli powód mieszka za granicą, jest obowiązany dać pozwanemu na jego żądanie zabezpieczenie kosztów postępowania. Sąd Patentowy ustala wysokość zabezpieczenia według słusznego uznania i określa termin, w którym należy je dać. W razie niezachowania tego terminu, skargę uważa się za cofniętą.

§ 38. (1) Sąd Patentowy doręcza skargę pozwanemu i wzywa go do wypowiedzenia się w jej sprawie w ciągu jednego miesiąca.

(2) Jeżeli pozwany nie wypowie się we właściwym czasie, można bez postępowania ustnego rozstrzygnąć natychmiast według skargi i przyjąć przy tym każdy przytoczony przez powoda fakt za udowodniony.

§ 39. (1) Jeżeli pozwany zaprzeczy we właściwym czasie, Sąd Patentowy podaje zaprzeczenie do wiadomości powodowi.

(2) Sąd Patentowy rozstrzyga na podstawie postępowania ustnego. Za zgodą stron można rozstrzygnąć w sprawie bez postępowania ustnego.

§ 40. (1) W sprawie skargi rozstrzyga się przez wydanie wyroku. W sprawie dopuszczalności skargi można rozstrzygnąć wcześniej w drodze wyroku pośredniego.

(2) W wyroku Sąd Patentowy jest obowiązany postanowić według słusznego uznania, w jakiej części obciążają strony koszty postępowania. Przepisy § 36 q ust. 1 zdanie 2 oraz ust. 4 stosuje się odpowiednio.

§ 41. (1) W postępowaniu o ustanowienie licencji przymusowej można powodowi na jego wniosek pozwolić w drodze tymczasowego postanowienia na wykonywanie wynalazku, jeżeli uprawdopodobni, że zachodzą okoliczności, przewidziane w § 15 ust. 1, oraz że należy bezzwłocznie udzielić w interesie publicznym natychmiastowego zezwolenia.

(2) Wraz z wnioskiem należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, uważa się wniosek za niezłożony. Wydanie tymczasowego postanowienia można uzależnić od tego, że wnioskodawca da zabezpieczenie strat, groźnych pozwanemu.

(3) Sąd Patentowy rozstrzyga na podstawie postępowania ustnego. Przepisy § 39 ust. 2 zdanie 2 i § 40 stosuje się odpowiednio.

(4) Wraz z cofnięciem lub oddaleniem skargi o ustanowienie licencji przymusowej (§ 37) ustaje skuteczność tymczasowego postanowienia; jego rozstrzygnięcie o kosztach może być zmienione, gdy jedna ze stron w ciągu jednego miesiąca od daty cofnięcia lub po uprawomocnieniu się oddalenia wnie- sie o dokonanie zmiany.

(5) Jeżeli okaże się, że wydanie tymczasowego postanowienia było od początku nieusprawiedliwione, wnioskodawca jest zobowiązany wynagrodzić pozwanemu szkodę, poniesioną przez niego wskutek wykonania tymczasowego postanowienia.

(6) Wyrok, którym ustanowiono licencję przymusową, może być na wniosek za udzieleniem lub bez udzielenia zabezpieczenia uznany za tymczasowo wykonalny, jeżeli leży to w interesie publicznym. W razie uchylecia lub zmiany wyroku, wnioskodawca jest zobowiązany do naprawienia szkody, poniesionej przez pozwanego wskutek wykonania tego wyroku.

3. Przepisy wspólne o postępowaniu

§ 41 a. (1) W sprawie wyłączenia i wykluczania osób sądowych stosuje się odpowiednio przepisy §§ 41 — 44 i 47 — 49 kodeksu postępowania cywilnego.

(2) Od wykonywania urzędu jako sędzia jest również wyłączony:

1) w postępowaniu zażaleniowym ten, kto współdziałał w poprzednim postępowaniu przed Urzędem Patentowym;

2) w postępowaniu w sprawie uznania nieważności patentu ten, kto współdziałał:

a) w postępowaniu przed Urzędem Patentowym w sprawie udzielenia patentu,

b) w postępowaniu przed Sądem Patentowym przy podjęciu decyzji w sprawie udzielenia patentu.

(3) O wykluczeniu sędziego rozstrzyga senat, do którego wykluczony należy. Jeżeli senat przez usunięcie wykluczonego członka staje się niezdolny do podjęcia decyzji, wówczas rozstrzyga senat zażaleń Sądu Patentowego w składzie trzech członków mających przygotowanie prawnicze.

(4) W sprawie wykluczenia urzędnika kancelaryjnego rozstrzyga senat, do którego zakresu działania należy sprawa.

§ 41 b. (1) Sąd Patentowy bada z urzędu stan rzeczy. Nie jest on związany żądaniami i wnioskami dowodowymi uczestników postępowania.

(2) Przewodniczący lub wyznaczony przez niego członek jest obowiązany już przed postępowaniem ustnym, albo — gdy takie nie toczy się — przed rozstrzygnięciem przez Sąd Patentowy wydać wszelkie konieczne zarządzenia, aby sprawę załatwić możliwie w jednym postępowaniu ustnym lub na jednym posiedzeniu. Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy § 272 b ust. 2, 3 i 4 zdania 1 i 2 kodeksu postępowania cywilnego.

§ 41 c. (1) Sąd Patentowy przeprowadza dowód w postępowaniu ustnym. Może on w szczególności dokonywać oględzin, przesłuchiwać świadków, biegłych i uczestników postępowania oraz zbierać dokumenty.

(2) Sąd Patentowy może w stosownych przypadkach już przed postępowaniem ustnym polecić przeprowadzenie dowodu przez jednego ze swych członków jako sędziego lub wskazując poszczególne zagadnienia dowodowe prosić inny sąd o przeprowadzenie dowodu.

(3) Uczestnicy postępowania są zawiadamiani o wszelkich terminach przeprowadzania dowodu oraz mogą oni uczestniczyć przy przeprowadzaniu dowodu. Mogą oni stawiać pytania, służące do wyjaśnienia sprawy, świadkom i biegłym. W razie zakwestionowania jakiegoś pytania, rozstrzyga Sąd Patentowy.

§ 41 d. (1) W przypadku ustalenia terminu przeprowadzenia postępowania ustnego, należy wezwać uczestników postępowania co najmniej na dwa tygodnie naprzód. W pilnych przypadkach przewodniczący może skrócić ten okres.

(2) W wezwaniu należy wskazać, że w razie nieobecności uczestnika postępowania można również bez niego przeprowadzić postępowanie i rozstrzygnąć sprawę.

§ 41 e. (1) Przewodniczący otwiera i kieruje postępowaniem ustnym.

(2) Po wywołaniu sprawy przewodniczący lub sprawozdawca przedstawia istotną treść akt.

(3) Następnie otrzymują głos uczestnicy postępowania w celu złożenia uzasadnienia swych wniosków.

§ 41 f. (1) Przewodniczący jest obowiązany rozważyć z uczestnikami postępowania sprawę pod względem faktycznym i prawnym.

(2) Przewodniczący jest obowiązany zezwolić na żądanie każdemu członkowi senatu na postawienie pytań. W razie zakwestionowania jakiegoś pytania, rozstrzyga senat.

(3) Po rozważeniu sprawy przewodniczący zamyka postępowanie ustne. Senat może zdecydować ponowne jego otwarcie.

§ 41 g. (1) W postępowaniu ustnym i w każdym przeprowadzaniu dowodu bierze udział urzędnik kancelaryjny Sekretariatu jako protokółant. Jeżeli na zarządzenie przewodniczącego protokółant nie bierze udziału w postępowaniu, protokół sporządza sędzia.

(2) W protokole należy zapisać istotne zdarzenia postępowania, przede wszystkim ostateczne brzmienie wniosków, złożonych przez uczestników postępowania. Uczestnicy postępowania mogą żądać zapisania w protokole określonych zdarzeń lub oświadczeń, które nastąpiły lub zostały złożone w toku postępowania. Sąd Patentowy może pominąć zapisanie, gdy nie chodzi o stwierdzenie zdarzenia lub oświadczenia. Decyzję tę należy zapisać w protokole. Protokół powinien być podpisany przez przewodniczącego lub przesłuchującego sędziego i przez protokółanta.

(3) Protokół w sprawie wypowiedzi świadka, biegłego lub uczestnika postępowania należy odczytać mu lub przedłożyć do przejrzenia. W protokole należy zaznaczyć, że to nastąpiło i że protokół został przyjęty, albo wskazać, jakie zastrzeżenia zostały wniesione. Przy przesłuchaniu poza postępowaniem ustnym przesłuchany powinien również podpisać swoją wypowiedź.

§ 41 h. (1) Sąd Patentowy rozstrzyga według swego swobodnego przekonania, uzyskanego na podstawie całości postępowania. W orzeczeniu należy podać motywy, które zadecydowały przy podjęciu decyzji sądowej.

(2) Orzeczenie może być oparte jedynie na faktach i wynikach postępowania dowodowego, co do których uczestnicy postępowania mogli wypowiedzieć się.

(3) Jeżeli postępowanie ustne odbyło się uprzednio, sędzia, który nie był obecny przy ostatnim postępowaniu ustnym, — może współdziałać przy podjęciu decyzji jedynie wówczas, gdy zgadzają się na to uczestnicy postępowania.

§ 41 i. (1) Orzeczenia ostateczne Sądu Patentowego ogłasza się, gdy odbyło się postępowanie ustne, w terminie, w którym zostaje zakończone postępowanie ustne, albo w terminie, który należy natychmiast wyznaczyć, nie przekraczającym dwóch tygodni. Należy je doreczyć z urzędu uczestnikom postępowania. Zamiast ogłoszenia jest dopuszczalne doreczenie orzeczeń. Jeżeli Sąd Patentowy rozstrzy-

ga sprawę bez postępowania ustnego, ogłoszenie zostaje zastąpione doręczeniem orzeczenia uczestnikom postępowania.

(2) Orzeczenia Sądu Patentowego, oddalające wniosek lub rozstrzygające w sprawie środka prawnego, należy uzasadnić.

§ 41 k. (1) Błędy pisarskie, błędy rachunkowe i podobne oczywiste niedokładności w orzeczeniu jest obowiązany w każdym czasie sprostować Sąd Patentowy.

(2) W sprawie sprostowania można rozstrzygnąć bez poprzedniego postępowania ustnego. Decyzję o sprostowaniu zaznacza się w orzeczeniu i w dokumentach.

§ 41 l. (1) Jeżeli stan faktyczny orzeczenia zawiera inne niedokładności lub niejasności, wówczas z wnioskiem o sprostowanie można wystąpić w ciągu dwóch tygodni od doręczenia orzeczenia.

(2) Sąd Patentowy rozstrzyga w drodze decyzji bez przeprowadzenia postępowania dowodowego. Działają przy tym tylko sędziowie, którzy współdziałali przy wydaniu orzeczenia, o którego sprostowanie wniesiono. Decyzję o sprostowaniu zaznacza się w orzeczeniu i w dokumentach.

§ 41 m. (1) Przed Sądem Patentowym uczestnik postępowania może być zastępowany w każdym stadium postępowania przez pełnomocnika. Można zarządzić w drodze decyzji, że należy ustanowić pełnomocnika. Przepisy § 16 pozostają nienaruszone.

(2) Pełnomocnictwo należy złożyć do akt sądowych na piśmie. Można je złożyć później; Sąd Patentowy może w tym celu określić termin.

§ 41 n. W postępowaniu przed Sądem Patentowym stosuje się odpowiednio w sprawie wydatków ustawę o kosztach sądowych.

§ 41 o. (1) O ile niniejsza ustawa nie zawiera przepisów o postępowaniu przed Sądem Patentowym, należy odpowiednio stosować ustawę o ustroju sądów i kodeks postępowania cywilnego, jeżeli nie wyłączają tego szczególne właściwości postępowania przed Sądem Patentowym.

(2) Zaskarżenie orzeczeń Sądu Patentowego może nastąpić jedynie wówczas, o ile dopuszcza je niniejsza ustawa.

(3) W sprawie zezwalania osobom trzecim na wgląd do akt stosuje się odpowiednio przepisy § 24 ust. 3 zdania 2—4. W sprawie wniosku rozstrzyga Sąd Patentowy.

(4) Przepisów ustawy o ustroju sądów w sprawie ferii sądowych nie należy stosować.

Rozdział szósty

Postępowanie przed Związkowym Trybunałem

.1. Postępowanie prawno-zażaleniewe

§ 41 p. (1) Przeciwno decyzjom senatów zażaleń Sądu Patentowego, rozstrzygającym w sprawie zażalenia w myśl § 36 l, przysługuje wniesienie prawnego zażalenia do Związkowego Trybunału, gdy senat zażaleń dopuścił w decyzji prawne zażalenie.

(2) Prawne zażalenie należy dopuścić, gdy:

1) trzeba rozstrzygnąć w sprawie zagadnienia prawnego o podstawowym znaczeniu, albo

2) dalszy rozwój prawa lub zapewnienie jednolitego orzecznictwa wymaga wydania orzeczenia przez Związkowy Trybunał.

(3) Nie potrzeba zezwolenia na wniesienie prawnego zażalenia przeciwko decyzjom senatów zażaleń Sądu Patentowego, gdy istnieje jedna z następujących zarzucanych wad postępowania:

1) gdy sąd wydający decyzję nie był obsadzony zgodnie z przepisami;

2) gdy przy wydaniu decyzji działał sędzia, wyłączony na mocy ustawy od pełnienia urzędu sędziowskiego lub wykluczony prawomocnie z powodu obawy stronniczości;

3) gdy uczestnik nie był w postępowaniu zastępowany według przepisu ustawy, o ile nie zgodził się wyraźnie lub milcząco na prowadzenie postępowania;

4) gdy wydano decyzję na podstawie postępowania ustnego, w którym zostały naruszone przepisy w sprawie jawności postępowania, albo

5) gdy decyzja nie zawiera uzasadnienia.

§ 41 q. (1) Prawne zażalenie przysługuje uczestnikom postępowania zażaleniewego.

(2) Prawne zażalenie może być oparte jedynie na tym, że decyzja polega na naruszeniu ustawy. Przepisy § 550 oraz § 551 pkt 1—3 i 5—7 kodeksu postępowania cywilnego stosuje się odpowiednio.

§ 41 r. (1) Prawne zażalenie należy wnieść na piśmie do Związkowego Trybunału w ciągu jednego miesiąca od doręczenia decyzji.

(2) W postępowaniu prawnozażaleniewym przed Związkowym Trybunałem do opłat i wydatków stosuje się przepisy ustawy o kosztach sądowych. Za postępowanie pobiera się pełną opłatę, obliczaną według stawek obowiązujących za postępowanie w instancji rewizyjnej. Przepisy § 53 w sprawie ustalania wartości sporu stosuje się odpowiednio.

(3) Prawne zażalenie należy uzasadnić. Termin dla uzasadnienia wynosi jeden miesiąc; rozpoczyna się on z dniem wniesienia prawnego zażalenia i może być na wniosek przedłużony przez przewodniczącego.

(4) Uzasadnienie prawnego zażalenia powinno zawierać:

1) oświadczenie, w jakim zakresie decyzja jest kwestionowana oraz w jakim zakresie żąda się jej zmiany lub uchylecia;

2) wskazanie naruszonej normy prawnej;

3) o ile prawne zażalenie jest oparte na tym, że została naruszona ustawa odnośnie postępowania, wskazanie faktów, które wykazują wadę.

(4) Przed Związkowym Trybunałem uczestnicy postępowania są obowiązani występować przez adwokata jako pełnomocnika, dopuszczonego do działania przed Związkowym Trybunałem. Na wniosek uczestnika postępowania należy pozwolić na zabieranie głosu jego rzecznikowi patentowemu. Nie należy stosować w tym zakresie przepisów § 157 ust. 1 i 2 kodeksu postępowania cywilnego. Przepis § 51 ust. 1 stosuje się odpowiednio.

§ 41 s. Prawne zażalenie ma skutek zawieszający. Przepis § 36 n ust. 2 stosuje się odpowiednio.

§ 41 t. Związkowy Trybunał ma obowiązek z urzędu zbadać, czy prawne zażalenie jest samo w sobie dopuszczalne oraz czy zostało ono wniesione i uzasadnione w ustawowej formie i terminie. Jeżeli nie dopełniono jednego z tych wymogów, wówczas należy oddalić prawne zażalenie jako niedopuszczalne.

§ 41 u. Jeżeli w postępowaniu w sprawie prawnego zażalenia uczestniczy więcej osób, należy pismo zażaleniewe i uzasadnienie zażalenia doręczyć innym uczestnikom postępowania z wezwaniem do złożenia w Związkowym Trybunałe na piśmie ewentualnych oświadczeń w ciągu określonego terminu po doręczeniu. Wraz z doręczeniem pisma zażaleniewego należy podać do wiadomości datę wniesienia prawnego zażalenia. Potrzebną liczbę poświadczonych odpisów powinien wnoszący zażalenie złożyć wraz z pismem zażaleniewym lub z uzasadnieniem zażalenia.

§ 41 v. (1) W postępowaniu w sprawie prawnego zażalenia stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego o wyłączeniu i wykluczeniu osób sądowych, o pełnomocnikach procesowych i doradcach, o doręczaniu z urzędu, o wezwaniach, terminach i okresach oraz o przywracaniu do poprzedniego stanu. W przypadku przywrócenia do poprzedniego stanu stosuje się odpowiednio przepisy § 43 ust. 4.

(2) W sprawie jawności postępowania stosuje się odpowiednio przepisy § 36 g ust. 1.

§ 41 w. (1) Orzeczenie w sprawie prawnego zażalenia wydaje się w drodze decyzji; może być ono wydane bez postępowania ustnego.

(2) Związkowy Trybunał jest przy wydawaniu swego orzeczenia związany faktycznymi ustaleniami, dokonanymi w zaskarżonej decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy co do tych ustaleń przedstawiono dopuszczalne i uzasadnione podstawy prawnego zażalenia.

(3) Orzeczenie należy uzasadnić i doręczyć z urzędu uczestnikom postępowania.

§ 41 x. (1) W przypadku uchylenia zaskarżonej decyzji, należy sprawę odesłać do Sądu Patentowego w celu przeprowadzenia ponownego postępowania i wydania orzeczenia.

(2) Sąd Patentowy jest obowiązany oprócz również swoje orzeczenie na ocenie prawnej, na której zostało oparte uchylenie decyzji.

§ 41 y. (1) Jeżeli w postępowaniu w sprawie prawnego zażalenia uczestniczy więcej osób, Związkowy Trybunał może postanowić, że koszty, które były konieczne do odpowiadającego celowi załatwienia sprawy, jest obowiązany w całości lub częściowo pokryć jeden z uczestników postępowania, gdy odpowiada to słuszności. W razie oddalenia prawnego zażalenia lub odrzucenia go jako niedopuszczalnego, należy kosztami, spowodowanymi prawnym zażaleniem, obciążyć wnoszącego zażalenie. Jeżeli uczestnik postępowania powoduje koszty ciężką winą, należy obciążyć go tymi kosztami.

(2) Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego o postępowaniu w sprawie ustalania kosztów i o przymusowej egzekucji na podstawie decyzji, ustalających koszty.

2. Postępowanie odwoławcze

§ 42. (1) Od wyroków senatów unieważnień Sądu Patentowego (§ 40) służy odwołanie do Związkowego Trybunału. Należy wnieść je na piśmie do Sądu Patentowego w ciągu jednego miesiąca od doręczenia wyroku. W tym terminie należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, odwołanie uważa się za nie wniesione.

(2) W postępowaniu przed Związkowym Trybunałem pobiera się opłaty i zwrot wydatków według przepisów ustawy o kosztach sądowych. Opłaty ustala się według stawek, obowiązujących w postępowaniu w instancji rewizyjnej. Przepisy § 53 o ustalaniu wartości sporu stosuje się odpowiednio. Opłatę, uiszczoną za wniesienie odwołania, zachowuje się na poczet opłat Związkowego Trybunału; nie zwraca się jej.

(3) W wyroku należy również postanowić o kosztach postępowania. Przepisy § 40 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

(4) Decyzje senatów unieważnień są zaskarżalne tylko razem z ich wyrokami (§ 40). Przepis § 42 b ust. 2 stosuje się odpowiednio.

§ 42 a. Pismo odwoławcze powinno zawierać wniośki odwoławcze oraz wskazanie nowych faktów i środków dowodowych, których odwołujący się chce dochodzić.

§ 42 b. (1) Jeżeli pismo odwoławcze nie zostało wniesione we właściwym czasie lub nie zostało sporządzone w języku niemieckim, albo jeżeli nie zawiera ono wniosków odwoławczych, Sąd Patentowy jest obowiązany odrzucić odwołanie jako niedopuszczalne.

(2) Odwołujący się może w ciągu jednego tygodnia od doręczenia tej decyzji zwrócić się o wydanie orzeczenia przez Związkowy Trybunał.

§ 42 c. (1) Sąd Patentowy doręcza pismo odwoławcze pozwanemu odwołaniem z wezwaniem do złożenia przez niego pisemnego oświadczenia w Sądzie Patentowym w ciągu jednego miesiąca od doręczenia. Wraz z doręczeniem pisma odwoławczego należy podać do wiadomości datę wniesienia odwołania. Odwołujący się powinien złożyć wraz z pismem odwoławczym potrzebną liczbę poświadczonych odpisów.

(2) Oświadczenie pozwanego odwołaniem powinno zawierać wnioski przeciwne oraz wskazanie nowych

faktów i środków dowodowych, których pozwany odwołaniem chce dochodzić.

§ 42 d. Sąd Patentowy przedkłada akta Związkowemu Trybunałowi i zawiadamia o tym strony, podając oświadczenie przeciwne do wiadomości odwołującemu się.

§ 42 e. (1) Związkowy Trybunał wydaje według swobodnego uznania zarządzenia, potrzebne do wyjaśnienia sprawy. Nie jest on związany żądaniem i wnioskami dowodowymi stron.

(2) Dowody można przeprowadzać również za pośrednictwem Sądu Patentowego.

§ 42 f. (1) Wyrok Związkowego Trybunału wydaje się na podstawie postępowania ustnego. Przepisy § 36 g ust. 2 stosuje się odpowiednio.

(2) Termin wezwania wynosi co najmniej dwa tygodnie.

(3) Można pominąć postępowanie ustne, gdy:

1) strony zgadzają się na to,

2) strona powinna być uznana za pozbawioną środka prawnego, albo

3) należy rozstrzygnąć tylko w sprawie kosztów.

§ 42 g. (1) Dochodzenie nowych faktów i środków dowodowych w toku rozprawy jest dopuszczalne jedynie o tyle, gdy jest ono spowodowane żądaniem pozwanego odwołaniem w pisemnym oświadczeniu.

(2) Związkowy Trybunał może również uwzględnić fakty i dowody, wyłączone dla stron.

(3) W sprawie dodatkowo wymaganego przeprowadzenia dowodu należy stosować przepisy § 42 e.

(4) Jeżeli wyrok ma być oparty na okolicznościach, które nie zostały rozważone przez strony, należy spowodować je do wypowiedzenia się w ich sprawie.

§ 42 h. (1) Fakty, podane przez stronę, w których sprawie nie wypowiedziała się strona przeciwna, można uznać za udowodnione.

(2) Jeżeli na rozprawie nie stawiała się żadna ze stron, wyrok wydaje się na podstawie akt.

§ 42 i. (1) Należy sporządzić protokół rozprawy, przedstawiający ogólnie jej przebieg.

(2) Protokół powinien podpisać przewodniczący i urzędnik kancelaryjny Sekretariatu.

§ 42 k. (1) Wyrok ogłasza się w terminie, w którym zostaje zamknięte postępowanie, albo w terminie, który należy natychmiast wyznaczyć.

(2) Jeżeli ogłoszenie uzasadnienia orzeczenia jest uważane za wskazane, następuje ono przez odczytanie uzasadnienia lub przez ustne podanie do wiadomości istotnej jego treści.

(3) Wyrok doręcza się z urzędu.

§ 42 l. (1) Adwokaci i rzecznicy patentowi, dopuszczeni do występowania przed sądem niemieckim, są uprawnieni do objęcia zastępstwa w postępowaniu odwoławczym przed Związkowym Trybunałem.

(2) Stronom i ich zastępcom wolno występować z doradcą technicznym.

3. Postępowanie zażaleniom

§ 42 m. (1) Przeciwno wyrokom senatów unieważnień Sądu Patentowego w sprawie wydania zarządzeń tymczasowych w postępowaniu, dotyczącym ustanowienia licencji przymusowej (§ 41), przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Związkowego Trybunału. Przepis § 42 ust. 4 zdanie 1 stosuje się odpowiednio.

(2) Zażalenie należy wnieść na piśmie do Sądu Patentowego w ciągu jednego miesiąca od doręczenia wyroku. W tym terminie należy uiścić opłatę według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, uważa się zażalenie za niewniesione. W sprawie wydatków stosuje się odpowiednio przepis § 42 ust. 2 zdanie 1.

(3) Sąd Patentowy przedkłada zażalenie Związkowemu Trybunałowi bez zajmowania rzeczowego stanowiska.

(4) W sprawie postępowania przed Związkowym Trybunałem stosuje się odpowiednio przepisy § 36 m ust. 1, § 40 oraz §§ 42 e — 42 l.

Rozdział siódmy

Przepisy wspólne

§ 43. (1) Kto wskutek nie dającego się uniknąć przypadku doznał przeszkody w zachowaniu terminu wobec Urzędu Patentowego lub Sądu Patentowego, którego niedotrzymanie powoduje w myśl przepisu ustawowego uszczerbek prawny, uzyskuje na wniosek przywrócenie do poprzedniego stanu. Nie dotyczy to terminu do wniesienia sprzeciwu (§ 32 ust. 1), terminu przysługującego wnoszącemu sprzeciw do wniesienia zażalenia przeciwko decyzji o udzieleniu patentu (§ 361 ust. 2), terminu do dokonania zgłoszeń, w których sprawie można powołać się na prawo pierwszeństwa, terminu do złożenia oświadczenia pierwszeństwa (§ 27) oraz terminu do podania sygnatury akt poprzedniego zgłoszenia (§ 27).

(2) O przywrócenie należy wystąpić z pisemnym wnioskiem w ciągu dwóch miesięcy od ustania przeszkody. W tym terminie należy dopełnić niewykonanej czynności. Wniosek powinien wskazywać fakty, na których jest oparty, oraz środki służące do uprawdopodobnienia tych faktów. Po upływie jednego roku od niedotrzymanego terminu nie można już wystąpić z wnioskiem o przywrócenie, ani dopełnić niewykonanej czynności.

(3) W sprawie wniosku decyduje organ, obowiązany do wydania decyzji w sprawie dopełnionej czynności.

(4) Kto w czasie między zgaśnięciem i przywróceniem patentu wykonywał w kraju w dobrej wierze przedmiot patentu, który wskutek przywrócenia znowu uzyskał moc, albo w tym czasie poczynił konieczne do tego przygotowania, jest uprawniony nadal wykonywać przedmiot patentu dla potrzeb swego własnego przedsiębiorstwa we własnych lub obcych warsztatach. Uprawnienie to może być odziedziczone lub zbyte tylko razem z przedsiębiorstwem.

§ 44. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym, Sądem Patentowym i Związkowym Trybunałem uczestnicy postępowania są obowiązani składać swoje oświadczenia w sprawie okoliczności faktycznych wyczerpująco i zgodnie z prawdą.

§ 44 a. (1) Jeżeli sprzeciw lub skarga o uznanie nieważności patentu opiera się na twierdzeniu, że przedmiot zgłoszenia lub patentu nie ma w myśl § 2 zdolności patentowej, Urząd Patentowy lub Sąd Patentowy może żądać złożenia oryginałów, fotokopii lub poświadczonych odpisów druków, wymienionych w sprzeciwie lub w skardze, których nie ma w Urzędzie Patentowym i w Sądzie Patentowym, po jednym egzemplarzu dla Urzędu Patentowego lub Sądu Patentowego i dla uczestników postępowania.

(2) Na żądanie Urzędu Patentowego lub Sądu Patentowego należy przedłożyć zwykłe lub poświadczone przekłady druków, sporządzonych w obcym języku.

§ 45. Językiem urzędowym przed Urzędem Patentowym i Sądem Patentowym jest język niemiecki. Podania, sporządzone w innych językach, nie są uwzględniane. Poza tym stosuje się przepisy ustawy o ustroju sądów w sprawie języka sądowego.

§ 45 a. (1) W sprawie doręczeń w postępowaniu przed Urzędem Patentowym i Sądem Patentowym stosuje się przepisy ustawy z dnia 3 lipca 1952 r. o doręczeniach administracyjnych (Bundesgesetzbl. I str. 379) z następującymi zastrzeżeniami:

1) W razie odmówienia bez podstawy prawnej przyjęcia doręczenia listem poleconym, uważa się jednak doręczenie za dokonane.

2) Doręczeń adresatom, przebywającym za granicą, można dokonywać również przez nadanie na pocztę w myśl §§ 175 i 213 kodeksu postępowania cywilnego.

3) W sprawie doręczeń właścicielom pozwoleń (§ 58 ustawy z dnia 28 września 1933 r. o rzecznictwie patentowym — Reichsgesetzbl. str. 669 — oraz § 9 dru-

giej ustawy z dnia 2 lipca 1949 r. o zmianie i przejściu przepisów w dziedzinie przemysłowej ochrony prawnej — WiGBI, str. 179) należy stosować odpowiednio przepisy § 5 ust. 2 ustawy o doręczeniach administracyjnych.

4) Adresatom, posiadającym w Urzędzie Patentowym lub w Sądzie Patentowym skrytki listowe, można dokonać doręczenia również przez złożenie pisma w skrytce adresata. O złożeniu pisma należy załączyć do akt pisemną wzmiankę. Na piśmie należy zaznaczyć, kiedy zostało ono złożone. Doręczenie uważa się za dokonane w trzecim dniu po złożeniu pisma w skrytce.

5) W razie ustanowienia zastępcy i wniesienia do akt pisemnego pełnomocnictwa, należy doręczeń dokonywać zastępcy.

(2) Nie należy stosować przepisów § 9 ust. 1 ustawy o doręczeniach administracyjnych, gdy z doręczeniem rozpoczyna biec termin do wniesienia zażalenia (§ 361 ust. 2, § 42 m ust. 2) lub prawnego zażalenia (§ 41 r ust. 1), do wniesienia odwołania (§ 42 ust. 1) albo do złożenia wniosku o wydanie orzeczenia przez Związkowy Trybunał (§ 42 b ust. 2).

§ 46. (1) Sądy są obowiązane udzielać Urzędowi Patentowemu i Sądowi Patentowemu pomocy prawnej.

(2) W postępowaniu przed Urzędem Patentowym Sąd Patentowy wymierza na żądanie Urzędu Patentowego kary świadkom i biegłym, którzy nie stawili się albo odmówili złożenia zeznań lub przysięgi. Tak samo należy zarządzić doprowadzenie świadka, który nie stawiał się.

(3) W sprawie żądania, wymienionego w ust. 2, rozstrzyga senat zażaleń Sądu Patentowego w składzie trzech członków mających przygotowanie prawnicze. Orzeczenie wydaje się w drodze decyzji.

Rozdział ósmy

Postępowanie w sprawie prawa ubóstwa

§ 46 a. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym, Sądem Patentowym i Związkowym Trybunałem należy uczestnikom postępowania przyznać stosownie do §§ 46 b — 46 k prawo ubóstwa.

§ 46 b. (1) W postępowaniu w sprawie udzielenia patentu należy ubiegającemu się o patent, który wykazuje swoją niezamożność, przyznać na wniosek prawo ubóstwa, gdy istnieją wystarczające widoki na udzielenie patentu.

(2) Przez przyznanie prawa ubóstwa ubiegający się o patent uzyskuje tymczasowe zwolnienie od uiszczenia:

a) opłaty za zgłoszenie w przypadku, określonym w § 4 ust. 3 zdanie 2;

b) opłaty za zażalenie (§ 361 ust. 3);

c) zaległych i powstających w przyszłości wydatków, łącznie z wynagrodzeniem, jakie należy przyznać świadkom i biegłym, oraz kosztów doręczenia.

(3) Jeżeli więcej osób ubiega się wspólnie o patent, prawo ubóstwa przyznaje się tylko wówczas, gdy wszyscy ubiegający się o patent są niezamożni.

(4) Jeżeli ubiegający się o patent nie jest wynalazcą lub jego całkowitym następcą prawnym, prawo ubóstwa przyznaje się tylko wówczas, gdy również wynalazca jest niezamożny.

(5) Przepisy ust. 1—4 stosuje się odpowiednio do wnoszącego sprzeciw, gdy sprzeciw jest oparty na przepisach § 4 ust. 3.

§ 46 c. W postępowaniu w sprawie ograniczenia patentu (§ 36 a) stosuje się odpowiednio przepisy § 46 b z tym zastrzeżeniem, że właściciel patentu przez przyznanie prawa ubóstwa uzyskuje również tymczasowe zwolnienie od uiszczenia opłaty za wniosek o ograniczenie patentu i od uiszczenia należności za koszty druku.

§ 46 d. (1) W postępowaniu w sprawie uznania nieważności lub odwołania patentu, albo w sprawie ustanowienia licencji przymusowej należy uczestni-

kowi postępowania, który wykazuje swoją niezamożność, przyznać prawo ubóstwa, gdy zamierzone dochodzenie prawa lub obrona prawa daje wystarczające widoki na pomyślny wynik, a uczestnik postępowania uprawdopodobni swój własny zasługujący na ochronę interes.

(2) Przez przyznanie prawa ubóstwa uczestnik postępowania uzyskuje tymczasowe zwolnienie od uiszczenia zaległych i powstających w przyszłości opłat i wydatków, włącznie z wynagrodzeniem, jakie należy przyznać świadkom i biegłym, oraz kosztów doręczenia.

§ 46 e. (1) Uczestnikowi postępowania, któremu przyznano w myśl §§ 46 b — 46 d prawo ubóstwa, można na wniosek przydzielić tymczasowo bezpłatnie dla obrony jego praw rzecznika patentowego lub adwokata, albo na wyraźne żądanie właściciela pozwolenia, gdy przydzielenie to jest konieczne do odpowiedniego dla sprawy zakończenia postępowania.

(2) Zastępcę, którego należy przydzielić, wybiera w postępowaniu przed Urzędem Patentowym przewodniczący wydziału patentowego, a poza tym przewodniczący senatu Sądu Patentowego lub Związkowego Trybunału, właściwego do rozstrzygnięcia w sprawie podania o przydzielenie. W postępowaniu przed Urzędem Patentowym przysługuje wybranemu zastępcy i uczestnikom postępowania zażalenie w myśl § 36 l ust. 1. przeciwko temu zarządzeniu.

(3) Przydzielony zastępca jest obowiązany do objęcia zastępstwa.

(4) Przepisy § 42 l niniejszej ustawy i § 10 ustawy o rzecznictwie patentowym pozostają nienaruszone.

§ 46 f. W razie złożenia podania o przyznanie prawa ubóstwa w myśl § 46 b — 46 d przed upływem terminu, przewidzianego do uiszczenia opłaty, bieg tego terminu ulega wstrzymaniu aż do upływu jednego miesiąca od doręczenia decyzji, wydanej w sprawie tego podania.

§ 46 g. (1) Podanie o przyznanie prawa ubóstwa należy wnieść na piśmie do Urzędu Patentowego lub Sądu Patentowego. W postępowaniu, o którym mowa w §§ 42 oraz 42 m, można wnieść podanie do Związkowego Trybunału, gdy Sąd Patentowy przedłożył mu akta sprawy.

(2) W sprawie podania rozstrzyga organ, właściwy w postępowaniu, dla którego żąda się prawa ubóstwa. Jednakże w sprawie podania rozstrzyga:

1) w postępowaniu przed oddziałem badań — wydział patentowy,

2) w postępowaniu w myśl § 42 — Sąd Patentowy, gdy należy odrzucić odwołanie w myśl § 42 b jako niedopuszczalne.

3) Decyzje, wydawane na podstawie §§ 46 b — 46 e ust. 1, są niezaskarżalne, o ile nie chodzi o decyzję wydziału patentowego, którą wydział patentowy odmawia prawa ubóstwa lub przydzielenia zastępcy w myśl § 46 e, albo zarządza późniejsze zapłacenie kosztów.

§ 46 h. (1) Przepisy § 114 ust. 2—4, § 115 ust. 2, § 116 a ust. 1, § 116 b ust. 1 i 2, § 117, § 118 ust. 2 i 3, § 118 a ust. 1, § 119, § 121, § 122, § 123 ust. 1 oraz § 126 kodeksu postępowania cywilnego należy stosować odpowiednio.

(2) W postępowaniu w sprawie uznania nieważności lub odwołania patentu, albo w sprawie ustanowienia licencji przymusowej należy poza tym stosować odpowiednio przepisy § 118 a ust. 2, § 120, § 123 ust. 2 oraz § 124 kodeksu postępowania cywilnego.

§ 46 i. (1) Uczestnik postępowania, któremu przyznano prawo ubóstwa, jest zobowiązany do późniejszego zapłacenia kwot, od których uiszczenia był on tymczasowo zwolniony, skoro tylko przestaje być niezamożnym. To samo stosuje się do kwot, od których uiszczenia przeciwnik był tymczasowo zwolniony, o ile od niezamożnego uczestnika zasądzono koszty postępowania.

(2) Inni uczestnicy postępowania są po zamknięciu postępowania zobowiązani do późniejszego zapłacenia

kosztów postępowania, które zostały od nich zasądzone i od których uiszczenia byli oni lub niezamożny uczestnik postępowania tymczasowo zwolnieni.

§ 46 k. (1) W postępowaniu w sprawie prawnego zażalenia (§ 41 p) należy przyznać uczestnikowi postępowania, który wykazuje swoją niezamożność, na wniosek prawo ubóstwa, gdy zamierzone dochodzenie prawa przedstawia wystarczające widoki na pomyślny wynik.

(2) Podanie o przyznanie prawa ubóstwa należy wnieść na piśmie do Związkowego Trybunału; można również złożyć je w Sekretariacie do protokołu. W sprawie podania rozstrzyga Związkowy Trybunał.

(3) Poza tym należy odpowiednio stosować przepisy § 46 d ust. 2, § 46 e, § 46 f, § 46 h oraz § 46 i z tym zastrzeżeniem, że uczestnikowi postępowania, któremu przyznano prawo ubóstwa, można tylko przydzielić adwokata, dopuszczonego do występowania przed Związkowym Trybunałem.

Rozdział dziewiąty

Naruszenia prawa

§ 47. (1) Kto wbrew przepisom §§ 6, 7 i 8 wykonuje wynalazek, może być przez pokrzywdzonego pozwany o zaprzestanie.

(2) Kto popełnia czyn umyślnie lub przez niedbalstwo, jest zobowiązany naprawić pokrzywdzonemu powstałą z tego szkodę. Jeżeli naruszającego obciąża tylko lekkie niedbalstwo, sąd może zamiast naprawienia szkody ustalić odszkodowanie, mieszczące się w granicach między szkodą pokrzywdzonego i korzyścią, uzyskaną przez naruszającego.

(3) Jeżeli chodzi o wynalazek, którego przedmiotem jest sposób wytwarzania nowego materiału, wówczas aż do udowodnienia stanu przeciwnego każdy materiał o takich samych właściwościach uważa się za wytworzony według opatentowanego sposobu.

§ 48. Roszczenia o naruszenie prawa patentowego przedawniają się z upływem trzech lat od chwili, w której uprawniony uzyskał wiadomość o naruszeniu i osobie zobowiązanego, a bez względu na tę wiadomość — z upływem trzydziestu lat od naruszenia. Jeżeli zobowiązany uzyskał jakąś korzyść przez naruszenie kosztem uprawnionego, jest on również po upływie okresu przedawnienia zobowiązany wydać ją w myśl przepisów w sprawie wydania niesłusznego z bogacenia.

§ 49. (1) Kto umyślnie wbrew przepisom §§ 6, 7 i 8 wykonuje wynalazek, podlega karze grzywny lub karze więzienia do jednego roku.

(2) Ściganie karne następuje jedynie na wniosek. Wniosek może być cofnięty.

(3) W razie orzeczenia kary, należy jednocześnie przyznać pokrzywdzonemu uprawnienie do ogłoszenia publicznie skazania na koszt skazanego, gdy wykaże on uzasadniony w tym interes. Zakres i rodzaj ogłoszenia ustala się w wyroku. Uprawnienie to gaśnie w przypadku nieogłoszenia orzeczenia w ciągu trzech miesięcy od jego uprawomocnienia się.

§ 50. (1) Zamiast wszelkiego odszkodowania, wynikającego z niniejszej ustawy, można na żądanie pokrzywdzonego obok kary orzec na jego rzecz pokutne. Za pokutne odpowiadają solidarnie skazane na nie osoby.

(2) Orzeczone pokutne wyłącza dochodzenie dalszego roszczenia odszkodowawczego.

Rozdział dziesiąty

Postępowanie w spornych sprawach patentowych

§ 51. (1) W sprawach wszelkich skarg, którymi dochodzi się roszczenia z jednego z unormowanych w niniejszej ustawie stosunków prawnych (sporne sprawy patentowe), są wyłącznie właściwe sądy kra-

jowe bez względu na wartość sporu. Przepis ten nie uzasadnia rozszerzonej dopuszczalności środków prawnych w myśl przepisów § 511 a ust. 4 oraz § 547 ust. 1 pkt 2 kodeksu postępowania cywilnego.

(2) Rządy krajowe są upoważnione do przydzielenia w drodze rozporządzenia spornych spraw patentowych z okręgów kilku sądów krajowych jednemu z nich. Rządy krajowe mogą przenieść te upoważnienia na krajowe administracje sądowe.

(3) Strony mogą być zastępowane przed sądem dla spornych spraw patentowych również przez adwokatów, dopuszczonych do występowania przed sądem krajowym, który bez unormowania w myśl ust. 2 byłby właściwy do rozpoznania skargi. To samo stosuje się odpowiednio do zastępstwa, przed sądem odwoławczym.

(4) Zwiększonych kosztów, które obciążają stronę dlatego, że zastępują ją w myśl ust. 3 adwokat, nie dopuszczony do występowania przed sądem procesowym, nie zwraca się.

(5) Koszty, które powstają z powodu współdziałania rzecznika patentowego w sporze prawnym, zwraca się do połowy pełnej należności w myśl § 11 związkowej taryfy należności dla adwokatów, a poza tym zwraca się konieczne wydatki rzecznika patentowego.

§ 52. (uchylony)

§ 53. (1) Jeżeli w spornej sprawie patentowej strona uprawdopodobni, że obciążenie kosztami procesowymi według pełnej wartości sporu zagroziłoby znacznie jej sytuacji gospodarczej, sąd może na jej wniosek zarządzić, aby zobowiązanie tej strony do zapłacenia kosztów sądowych ograniczyło się do części wartości sporu, odpowiadającej jej sytuacji gospodarczej. Zarządzenie to powoduje, że uprzywilejowana strona jest obowiązana uiścić należności swojemu adwokatowi również tylko według tej części wartości sporu. W razie nałożenia na nią kosztów sporu prawnego lub w razie przejęcia ich przez nią, jest ona obowiązana uiszczona przez przeciwnika koszty sądowe i należności jego adwokata zwrócić tylko według wymienio-

nej części wartości sporu. W razie nałożenia na przeciwnika kosztów pozasądowych lub przejęcia ich przez niego, adwokat uprzywilejowanej strony może swoje należności ściągnąć od przeciwnika według dotyczącej go wartości sporu.

(2) Wniosek, wymieniony w ust. 1, można złożyć w sekretariacie sądu do protokołu. Należy go złożyć przed rozprawą co do istoty sprawy. Potem jest on dopuszczalny tylko wówczas, gdy przyjęta lub ustalona wartość sporu sąd później podwyższy. Przed rozstrzygnięciem w sprawie wniosku należy wysłuchać przeciwnika.

§ 54. Kto wniósł skargę w myśl § 47, może przeciwko pozwanemu tylko wówczas wnieść dalszą skargę z powodu tego samego lub tego samego rodzaju czynu na podstawie innego patentu, gdy bez swej winy nie był w stanie dochodzić również tego patentu we wcześniejszym sporze prawnym.

Rozdział jedenasty

Wskazanie patentu

§ 55. Kto przedmioty lub ich opakowanie opatruje oznaczeniem, które nadaje się do wywołania wrażenia, że przedmioty te są chronione według niniejszej ustawy patentem lub zgłoszeniem patentowym, albo kto w publicznych ogłoszeniach, na wywieszkach, w kartach polecających lub w podobnych obwieszczeniach stosuje tego rodzaju oznaczenie, jest zobowiązany każdemu, kto ma uzasadniony interes w znajomości stanu prawnego, udzielić na żądanie wiadomości co do tego, na jakim patencie lub na jakim zgłoszeniu patentowym opiera się stosowanie tego oznaczenia.

(„Blatt für Patent —, Muster — und Zeichenwesen“ z 1961 r. nr 5/6, str. 177—191).

MIEDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ STATYSTYKA OGÓLNA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1960

I. Patenty na wynalazki i wzory użytkowe

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

K r a j o	Pa enty i wzory użytkowe					
	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dotat- kowe	razem	główne	dotat- kowe	razem
Arabska Zjednoczona Republika	651	13	664	194	2	196
— Prowincja syryjska ¹⁾	11609	219	11828	5867	200	6067
	12038	468	12506	11932	568	12400
— wzory użytkowe ¹⁾	365		365	63		63
	146		146		66	66
			7873			4380
	5081	114	5195	1817	38	1855
— Dominikańska Republika ¹⁾	2111	47	2158	692	17	709
	34104	2342	36446	33200	1800	35000
	1226	70	1296	1076	67	1143
	6900	400	7300	5923	386	6309
— wzory użytkowe			6974			5147
— Kolonie hiszpańskie ²⁾	12227	402	12629	3464	66	3530

K r a j e	Patenty i wzory użytkowe					
	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dodat- kowe	razem	główne	dodat- kowe	razem
Antyle Holenderskie ¹⁾						
Nowa Gwinea ¹⁾						
Indonezja			191			
Iran	307	15	322	419	9	428
Irlandia	937	12	949	344	15	359
Izrael (Państwo).....	1496	18	1514	952	20	972
Japonia, patenty.....			43484			11252
wzory użytkowe.....			63077			22102
Jugosławia	1786	23	1809	673	23	696
			24292			22021
Kuba ¹⁾						
Liban	136		136	136		136
Liechtenstein (Księstwo) patenty ³⁾						12
wzory użytkowe ...	1446	46	1492	1382	39	1421
	382	20	402	364	20	384
Tanger (Amalat) ¹⁾						
Meksyk.....	4113		4113	1065		1065
	88	5	93	74	1	75
wzory użytkowe ¹⁾						
Niemcy (Rep. Dem.) ,patenty.....			6266			2448
,, wzory użytkowe.....			4091			2506
,, wzory użytkowe.....			"57123			19666
			44961			20794
Norwegia	4243	76	4329	1964	58	2022
Nowa Zelandia	2697	51	2748	1512	32	1544
Samoa Zachodnie ¹⁾						
Polska, patenty.....			2721			1262
wzory użytkowe.....			1092			784
Portugalia, patenty	1170	23	1193	956	23	979
wzory użytkowe.....			128			75
Rodezja i Niasa (Federacja)	738	16	754	690	5	695
Rumunia	922	32	954	200	4	204
San Marino ¹⁾						-
Stany Zjednoczone Ameryki			79721			47354
Szwajcaria	13737	927	14664	6945	324	7269
Szwecja	12744		12744	3714	85	3799
	216	11	227	263	14	277
Turecja	990	15	2005	949	7	956
Unia Południowo-Afrykańska.....	5250	48	5298	5152	48	5200
Węgry	2379	73	2452	1281	33	1314
Wielka Brytania i Północna Irlandia	43830	1084	44911			26775
Tanganika ¹⁾						
Trinidad i Tobago			95			95
Wietnam	118	5	123	118	5	123
Włochy, patenty			22667			13356
wzory użytkowe.....			6485			6000
			Ogółem zgłoszeń patentowych 448062			patentów udzielonych 250961
			Ogółem zgłoszeń wzorów użytkowych 126808			wzorów użytko- wych zarejestro- wanych 57408

Uwagi ogólne. Ogłaszamy tu statystykę ogólną za rok 1960. Kraje, które nie dostarczyły nam danych, o jakie prosiliśmy, pozostają bez wypełnienia. Ze względów praktycznych pominieliśmy rubryki, dotyczące kwot pobranych tytułem opłat za zgłoszenie, za rejestrację itp.

¹⁾ Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

²⁾ Patenty, udzielone przez metropole, są tu ważne.

³⁾ Patenty szwajcarskie są ważne w Księstwie.

II. Przemysłowe wzory rysunkowe i modele

(Dessins et modèles industriels)

K r a j e	Wzory rysunkowe i modele					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	wzory	modele	razem	wzory	modele	razem
Arabska Zjednoczona Republika						
Prowincja egipska	22	208	230	22	183	205
			1278			1680
			7588			7588
	616	1794	2410	616	1794	2410
	16		16	12		12
			139			192
			739			692
			8331			
	376	2263	2639	264	1518	1782
	89		89	56		56
	375		375	248		248
			24536			15883
		71	71		39	39
			832			795
Kuba ¹⁾						
			110			110
Liechtenstein (Księstwo) ¹⁾			36			36
		269	269		39	39
			31			29
			572			568
Niemcy (Rep. Dem.)						60183
Niemcy (Rep. Fed.)						1030
Norwegia			1030			1030
Nowa Zelandia	353		353	234		234
			105			79
Portugalia	75	254	329	42	105	147
Rodezja i Niasa (Federacja)	51		51	45		45
San Marino ¹⁾						
Stany Zjednoczone Ameryki			4525			2543
Szwajcaria	17133	3082	20215	17128	3059	20187
Szwecja	229		229	124		124
Tunezja		18	18		17	17
Unia Południowo-Afrykańska			832			832
Węgry		252	252		246	246
Wielka Brytania i Północna Irlandia			9237			7840
Trinidad i Tobago			8			8
Singapur ³⁾						
Wietnam		8	8		8	8
Włochy ¹⁾						1832
Ogółem			87483	Ogółem		125875

¹⁾ Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

²⁾ Nie ma modeli w Stanach Zjednoczonych.

³⁾ Świadczenia dotyczące wzorów rysunkowych, wydane przez Zjednoczone Królestwo, są ważne w Singapurze.

III. Znaki fabryczne i handlowe
(*Marques de fabrique ou de commerce*)

K r a j e	Z n a k i					
	zgłoszone			zarejestrowane		
	krajowe	zagraniczne	razem	krajowe	zagraniczne	razem
Arabska Zjednoczona Republika						
— Prowincja egipska	801	893	1694	218	676	894
— Prowincja syryjska ²⁾						
Australia			6090			3711
Austria ¹⁾	1751	845	2596	1366	722	2088
Belgia ¹⁾	1980	1234	3214	1980	1234	3214
Brazylia ²⁾						
Bułgaria	39	211	250	38	211	279
Cejlon	391	646	1037	187	370	557
Czechosłowacja	900	273	1173	678	342	1020
Dania			4584	1486	1530	3016
Domikańska Republika ²⁾						
Finlandia	1011	1421	2432	522	990	1512
Francja	16874	2630	19477	16804	2601	19405
Grecja	1271	1260	2531	1015	1119	2134
Hiszpania ¹⁾	15537	1726	17263	9976	1108	12084
Holandia ¹⁾	3304	1750	5054			3520
— Surinam ²⁾						
— Antyle Holenderskie			4202	30	178	208
— Nowa Gwinea ²⁾						
Indonezja	2234	540	2774	1557	493	2050
Iran	895	1020	1915	294	942	1236
Irlandia	305	1009	1313	149	659	808
Izrael (Państwo)	290	703	993	150	385	535
Japonia	36377	2712	39089	19234	1282	20516
Jugosławia ¹⁾	199	132	331	196	92	288
Kanada	3066	2861	5927	1939	2274	4213
Kuba ²⁾						
Liban	134	925	1059	134	925	1059
Liechtenstein (Księstwo) ²⁾						
Luksemburg	125	653	778	125	651	776
Maroko ¹⁾			735			735
— Tanger (Amalat) ²⁾						
Meksyk	3245	2248	5493	1856	1420	3276
Monako	125	58	183	115	63	178
Niemcy (Rep. Dem.) ¹⁾	1148	548	1696	1055	607	1562
Niemcy (Rep. Fed.) ¹⁾	20843	2318	23161	10283	1102	11385
Norwegia	1255	1949	3204	652	1374	2026
Nowa Zelandia		1609	2441		1178	1722
Polska	832		619	544		673
Portugalia	1811	779	2650	1065	509	1574
Rodezja i Niasa (Federacja)		1438	1934		2316	2729
Rumunia ²⁾	496			413		
San Marino ²⁾						
Stany Zjednoczone Ameryki			22781			18447
— Szwajcaria ¹⁾	4144	1399	5543	4025	1337	5362
Szwecja	2381	2243	4624	1269	1357	2626
Tunezja ¹⁾	129	188	317	129	188	317
Turcja	715	625	1340	616	513	1129
Unia Południowo-Afrykańska			4546			4500
Węgry ¹⁾	147	216	363	147	206	353
Wielka Brytania i Północna Irlandia	11064	4264	15328			9894
— Tanganika ²⁾						
— Trinidad i Tobago	18	339	357	6	229	235
— Singapur ²⁾						
Wietnam	785	225	1010	785	225	1010
Włochy			8331			6160
			• Ogółem		Ogółem	161016

¹⁾ Liczby, wskazane dla tego kraju, nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na mocy międzynarodowej rejestracji, których zarejestrowano w 1960 r. 11662.

²⁾ Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

(„La Propriété industrielle” z 1961 r. nr 12, str. 298—300, oraz z 1962 r. nr 1, str. 48)

C Z Ę S C II

17

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 45680 do nru 45821)

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

1a, 29 **45775**. 7.2 1961. Zakłady Koksownicze „Victoria”. Wałbrzych, Polska. Sposób sortowania materiału ziarnistego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Maksymilian Sowa. Pr.

2b, 9/02 **45785**. 21.3 1961. Krakowskie Zakłady Przemysłu Piekarniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Dzielacz ciasta bułkowego. Inż. Jan Kadula. Pr.

4c, 21 **45766**. 21.7 1961. Antoni Rostek. Gliwice, Polska. Sposób usuwania kryształów naftalenu, osadzonych na ścianach gazociągu dalekiego zasięgu podczas ruchu.

8d, 6/30 **45809**. 30.11 1961. Stanisław Patynowski. Warszawa, Polska. Suszarka wirówkowa, zwłaszcza do bielizny.

8m, 1/01 **45799**. 13.7 1960. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. Srodek antypienny do farb drukarskich, przeznaczonych do druku materiałów włókienniczych lub do kąpieli farbiarskich. Inż. Ignacy Jakobson, dr Henryk Błański i mgr Jan Wilk.

11b, 11 **45718**. 22.8 1961. Leonard Litwin. Białystok, Polska. Przecinak papieru.

11e, 28/05 **45747**. 7.11 1960. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Katalog biblioteczny syntetyczny. Patent zależny od patentu nr 43703.

12g, 4/01 **45723**. 6.2 1960. Pierwsz. 7.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób redukcji katalizatorów do uwodorniania w wysokich ciśnieniach.

12i, 17 **45721**. 16.7 1960. Prof. dr inż. Jerzy Grzymek. Warszawa, Polska. Eugeniusz Psztyng. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarki i cementu portlandzkiego lub wapna hydraulicznego z wapieniowo-marglistych złóż siarkowych.

12o, 1/04 **45749**. 24.6 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania cyklopentadienu lub jego dimeru z przedgonów benzolowych z suchej destylacji węgla i z benzyn pokrakingowych. Mgr inż. Jan Orłowski, mgr inż. Ludwika Meszorer, mgr inż.

Józef Ciemniewski i mgr inż. Zdzisława Mazankowa. Pr.

12o, 2/01 **45790**. 5.11 1960. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne. Grodzisk Maz., Polska. Sposób wytwarzania 2,2'-dwydroksy-3,5,6,3',5',6'-sześcioclorodwufenylometanu. Mgr inż. Leon Krupiński. Pr.

12o, 5/04 **45729**. 18.7 1959. Spółdzielnia Pracy Farmaceutyczno-Chemiczna „Ziołolek”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania n-propanolanu, nadającego się do syntez organicznych, zwłaszcza do syntezy soli glinowych aminokwasów. Mgr Tadeusz Witkowski. Pr.

12o, 6 **45713**. 23.12 1960. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania łatwo filtrującej się wiskozy. Inż. Stefan Jabłoński, Stanisław Kacprzak, inż. Antoni Lipiński, mgr Marian Sobolewski, mgr Wiesław Podol a k i mgr Mieczysław Makowski. Pr.

12o, 10 **45794**. 29.12 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ketonów z alkoholi alicyklicznych. Doc. dr Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 11 **45791**. 22.3 1960. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów benzylowych kwasów organicznych. Prof. dr Jan Michalski, mgr inż. Antoni Kowalski i dr Bernard Fisz er. Pr.

12o, 16 **45711**. 5.11 1960. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania tioamidu kwasu 2-etyloizonikotynowego. Dr Janusz Dąbrowski, mgr Wiesław Jasiobędzki, dr Tadeusz Jaworski, mgr Mieczysław Medoń i mgr Jacek Terpiński. Pr.

12o, 19/01 **45796**. 7.1 1961. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora odwodorniającego. Inż. Lech Soroczyński i inż. Benedykt Kubica. Pr.

12o, 23/01 **45710**. 5.11 1960. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów k. Świdnicy, Polska. Sposób wytwarzania środka powierzchniowo-czynnego i grupy alkiloarylosulfonianów. Inż. Henryk Szulc. Pr.

- 12o, 27 45736. 16 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób sulfonowania grupy aminowej w pochodnych fenolu. Mgr inż. Wacław Anders, mgr inż. Tadeusz Cisko i doc. Stanisław Galinowski. Pr.
- 12p, 1/01 45821. 10.10 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych 2,6-dwuketo-3-aminopiperidyny. Mgr inż. Stefan Sabiniewicz. Pr.
- 12p, 6 45815. 2.6 1960. Egyesült Gyógyszerés Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowych estrów kwasów karboksylowych N-(beta-hydroksyetylo)-N'-[gamma-(3'-chloro-10'-fenotiazynylo)-propylo]-piperazyny.
- 12p, 10 45734. 3.9 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estru pirofosforowego tiaminy. Mgr Ryszard Pałka i mgr inż. Bohdan Szczyciński. Pr.
- 12p, 11/01 45700. 15.10 1959. Pierwsz. 17.10 1958 dla zastrz. 1, 2, 7, 9, 10 i 11; 12.11 1958 dla zastrz. 3 i 4 (Wielka Brytania). National Research Development Corporation. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania toksyferyny-I i jej analogów.
- 12q, 5 45722. 25.5 1960. Pierwsz. 28.5 1959 dla zastrz. 2, 6; 29.1 1960 dla zastrz. 3, 4, 7, 8, 9, 11, 14 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych iminodwubenzylu.
- 12q, 14/03 45696. 3.9 1960. Pierwsz. 1.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania czystych fenoli. Patent dodatkowy do patentu nr 42293.
- 15i, 7/05 45808. 14.1 1961. Paweł Twardella. Katowice, Polska. Henryk Joszko. Chorzów-Batory, Polska. Sposób wytwarzania cieczy do zmywania tuszu.
- 17f, 12/01 45691. 13.12 1960. Pierwsz. 25.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kühlanlagenbau Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Chłodnica do nierównomiernie dopływającej cieczy.
- 17g, 2/02 45692. 30.3 1961. Pierwsz. 4.4 1960 (Wielka Brytania). Petrocarbon Development Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania gazowego tlenu przy podwyższonym ciśnieniu oraz urządzenie do wytwarzania tlenu tym sposobem.
- 18a, 1/10 45779. 2.12 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób grudkowania drobnych frakcji żelgrudy. Mgr inż. Zygmunt Radomiński, mgr inż. Roman Stec i mgr inż. Stefan Zieliński. Pr.
- 18a, 4/02 45743. 21.1 1961. VEB Nickelhütte St. Egidien. St. Egidien, Niemiecka Republika Demokratyczna. Materiały ogniotrwałe na wykładziny pieców metalurgicznych.
- 18a, 6/06 45797. 23.2 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Symetryzator, czyli urządzenie do symetrycznego ładowania wielkiego pieca. Inż. Zbigniew Jurzykowski i doc. inż. Zygmunt Krotkiewicz. Pr.
- 18b, 21/03 45680. 17.1 1961. Pierwsz. 11.2 1960 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób przebijania otworu spustowego pieców elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 20c, 8 45681. 20.5 1961. VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pojazd-platforma z jednostronnie opuszczanym pomostem do ładowania i wyładowywania w kierunku wzdłużnym, zwłaszcza do przewozów kolejowych.
- 20e, 15 45819. 22.11 1960. Pierwsz. 18 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do uruchamiania sprzęgu przewodów powietrznych itp. przy samoczynnych sprzęgach pojazdów.
- 20e, 23 45745. 22.11 1960. Pierwsz. 1.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynny sprzęg do pojazdów szynowych, zwłaszcza typu Willisona.
- 20e, 23 45762. 29.6 1961. Pierwsz. 28.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Bautzen. Bautzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynnie uruchamiane urządzenie do samoczynnego wyłączania i włączania trwałego sprzęgnięcia sprzęgów zderzaka środkowego lub do wyłączania trwałego sprzęgnięcia za pomocą Zderzaków, umieszczonych na zewnątrz gabarytu wózka.
- 20i, 24/04 45706. 17.4 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Automatyczne urządzenie do napędu nastawnika tramwajowego wraz z samoczynnym układem sterowania. Mgr inż. Janusz Szweykowski, mgr inż. Zygmunt Giziński, Roman Trzaska, mgr inż. Janusz Czapla i mgr inż. Jerzy Pustogła. Pr.
- 21a¹, 32/01 45784. 25.2 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej „A”). Warszawa, Polska. Elektroda do szybkiego zapisu elektrograficznego. Antoni Degórski i Witold Kruczek. Pr.
- 21a², 1/04 45688. 24.3 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Mikrofon. Dr inż. Andrzej Nałęcz i mgr inż. Ignacy Zawicki. Pr.
- 21a², 36/02 45804. 8.6 1961. Tadeusz Kabacik. Wrocław, Polska. Układ do poprawy słyszalności w telefonicznych urządzeniach konferencyjnych.
- 21a⁴, 66/01 45774. 29.6 1961. Politechnika Wrocławska (Zakład Radiotechniki Nadawczej). Wrocław, Polska. Szerokopasmowy ultrakrótkofalowy element antenowy. Doc. dr inż. Tadeusz Tomankiewicz i mgr inż. Daniel Józef Bem. Pr.
- 21c, 7/06 45801. 5.6 1961. Jan Dunowski. Gdańsk, Polska. Kocioł poziomy do próżniowego nasycania elementów maszyn elektrycznych.

21c, 20 **45787**. 2.5 1961. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wykonania złącza dwumetalowego, służącego do połączenia przewodu miedzianego z przewodem aluminiowym. Mgr inż. Tadeusz Stępniewski. Pr.

21c, 40/50 **45690**. 23.3 1961. Politechnika Gdańska (Zakład Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Zespół odłącznika i bezpieczników wysokiego napięcia typu napowietrznego. Stefan Grudziecki. Pr.

21c, 40/50 **45746**. 23.2 1961. Pierwsz. 23.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Trphtow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zamocowanie komór gaszących elektrycznych wyłączników lub Styczników.

21c, 44 **45686**. 22.12 1960. Pierwsz. 26.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektroniczny łącznik czasowy.

21c, 46/33 **45705**. 21.1 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Uniwersalny przełącznik programowy. Inż. Bolesław Winiarski i dr inż. Andrzej Głowacki. Pr.

21c, 53 **45697**. 30.5 1961. Pierwsz. 8.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Napęd prądnicy do pojazdów szynowych.

21c, 59/10 **45707**. 28.1 1961. Polska Akademia Nauk (Zakład Aparatów Matematycznych). Warszawa, Polska. Akumulator do sterowania silnikiem skokowym. Włodzimierz Jastrzębski. Pr.

21c, 62/65 **45767**. 6.9 1960. Pierwsz. 12.9 1959 (Włochy). Ercole Marelli & C.S.p.A. Mediolan, Włochy. Urządzenie do regulacji prędkości obrotowej silnika elektrycznego do napędu przędzarki obrączkowej.

21c, 67/65 **45800**. 26.5 1960. Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja. Racibórz, Polska. Sposób dostosowania trójfazowego wyłącznika mocy do dołączania baterii kondensatorów statycznych. Inż. Gotfryd Langner, Leszek Józefczyk, mgr inż. Henryk Białkiewicz i mgr inż. Zbigniew Białkiewicz. Pr.

21c, 68/01 **45715**. 24.4 1961. Zakłady Wytwórcze Przekładników „Refa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Świebodzice, Polska. Przekładnik elektromagnetyczny bezzwłoczny. Mgr inż. Sylwester Kornacki. Pr.

21c, 68/50 **45764**. 11.9 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego (Zakład Energetyczny Nysa). Nysa, Polska. Sposób zabezpieczania baterii kondensatorów od skutków uszkodzeń wewnętrznych. Mgr inż. Antoni Lisowski. Pr.

21c, 68/50 **45782**. 15.3 1961. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Zabezpieczenie do ochrony linii przesyłowych w sieciach z izolowanym punktem zerowym. Inż. Franciszek Sołtysiak. Pr.

21c, 68/70 **45698**. 9.2 1961. Pierwsz. 14.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB

Mathias-Thesen-Werft Wismar. Wismar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zasilania prądem trójfazowym narzędzi ręcznych, napędzanych elektrycznie.

21d², 19/02 **45719**. 10.7 1961. Inż. Aleksy Krawczuk. Białystok, Polska. Trójfazowy silnik asynchroniczny klatkowy z płynną regulacją obrotów.

21d², 49 **45818**. 14.6 1961. Pierwsz. 24.6 1960 (Austria). Elin-Union Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Transformator.

2 1e, 28/01 **45737**. 18.5 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ wyprostowujący charakterystykę regulacji i zmniejszający czas trwania przebiegów przejściowych w uzwojeniach transduktora prądowego. Mgr inż. Stanisław Dominko. Pr.

2 1e, 37/10 **45716**. 10.4 1961. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób badania właściwości, zwłaszcza elektrycznych, elementów nieliniowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Bieńkowski. Pr.

21g, 18/01 **45685**. 5.11 1959. VEB - Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ostrzegające przed promieniowaniem.

21h, 29/11 **45725**. 13.4 1961. Pierwsz. 23.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie uchwytowe i sterujące do elektrod zespołu spawalniczego.

21h, 29/11 **45735**. 21.7 1961. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Automatyczna zgrzewarka wyprowadzeń oporników. Mgr inż. Jerzy Początek i mgr inż. Jan Szrednicki. Pr.

22g, 7/01 **45759**. 7.10 1959. Pierwsz. 9.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środka powłokowego antifouling do przedmiotów stykających się z wodą.

22g, 7/02 **45714**. 18.7 1960. Stocznia Gdańska Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania masy wykładzinowej do pokrywania stalowych pokładów okrętowych. Kazimierz Kołakowski, Józef Kałużny i Ludwik Gołędzinowski. Pr.

22g, 8 **45795**. 8.7 1961. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Środek powłokowy do wyprawiania wewnętrznych murów. Dr inż. Antoni Paprocki, mgr inż. Hanna Jatymowicz i mgr inż. Jan Skrzypek. Pr.

22g, 9/01 **45731**. 18.7 1960. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania lepiku budowlanego, lakieru lub materiałów izolacyjnych z odpadów po destylacji

produktów utleniania parafin. Mgr inż. Karol Nowak, inż. Józef Willert, mgr inż. Zygfryd Margulies, Józef Schirmeisen i mgr inż. Tadeusz Wojtowicz. Pr.

22h, 1/01 **45733**. 6.1 1961. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób katalizacyjnego utwardzania żywicy zawartej w drewnie, zwłaszcza w karpinie. Mgr Jan Kulesza, doc. mgr Maksymilian Kreutzinger i mgr Irena Baranowska. Pr.

22h, 3 45793. 14.6 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakieru poliestrowego, nie ściekającego z pionowych powierzchni. Mgr inż. Piotr Penczek, mgr inż. Zofia Kłosowska i mgr inż. Ryszard Ostrysz. Pr.

23e, 6 **45798**. 23.5 1959. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania pasty do zmywania rąk na sucho. Irena Pichler. Pr.

26d, 9/03 **45751**. 4.4 1961. Fabryka Sucheje Destylacji Drewna. Gryfino, Polska. Sposób oczyszczania przewodów gazowych w zakładach odgazowywania węgla kamiennego z zanieczyszczeń organicznych, zwłaszcza z naftalenu. Jerzy Bobkowski, mgr inż. Stanisław Hulisz, Zygmunt Michalak i inż. Janina Hulisz.

26d, 20 45728. 19.11 1960. Gazy Techniczne Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe. Gliwice, Polska. Masa do czyszczenia acetylenu. Inż. Hubert Kostrzewski. Pr.

29a, 6/14 **45811**. 7.6 1960. VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna przędzalnicza do wytwarzania sztucznych nici z wiskozy.

29b, 3/70 **45741**. 11.1 1960. Pierwsz. 15.1 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania włókien szczególnie podatnych do barwienia z mieszanin na podstawie krystalicznych poliolefin.

30a, 4/08 **45701**. 6.7 1961. Lech Czekaliński. Warszawa, Polska. Elektryczny sumator do liczenia krwinek.

30e, 14 **45802**. 26.8 1959. Kazimierz Kosecki. Bytom, Polska. Zespół operacyjny do chirurgii miękkiej, złożony ze stołu i wózka.

30h, 9/02 **45717**. 5.12 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób powlekania tabletek powłózkami nierozpuszczalnymi w soku żołądkowym. Mgr Waław Chrzęszcz, dr Leszek Krówczyński i mgr Jerzy Surowiecki. Pr.

30h, 9/02 **45792**. 17.2 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób powlekania tabletek powłózkami nierozpuszczalnymi w soku żołądkowym. Patent dodatkowy do patentu nr 45717. Mgr Waław Chrzęszcz, mgr Barbara Chodkowska i mgr Andrzej Mazur. Pr.

341, 15/02 **45812**. 17.11 1960. VEB Maschinen-und Apparatebau Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do

obcinania łbów, wypatroszania i odcinania ogonów małych rybek.

35b, 3/16 45760. 2.6 1961. Pierwsz. 20.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Saalfelder Hebezeugbau. Saalfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabezpieczające przed przeciążeniem mechanizmu podnoszącego wózki suwnicowe w dźwigach mostowych, suwnicach przeładunkowych i tym podobnych.

35b, 5/01 **45724**. 13.4 1961. Pierwsz. 27.12 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schermaschinenbau S. M. Kirow. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podwozie toczące się po krzywym torze, zwłaszcza do wieżowych dźwigów obrotowych.

35b, 6/07 **45788**. 31.10 1961. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do zrywki dłużyc. Prof. Stefan Radziwiński i Jerzy Więsik. Pr.

35c, 3/04 **45708**. 28.7 1961. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Hamulec elektromagnetyczny na prąd zmienny. Jerzy Siepak. Pr.

36c, 12/02 **45748**. 1.8 1961. Pierwsz. 25.8 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. Heinrich Vorkauf. Berlin-Schmargendorf, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogrzewania za pomocą gorącej wody.

37e, 9/03 45816. 29.6 1961. Pierwsz. 5.7 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Fritz Seeger. München, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wykonywania bruzd do celów budowlanych i listwa do stosowania tego sposobu.

38g, 50 45808. 28.9 1961. Kazimierz Frankowski. Zbąszyń, Polska. Korowaczka wikliny. Patent dodatkowy do patentu nr 42418.

38 1 45817. 28.9 1961. Pierwsz. 19.11 1960 (Czechosłowacja). Drevarský Výskumný Ústav. Bratislava, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania płyt włóknistych lub wyprasek oraz blachy prasujące do stosowania tego sposobu.

39b, 22/02 **45738**. 20.3 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termoutwardzalnych kompozycji z żywicy epoksydowych i nowolakowych. Mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr Zbigniew Łazowski i mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39b, 22/04 **45810**. 23.9 1960. Pierwsz. 25.7 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zapobiegania kruchości liniowych wysokich polimerów z grupami amidowymi w łańcuchu.

39b, 22/06 **45740**. 22.11 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania wulkanizowanych produktów elastomerowych.

39b, 22/06 **45742**. 1.8 1959. Pierwsz. 6.8 1958 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy.

Karl Ziegler. Mülheim-Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wyrobu błon i podobnych artykułów.

39c, 5 **45820**. 28.10 1960. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śl., Polska. Sposób otrzymywania stabilnej, eteryfikowanej żywicy melaminowej do druku pigmentowego i szlachetnej impregnacji tkanin. Dominik Nowak, Zenobia Góral, Halina Mazurek i Edward Franczak. Pr.

40a, 43/01 **45778**. 27.7 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szkлары”. Szklary, k. Ząbkowic Śl., Polska. Sposób otrzymywania niklu i kobaltu z ubogich rud krzemianowych i z odpadów hutniczych. Kornel Wesołowski, Michałek Ryczek, Stanisław Tochowicz, Zbigniew Katra, Witold Grabowski, Jerzy Godek, Jan Michalski i Stefan Kijak. Pr.

40a, 46/50 **45776**. 26.9 1961. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Michał Ryczek. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów lotnych związków metali z gazów, zawierających znikome ich koncentracje. Patent dodatkowy do patentu nr 44804.

40a, 49 **45695**. 3.8 1959. Pierwsz. 6.8 1958 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania aluminium przez elektrolizę stopionego tlenku glinowego.

40b, 19 **45693**. 18.2 1961. Pierwsz. 26.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania aluminium tworzyw spiekanych, odpornych jednocześnie na korozję i działanie temperatury.

42c, 6/01 **45702**. 8.7 1961. Skarb Państwa (Główny Urząd Miar). Warszawa, Polska. Urządzenie wysokomiernicze przyrządy. Dr inż. Wacław Grądzki. Pr.

42c, 42 **45689**. 24.3 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sejsmograf. Dr inż. Maciej Nałęcz i mgr inż. Ignacy Zawicki. Pr.

42f, 20 **45758**. 22.4 1961. Józef Brueckman. Wrocław, Polska. Jan Suwalski. Wrocław, Polska. Sinusowa waga automatyczna do materiałów sypkich, dostosowana w szczególności jako dozator kruszywa. Patent dodatkowy do patentu nr 41284.

42g, 1/10 **45773**. 15.6 1961. Komitet do Spraw Radia i Telewizji „Polskie Radio i Telewizja”. Warszawa, Polska. Elementy rezonansowe piszczalkowe do akustycznego wytłumiania pomieszczeń. Dr inż. Marian Rajewski. Pr.

42k, 11/03 **45771**. 15.11 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Miernik małych ciśnień. Inż. Zdzisław Tuma. Pr.

42k, 12/06 **45769**. 29.10 1958. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik naprężno-oporowy. Mgr inż. Jerzy Rąbalski i mgr inż. Joachim Jońca. Pr.

42k, 21/01 **45768**. 7.10 1961. Tadeusz Baudouin de Courtenay. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru naprężeń w elementach konstrukcji stalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

42k, 34/01 **45783**. 7.10 1961. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób wyznaczania modułu Younga oraz współczynnika termoplastycznego spiralnych sprężyn włosowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Olszewski. Pr.

42k, 46/06 **45703**. 14.9 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Impulsowy defektoskop ultradźwiękowy do badania szyn. Dr inż. Leszek Filipczyński. Pr.

42k, 46/06 **45704**. 14.9 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób zmiany czułości w funkcji zasięgu w defektoskopie ultradźwiękowym. Dr inż. Leszek Filipczyński i Jan Sałkowski. Pr.

42k, 46/06 **45770**. 2.5 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Prowadnica głowicy ultradźwiękowego czujnika skośnego z precyzyjną regulacją kąta. Mgr inż. Józef Tabin. Pr.

42k, 46/06 **45772**. 14.9 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Monitor defektoskopu ultradźwiękowego. Dr inż. Leszek Filipczyński i Jan Sałkowski. Pr.

42n, 11/05 **45777**. 28.11 1961. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Pomoc szkolna do zilustrowania wzoru na pole koła. Patent dodatkowy do patentu nr 44464.

45a, 24/02 **45682**. 9.8 1961. Pierwsz. 30.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebergungsmaschinen. Neustadt/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ryglowania i zabezpieczania przesuwnych elementów sprzętu rolniczego.

45e, 20/04 **45755**. 23.8 1961. Pierwsz. 5.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do sortowania owoców według ich wielkości.

45e, 20/04 **45756**. 23.8 1961. Pierwsz. 5.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do Sortowania owoców.

45e, 46/01 **45757**. 5.9 1961. VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do usuwania szypulek z owoców.

45i, 19/02 **45814**. 12.1 1961. Pierwsz. 17.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do zwalczania chwastów.

46c¹, 16/03 **45699**. 25.5 1961. Pierwsz. 3.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht“ Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zabezpieczające przed płomieniem, powstałym z wybuchu.

46c², 105 **45683**. 22.12 1960. Pierwsz. 31.12 1959 dla zastrz. 1–6 oraz 9 i 10; 30.3 1960 dla zastrz. 7 i 8 (Francja). Pierre Etienne Bessiere. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa tłoczkowa samoregulująca do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych.

46c², 105 **45684**. 4.5 1961. Pierwsz. 11.5 1960 (Francja). Pierre Etienne Bessiere. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa tłoczkowa samoregulująca, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych.

47h, 15 **45694**. 7.4 1961. Pierwsz. 17.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Bezstopniowa przekładnia pasowa.

49i, 16 **45753**. 8.3 1961. Sebastian Messerschmidt. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania okrągłych profilowanych wyprasek, zwłaszcza pierścieni do łożysk kulkowych.

50c, 17/40 **45712**. 18.4 1961. Danuta Goldowa. Kraków, Polska. Karol Golda. Kraków, Polska. Jan Golda. Kraków, Polska. Lucjan Skórka. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy filtracyjnej.

53k, 1/20 **45720**. 15.4 1961. Jadwiga Jankowska. Warszawa, Polska. Zdzisław Synowiedzki. Warszawa, Polska. Włodzimierz Irzyk. Warszawa, Polska. Bolesław Kluk. Warszawa, Polska. Sposób wzbogacania miodów pszczelich.

61b, 2 **45789**. 18.3 1961. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Sposób wytwarzania środka pianotwórczego do gaszenia pożarów. Inż. Jerzy Gazur. Pr.

62c, 25/08 **45807**. 16.5 1961. Janusz Kirakowski. Gliwice, Polska. Zbigniew Kirakowski. Gliwice, Polska. Przyrząd do zdalnego umiejscowienia z pokładu statku powietrznego wznoszących się prądów powietrznych atmosfery i do prowadzenia statku w te prądy.

63c, 3/09 **45803**. 18.5 1961. Stanisław Gierdał. Luboń, Polska. Przyczepa jednokołowa do samochodu osobowego.

63c, 13/01 **45805**. 1.7 1961. Romuald Hurtaj. Gdynia, Polska. Przyrząd do blokowania mechanizmu różnicowego na osiach pojazdów mechanicznych podczas gołoledzi.

65a¹, 18 **45780**. 6.4 1960. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urządzenie do mechanicznego uszczelniania pokładów drewnianych na statkach. Piotr Dąbrowski, Nikodem Ermanowicz, Bogdan Jackowski i Jan Żaczek. Pr.

67a, 12 **45752**. 25.2 1961. Pierwsz. 22.10 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Sebastian Messerschmidt. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób szlifowania kulek, zwła-

szcza kulek łożysk kulkowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

67a, 32/01 **45754**. 13.5 1961. Pierwsz. 2.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Sebastian Messerschmidt. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób zamocowywania na szlifierkach przedmiotów walcowych, w szczególności pierścieni łożysk kulkowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

74d, 8/70 **45763**. 27.7 1961. Pierwsz. 18.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sygnalizacji kolorowej o stałym czasie sterowania.

76b, 18 **45727**. 13.5 1961. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do regulacji prędkości zbieracza zgrzeblarki. Mgr inż. Bronisław Forytarz. Pr.

76b, 29/02 **45726**. 6.5 1961. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie dociskowe w aparatach rozciągowych przedzarek. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek i mgr inż. Józef Lewicki. Pr.

76c, 16/01 **45732**. 25.7 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do podnoszenia i opuszczania ławy obrączkowej. Mgr inż. Jan Pacholski i Józef Łaski. Pr.

76c, 16/05 **45739**. 25.7 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do łagodnego opuszczania prowadników przędzy wraz z pierścieniami kontrolnymi w przedzarkach i skręciarkach. Mgr inż. Jan Pacholski. Pr.

76c, 24/06 **45687**. 28.2 1961. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Hanny Sawickiej. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędzy rdzeniowej na przedzarce oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Stanisław Kurzyniec, mgr inż. Władysław Rozmarynowski i inż. Kazimierz Morawski. Pr.

77a, 13/02 **45765**. 21.6 1961. Zakład Energetyczny Lublin. Lublin, Polska. Słupolaz do słupów betonowych. Waclaw Piecyk. Pr.

78c, 17 **45730**. 27.12 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania skawalanii się materiałów wybuchowych amonowo-saletrzanych, węglowych i powietrznych, zawierających sól kuchenną, za pomocą dodatku barwników. Ludomir Heger, Wiktor Załachowski, Stanisław Pocięj, Jerzy Różański i Kamila Supryn. Pr.

80b, 1/09 **45786**. 4.1 1961. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób spulchniania mas w produkcji tworzyw komórkowych, zwłaszcza betonu komórkowego. Mgr Stanisław Oyrzanowski, mgr inż. mgr inż. Antoni Paprocki i inż. Jerzy Domaszewski. Pr.

80b, 8/04 45750. 2.12 1961. Huta im. Lenina (Zakład Materiałów Ogniotrwałych). Kraków, Polska. Wyroby zasadowe do wykładania cementowych pieców obrotowych. Patent dodatkowy do patentu nr 44389. Mgr inż. Władysław Bieda, mgr inż. Walery Cieśliński i mgr inż. Karol Eisner. Pr.

80b, 8/08 45709. 11.9 1961. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów forsterytowych ze skał serpentynitowych, zwłaszcza do krat regeneratorów. Inż. Karol Eisner, inż. Edward Kajl, Kazimierz Mazur, inż. Leopold Juszczyk, inż. Julian Romańczyk i inż. Władysław Rut. Pr.

80c, 17/60 45761. 20.6 1960. Pierwsz. 23.7 1959 dla zastrz. 5; 9—22 (Niemiecka Republika Federalna). Aton — Planungs — und Baugesellschaft für die Keramische Industrie m.b.H. Frechen bei Köln, Niemiecka Republika Federalna. Sposób ogrzewania pieców tunelowych oraz piec tunelowy do stosowania tego sposobu.

81a, 14 45813. 17.11 1960. VEB Maschinen — und Apparatebau Stralsund. Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pakowania podłużnych przedmiotów o różnej grubości, zwłaszcza ryb takich jak sardynki itp.

81e, 142 45781. 20.2 1961. Biuro Projektów CPN „Naftoprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzeni do samoczynnego zamykania dopływu cieczy do cystern. Inż. Wojciech Kwiatkowski, inż. Eugeniusz Kujawa i inż. Mieczysław Kaniewski. Pr.

87a, 16 45744. 13.12 1960. Pierwsz. 8.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do zamykania króćców napełniających naczyń pod ciśnieniem.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Zmiany 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.

41009, 41469. Dnia 29.1 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wacław Hennel Kędzierzyn, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Kędzierzyn, 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 „Wacław Hennel”.

43149. Dnia 12.1 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Kuliszewski Wrocław, Polska”

oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych Warszawa, Polska”.

43705. Dnia 5.1 1962 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Marii Konopnickiej Łódź, Polska Mgr inż. Aleksander Samujło rzecznik patentowy Łódź” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Elasticana” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Łódź, Polska.

44679, 45103. Dnia 27.12 1961 r. w rubryce C dokonano wpisów „Prof. mgr inż. Marcin Borecki, mgr inż. Władysław Pawlita”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru patentów.

40744. Patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 28 kwietnia 1960 r. (Nr Sp. 365/59), zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego PRL z dnia 8 maja 1961 r. (Nr Odw. 910/60).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a

35354	39599	41416	42268	43256	44486
35927	39878	41423	42372	43329	44493
36164	40121	41585	42553	43396	44515
36917	40343	41702	42606	43433	44516
37021	40464	41750	42687	43507	44521
37125	40536	41787	42964	43611	44532
37164	40561	41864	42967	43708	44533
37589	40793	41873	42994	43709	44569
37646	40807	41908	43085	44107	44579
37888	40899	41919	43154	44147	44615
38145	41026	41931	43186	44409	44626
38389	41042	41997	43228	44440	44771
39239	41087	42140	43250	44484	45173
39308	41123	42178			

lit. b)

35111	35541	40350	41033	42146	42447
35201	38241	40788	41604	42387	42472
35204					

W Z O R Y

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

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14021 do nru 14728)

3b 14633. 7.10 1961. 15.1 1962. Spółdzielnia Pracy „Astra”. Warszawa, Polska. Skafander turystyczny. Mirosław Grochowski. Pr.

3c 14677. 29.11 1961. 3.2 1962. Jan Chrzastowski. Poznań, Polska. Zamek błyskawiczny.

4d **14643**. 27.7 1961. 18.1 1962. Józef Kołodziejczyk. Gryfice, Polska. Przyrząd do rozpalania ognia.

9b 14709. 29.12 1961. 21.2 1962. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Szczotka do włosów.

9b **14710**. 21.11 1961. 21.2 1962. Zenon Zwierzchowski. Warszawa, Polska. Tarczowa szczotka drucziana.

11e **14634**. 9.8 1961. 17.1 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Skoroszyt. Zygfryd Gelber, Jan Rybicki i Adam Głębocki. Pr.

11e **14716**. 21.9 1961. 21.2 1962. Jerzy Tomczak. Łódź, Polska. Zamek do skoroszytu.

17b 14725. 8.12 1961. 27.2 1962. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno Doświadczalny Chłodnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do szybkiego wytwarzania pustakowych bloków lodu. Mgr inż. Janusz Gołogórski i mgr inż. Adam Unarski. Pr.

19b 14670. 20.11 1961. 30.1 1962. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Szczotka mechaniczna. Mgr inż. Roman Duch. Pr.

19c **14719**. 15.11 1961. 27.2 1962. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Przewoźny dwuosiowy kocioł do podgrzewania bitumu. Mgr inż. Roman Duch i inż. Andrzej Łuba. Pr.

21a² **14722**. 17.5 1961. 27.2 1962. Wilhelm Rotkiewicz. Wrocław, Polska. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Strojona antena pojemnościowa.

21a⁴ 14723. 16.9 1961. 27.2 1962. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Skręćarka linki antenowej. Roman Brodniewski, Andrzej Kamieniobrodzki i Emil Kofin. Pr.

21b **14721**. 6.10 1961. 27.2 1962. Marian Bor-

kowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do przeniesienia akumulatorów samochodowych.

21f **14717**. 20.12 1961. 22.2 1962. Kazimierz Galanter. Gdańsk—Wrzeszcz, Polska. Oprawa do świetlówek. Wzór zależny od wzoru użytkowego nr 14317.

21h 14682. 2.11 1961. 8.2 1962. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Warszawa, Polska. Kolba elektryczna. Inż. Antoni Załubka. Pr.

23f 14637. 28.11 1961. 17.1 1962. Wacław Hawliczek. Warszawa, Polska. Świeca.

30a 14669. 3.11 1961. 30.1 1962. Wiktoria Kaczkowska. Wrocław, Polska. Ryszard Szmalek. Wrocław, Polska. Urządzenie do zmniejszania wrażliwości pacjenta na ból przy zabiegach lekarskich.

30c 14663. 6.11 1961. 29.1 1962. Albin Pokora. Bydgoszcz, Polska. Przewoźna wywrotka do operacji zwierząt.

30g **14713**. 22.5 1961. 21.2 1962. Feliks Florian Płuciński. Gdynia—Orłowo, Polska. Forma do wytwarzania czopków.

30i **14708**. 15.11 1961. 21.2 1962. Janusz Nowacki. Żyrardów, Polska. Pudełko do środków dezynfekcyjno-zapachowych.

33b **14685**. 20.10 1961. 8.2 1962. Stanisław Stroniawski. Gdynia, Polska. Uchwyt zatraskowy do torby.

33b **14686**. 28.10 1961. 8.2 1962. Tadeusz Sitek. Łódź, Polska. Uchwyt do torebki damskiej.

33b **14698**. 7.11 1961. 16.2 1962. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Podwójna portmonekta.

33c 14651. 5.7 1961. 20.1 1962. Stanisław Lickendorf. Warszawa, Polska. Podstawa do żyletek.

33c **14674**. 16.11 1961. 31.1 1962. Stanisław Turek. Warszawa, Polska. Jerzy Turek. Warszawa, Polska. Lusterko, zwłaszcza do toreb damskich.

33c **14684**. 15.9 1961. 8.2 1962. Mieczysław Gimpel. Kraków, Polska. Eugeniusz Szymański. Zakopane, Polska. Zatrask do damskich torebek kosmetycznych.

34b **14700**. 25.7 1961. 19.2 1962. Leon Tom-

czak. Łódź, Polska. Przyrząd do ubijania ciekłych produktów spożywczych.

34f **14702**. 8.11 1961. 20.2 1962. Stefan Kajdana. Częstochowa, Polska. Rama.

34i **14647**. 7.6 1961. 18.1 1962. Tadeusz Świszcz. Racibórz, Polska. Podstawka do książek lub notatek.

34k **14665**. 23.10 1961. 29.1 1962. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Podstawa do szczotki.

34k **14692**. 9.10 1961. 14.2 1962. Wojciech Malinowski. Warszawa, Polska. Ryszard Pawłowski. Warszawa, Polska. Mydelniczka do mydła w płynie.

34l **14635**. 16.8 1961. 17.1 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Koszyk. Jan Rybicki, Stanisław Wróblewski i Zygfryd Gelber. Pr.

34l **14636**. 19.9 1961. 17.1 1962. Janina Bałaban. Warszawa, Polska. Adam Linkowski. Konstancin, Polska. Drabinka.

34l **14658**. 15.9 1961. 27.1 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Wieszak.

36a **14657**. 14.10 1961. 26.1 1962. Feliksa Iżycka. Lublin, Polska. Piec kuchenny z piekarnikiem.

36c **14726**. 4.7 1960. 27.2 1962. Krakowskie Przedsiębiorstwo Instalacji Budownictwa. Kraków, Polska. Dwudzielny uchwyt do grzejników. Inż. Ludwik Ciężki. Pr.

36c **14727**. 4.7 1960. 27.2 1962. Krakowskie Przedsiębiorstwo Instalacji Budownictwa. Kraków, Polska. Wspornik do grzejników. Inż. Ludwik Ciężki. Pr.

37b **14662**. 20.3 1961. 29.1 1962. Jerzy Krawczyński. Elk, Polska. Pułtaz ścienny.

37f **14712**. 16.9 1961. 21.2 1962. Inż. Zdzisław Sowa. Wrocław, Polska. Domek kempingowy.

38c **14680**. 6.11 1961. 6.2 1962. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do ściskania desek w czasie ich klejenia. Tadeusz Lepie. Pr.

42a **14672**. 29.10 1959. 31.1 1962. Rafał Braun. Warszawa, Polska. Cyrkiel szkolny.

42l **14630**. 26.11 1960. 13.1 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica. Gliwice, Polska. Aparat z lampą oscylograficzną, zwłaszcza defektoskop ultradźwiękowy. Inż. Józef Tabin. Pr.

44a **14626**. 26.7 1961. 12.1 1962. Wiktor Niedostatkiewicz. Warszawa, Polska. Portmonetka.

44a **14676**. 27.10 1961. 3.2 1962. Józef Róg. Kraków, Polska. Spinka do mankietów.

44a **14701**. 20.7 1961. 19.2 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Wiosna Ludów”. Września, Polska. Krążek mocujący guzik do zapinania przedmiotów z folii z tworzyw sztucznych. Józef Głowacki, Wincenty Owieśniak i Bolesław Piskorski. Pr.

44b **14642**. 12.9 1961. 18.1 1962. Alfred Langet. Warszawa, Polska. Uchwyt do papierosa.

45a **14714**. 6.1 1961. 21.2 1962. Stanisław

Maleszewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do głębokiego spulchniania gleby.

45h **14671**. 14.12 1961. 31.1 1962. Henryk Słusarski. Łódź, Polska. Węza.

45h **14711**. 15.12 1961. 21.2 1962. Karol Morawski. Warszawa, Polska. Zbigniew Morawski. Warszawa, Polska. Dominik Soćko. Warszawa, Polska. Błyszczka wirująca do łowienia ryb.

46a⁹ **14640**. 3.3 1961. 18.1 1962. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Ręczny dystrybutor paliw ciekłych. Jan Liszkiewicz, Roman Zbyszewski, Bolesław Zieliński, Jan Rosłaniec, Jan Kozłowski, Henryk Pielak, Zygmunt Kasprzak i Jan Herba. Pr.

46c¹ **14641**. 2.8 1961. 18.1 1962. Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego. Sędziszów Młp., Polska. Wkład do filtra olejowego. Władysław Klimek i Julian Wojton. Pr.

47e **14690**. 26.2 1959. 13.2 1962. Pierwsz. 26.8 1958 (Austria). „Stabeg” Apparatebaugesellschaft m.b.H. Wiedeń, Austria. Urządzenie smarowe do uszczelnień części maszyn.

47g **14624**. 6.10 1961. 12.1 1962. Warszawska Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Zawór spustowy. Waclaw Tiomkin, Zdzisław Żbikowski, Waclaw Plewko, Zbigniew Galiński, Witold Guzikowski i Mieczysław Bułka. Pr.

49a **14689**. 3.7 1961. 13.2 1962. Pierwsz. 14.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Otto Müller. Zwenkau k. Lipska, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wiertarka ręczna z napędem elektrycznym.

51f **14621**. 24.1 1961. 4.1 1962. Czesław Galikowski. Jarosław, Polska. Magnetofonowy instrument muzyczny.

52a **14683**. 10.7 1961. 8.2 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Ręczna maszyna do szycia. Ireneusz Pająk. Pr.

57b **14627**. 2.11 1961. 12.1 1962. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do suszenia i oświetlania dekoracji do zdjęć filmowych. Inż. Zdzisław Staszewski i Bogdan Kwiatkowski. Pr.

57c **14675**. 2.2 1961. 3.2 1962. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Wywoływaczka dyfuzyjna. Inż. Jerzy Kuśmierczyk i inż. Mieczysław Smółka. Pr.

63b **14678**. 3.7 1961. 6.2 1962. Wiktor Kadorow. Włodawa, Polska. Nartownica do wózka dziecięcego.

63c **14623**. 27.11 1961. 10.1 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Aparatury Chemicznej Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do wymiany tulei gumowych przy resorach samochodu „Warszawa”. Zygmunt Kaczowski. Pr.

63c **14628**. 28.12 1960. 13.1 1962. Piotr Wowska. Pniówek, Polska. Sygnał optyczny obok akustycznego w samochodach uprzywilejowanych.

- 63c **14629**. 7.11 1961. 13.1 1962. Antoni Krauski. Warszawa, Polska. Lina holownicza.
- 63c **14655**. 5.12 1961. 20.1 1962. Tadeusz Wajs. Olsztyn, Polska. Pojazd trójśladowy.
- 63c **14659**. 18.9 1961. 27.1 1962. Mateusz Borysiewicz. Bydgoszcz, Polska. Kabina do skutera.
- 63c **14661**. 20.12 1960. 27.1 1962. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Samochodowy łącznik dźwigniowy. Antoni Henclewski i Władysław Szymański. Pr.
- 63c **14679**. 25.3 1961. 6.2 1962. Spółdzielnia Pracy Spedycyjno-Przeładunkowa im. 1 Maja. Nowy Sącz, Polska. Urządzenie do badania sprawności działania hamulców pojazdów drogowych. Mgr Stanisław Janik, Mieczysław Słazyk i Jan Górka. Pr.
- 63e **14644**. 30.7 1960. 18.1 1962. Jan Tykoniewicz. Kąty Wrocławskie, Polska. Wielokomorowa pneumatyczna dętka z wkładką ochronną z gumy piankowej do opon pojazdów mechanicznych.
- 63e **14660**. 29.5 1961. 27.1 1962. Wytwórnia Aparatów Natryskowych. Gdynia, Polska. Sprężarka powietrzna. Inż. Emil Markiewicz, Witold Witośławski, Paweł Retz i Edward Horyd. Pr.
- 63g **14622**. 23.11 1961. 10.1 1962. Józef Tomczyk. Łódź, Polska. Samochodowy pas bezpieczeństwa.
- 63g **14718**. 31.10 1961. 23.2 1962. Jan Gorzkowski. Warszawa, Polska. Urządzenie, zwiększające bezpieczeństwo i wygodę jazdy pojazdami jednośladowymi.
- 64a **14656**. 4.4 1961. 23.1 1962. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Wrocław, Polska. Urządzenie do rozdzielania butelek. Inż. Jerzy Stefen. Pr.
- 64a **14687**. 25.10 1961. 8.2 1962. Stefan Piętowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania puszek, słoików, butelek lub podobnych naczyń.
- 65a **14728**. 7.3 1961. 27.2 1962. „Klimat” Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Wentylacyjnych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wentylacji wysokociśnieniowej. Mgr inż. Jan Kowalczyk, mgr inż. Eugeniusz Grzegorzczak, mgr inż. Edward Włodarczak i Wiesław Waligóra. Pr.
- 65b **14724**. 13.3 1961. 27.2 1962. Aleksander Gański. Pabianice, Polska. Ratunkowy aparat wodny.
- 66b **14688**. 27.4 1961. 13.2 1962. Mgr inż. Olgierd Świdorski. Sopot, Polska. Urządzenie do peklowania mięsa.
- 69 **14625**. 2.8 1961. 12.1 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Szczecinek, Polska. Tasek do pozyskiwania drobnicy drzewnej. Franciszek Wójcikiewicz. Pr.
- 69 **14666**. 8.7 1961. 29.1 1962. Helena Petrykowska. Sulejówek, Polska. Turystyczna maszyna do golenia.
- 70b **14703**. 6.4 1961. 20.2 1962. Jan Balcerski. Wałbrzych, Polska. Wieczne pióro.
- 70d **14648**. 16.9 1961. 18.1 1962. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Jan Frydrych. Warszawa, Polska. Uchwyt do papierów i taśm filmowych.
- 70e **14654**. 8.5 1961. 20.1 1962. Włodzimierz Scheunert. Łódź, Polska. Piórniki.
- 70e **14696**. 14.12 1961. 14.2 1962. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Temperówka w postaci gwizdka.
- 71b **14650**. 22.5 1961. 19.1 1962. Danuta Tyłżanowska. Olsztyn, Polska. Ochraniacz do obcasów.
- 74d **14691**. 4.5 1961. 13.2 1962. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Galanteryjno-Zabawkarska. Częstochowa, Polska. Gwizdek.
- 76c **14667**. 23.10 1961. 29.1 1962. Stradomskie Zakłady Przemysłu Wełnianego „1-go Maja”. Częstochowa, Polska. Samoczynny regulator szybkości obrotowej przędzarek obrączkowych. Inż. Antoni Nowak. Pr.
- 76c **14681**. 21.10 1961. 6.2 1962. Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i WYROBÓW AZUROWYCH. Łódź, Polska. Cewka wątkowa. Wacław Kudła, inż. Władysław Łagowski i Stanisław Pustelnik. Pr.
- 76d **14673**. 29.3 1961. 31.1 1962. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Józefa Kluski. Bielsko-Biała, Polska. Cewka natykowa do nawojów stożkowo-krzyżowych bez wkładów lub uchwytów. Inż. Franciszek Piątek. Pr.
- 77a **14645**. 7.2 1961. 18.1 1962. Leszek Rabiński. Warszawa, Polska. Drabina gimnastyczna.
- 77c **14707**. 5.7 1961. 20.2 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Marian Błażej. Warszawa, Polska. Tadeusz Podsedek. Warszawa, Polska. Kazimierz Adamek. Sosnowiec, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gry ruchomej.
- 77f **14638**. 15.3 1961. 17.1 1962. Roman Różycki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci saksofonu.
- 77f **14646**. 23.3 1961. 18.1 1962. Henryk Grzońkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci ruchomego ptaka, na przykład kaczkę lub innego ptaka.
- 77f **14649**. 20.9 1961. 18.1 1962. Wiktor Bujak. Łódź, Polska. Piszczałka tłokowa.
- 77f **14652**. 15.3 1961. 20.1 1962. Zdzisław Domaradzki. Warszawa, Polska. Zabawka z gwizdkiem i kołowrotkiem.
- 77f **14653**. 7.4 1961. 20.1 1962. Stefan Śliwiński. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu wojskowego.
- 77f **14664**. 29.12 1960. 29.1 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Irena Rowińska. Piaseczno, Polska. Stanisława Augustyniak. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Urządzenie w główce lalki, służące do poruszania oczami.
- 77f **14693**. 20.9 1961. 14.2 1962. Bruno Joczyn. Gdańsk, Polska. Wanda Kiewlicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu.
- 77f **14694**. 21.10 1961. 14.2 1962. Antoni Wło-

dziemierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wiatraka.

77f 14695. 17.11 1961. 14.2 1962. Marian Malinowski. Kielce, Polska. Ryszard Konietz. Kielce, Polska. Wiesław Osterczy. Kielce, Polska. Zabawka w postaci bębna.

77f 14699. 9.10 1961. 19.2 1962. Stanisław Sobiech. Warszawa, Polska. Maskotka samochodowa.

77f 14704. 16.10 1961. 20.2 1962. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci tabliczki do pisania.

77f 14705. 26.6 1961. 20.2 1962. Marian Urbańczyk, Warszawa, Polska. Waclaw Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Kazimierz Adamek. Sosnowiec, Polska. Tadeusz Podsędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sowoniak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki podskakującej na pręcie.

77f 14706. 26.6 1961. 20.2 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Waclaw Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Kazimierz Adamek. Sosnowiec, Polska. Tadeusz Podsędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni raketowej.

80a 14720. 7.12 1961. 27.2 1962. Zakład Produkcji Elementów Pianobetonowych „Pianobeton”. Warszawa, Polska. Segmentowa forma do produkcji elementów budowlanych. Stefan Hryniuk i Adam Suchecki. Pr.

81a 14632. 21.9 1961. 13.1 1962. Irena Rodzińska. Wrocław, Polska. Pudełko do tabletek i drażetek.

81a 14697. 11.7 1961. 16.2 1962. Sebastian Niewiadowski. Warszawa, Polska. Alicja Niewiadowska. Warszawa, Polska. Opakowanie do wyrobów farmaceutycznych.

81c 14631. 11.10 1961. 13.1 1962. Józef Brautman. Kraków, Polska. Opakowanie do drażetek i tabletek.

81c 14639. 9.12 1961. 17.1 1962. Warszawskie Zakłady Materiałów Biurowych. Warszawa, Polska. Składane pudełko kartonowe do plaSteliny. Władysław Zabłocki i Edward Pykeł. Pr.

81c 14715. 18.8 1961. 21.2 1962. Edward Esen. Warszawa, Polska. Józef Grzebiński. Warszawa, Polska. Józef Sołtysiński. Warszawa, Polska. Pojemnik ażurowy do magazynowania i transportu odzieży.

87a 14668. 30.10 1961. 29.1 1962. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Śrubokręt sprężynujący. Mieczysław Marzec, Jan Marzec, Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7537 do nru 7562)

2 7537. 21.1 1961. 3.1 1962. Fabryka Kosmetyków „Viola” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Flakon na wodę do włosów.

3 7550. 9.11 1960. 14.2 1962. Jerzy Romanowski. Warszawa, Polska. Maciej Rock. Świder

k. Warszawy, Polska. Władysław Sołek. Warszawa, Polska. Broszka.

3 7562. 18.12 1961. 27.2 1962. Stefan Senktas. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny do sztucznej biżuterii.

8 7559. 23.3 1961. 20.2 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Lupa.

9 7541. 4.5 1961. 17.1 1962. Zofia Siegenfeld. Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Stefan Smarzyński. Warszawa, Polska. Gwizdek w postaci rakiety.

9 7543. 23.1 1961. 22.1 1962. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stojącego misia.

9 7549. 23.6 1961. 29.1 1962. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci myszki.

9 7551. 11.10 1961. 14.2 1962. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci myszki.

9 7552. 11.10 1961. 14.2 1962. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kaczora.

9 7553. 15.1 1962. 14.2 1962. Marian Tippe. Warszawa, Polska. Lalka w postaci gracza w piłkę nożną.

9 7555. 19.1 1962. 19.2 1962. Ludmiła Trzepaczowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci małpy.

9 7556. 19.1 1962. 19.2 1962. Ludmiła Trzepaczowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci psa.

9 7557. 19.1 1962. 19.2 1962. Ludmiła Trzepaczowa. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci misia.

9 7561. 27.10 1961. 21.2 1962. Józef Rakowski. Warszawa, Polska. Zabawka-grzechotka.

11 7538. 21.1 1961. 3.1 1962. Fabryka Kosmetyków „Viola” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Flakon do wody toaletowej.

12 7539. 28.2 1961. 3.1 1962. Roman Bańkowski. Warszawa, Polska. Wieszak do przybiorów toaletowych.

13 7554. 15.11 1961. 19.2 1962. Waclaw Trzcziński. Szczecin, Polska. Torba.

14 7542. 30.5 1961. 20.1 1962. Pierwsz. 5.12 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Robert Hocq. Paryż, Francja. Zapalniczka.

16 7560. 6.11 1961. 20.2 1962. Antoni Krasuski. Warszawa, Polska. Guzik.

17 7540. 10.12 1960. 17.1 1962. Jan Bielawski. Warszawa, Polska. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Ozdoby choinkowe w postaci gwiazdek.

17 7558. 23.3 1961. 20.2 1962. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Pudełko do stalówek do pisania.

18 7544. 28.3 1961. 29.1 1962. Stefan Sitariski. Warszawa, Polska. Jan Fedorowicz. Warszawa, Polska. Figurki regionalne.

18 7545. 28.3 1961. 29.1 1962. Stefan Sitar-

ski. Warszawa, Polska. Jan Fedorowicz, Warszawa, Polska. Świątki.

18 **7546**. 28.3 1961. 29.1 1962. Stefan Sitarowski. Warszawa, Polska. Jan Fedorowicz. Warszawa, Polska. Świątki.

18 **7547**. 17.6 1961. 29.1 1962. Wiesław Czarnecki. Zielonka k. Warszawy, Polska. Żeton z wizerunkiem wiosennych i letnich znaków zodiaku.

18 **7548**. 19.6 1961. 29.1 1962. Wiesław Czarnecki. Zielonka k. Warszawy, Polska. Żeton z wizerunkiem jesiennych i zimowych znaków zodiaku.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru i pełnomocnika.

11509. Dnia 16.1 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11783. Dnia 16.1 1962 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14445. Dnia 7.2 1962 r. w rubryce A dokonano wpisu Edward Lage Warszawa, Polska. Wojciech Wojtkowski Wołomin, Polska".

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów zdobniczych.

7309. Rejestrację wzoru zdobniczego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych

Urzędu Patentowego PRL z dnia 3.7 1961 r. (Nr Sp. 455/61).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasy na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

10311	12107	12139	12155	14033	14075
10313	12111	12141	12156	14036	14082
10315	12114	12142	12158	14048	14093
10316	12115	12147	12161	14051	14103
10317	12116	12149	12163	14052	14104
10326	12127	12151	12168	14053	14107
12100	12128	12152	12170	14054	14111
12102	12131	12153	14025	14062	14115
12104	12132	12154	14027	14066	
12106	12133				

WZORY ZDOBNICZE

7250	7254	7488
------	------	------

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 23180 do nru 23646)

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

1a **23571—23575**. 17.1 1962. Ryszard Bąk, Jan Majstrzyk, inż. Tadeusz Korzec, inż. Mieczysław Stawiński i Zdzisław Rzempiel. Ruszta o otworach sferycznych dla osadzarek.

4g **23447**, 23448. 8.1 1962. Edmund Karwowski i Henryk Żwoliński. Sposób zabezpieczenia palników gazowych przed utlenianiem.

5a 23637, 23638. 27.1 1962. Inż. Ludwik Szostek i inż. Jan Zechenter. Cementowanie otworów wiertniczych cementem żelowym.

5b 23483—23485. 8.1. 1962. Inż. Zygfryd Kanert, Otmar Witkowski i Władysław Krześniak. Ulepszenie wirników młyna węglowego kotła „Wiesner”.

5b 25557—25560. 8.1 1962. Mgr inż. Tadeusz Babisz, inż. Bolesław Kiek, Bronisław Neciuk i inż. Ta-

deusz Smażyk. Łańcuchowy posuw kombajnu bębnowego.

5b **23384**. 14.12 1961. Inż. Stanisław Gajewski. Sposób sygnalizacji między kombajnem węglowym a kołowrotem bezpieczeństwa.

5b 23346 14.12 1961. Mgr inż. Edward Mięka. Sposób wprowadzenia zabioru o szerokości 18 m w ścianach z obudową stalowo-członową o długości stropnic 12 m.

5d 23353, 23354. 14.12 1961. Mgr inż. Jerzy Hausman i Henryk Stokłosa. Ulepszenie regulatora jazdy maszyny wyciągowej szybu „Jan”.

5d 23349—23352. 14.12 1961. Józef Grycman, Franciszek Kurzydem, Henryk Grzybek i Romuald Kostka. Rama urządzenia napędowego PZP-45, przystosowanego do odstawy urobku ze ściany w chodnikach.

5d 23607. 17.1 1962 Maksymilian Nega. Sposób automatycznej regulacji dostawy pyłu węglowego do pompy typu „Fuller”.

5d 23594. 17.1 1962. Inż. Henryk Śliwa. Ruchome sito nad lejem podsadzkowym.

5d 23579. 17.1 1962. Kazimierz Kucharzak. Urządzenie do automatycznego zraszania węgla przy transportowaniu.

5d 23479, 23480. 8.1 1962. Joachim Fojcik i Walerian Wilczok. Urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze na dole kopalni.

5d 23469, 23470. 8.1 1962. Inż. Jerzy Czachowski i inż. Antoni Wiśniowski. Sposób zastosowania skrzyń opadowych w nadsiewłomach.

5d 23491—23494. 8.1 1962. Mgr inż. Jakub Bosacki, mgr inż. Jan Niewitecki, mgr inż. Władysław Głowacki i mgr inż. Mieczysław Sagan. Hydrauliczno-miotana podsadzka za pomocą miotacza taśmowego i wirówki.

5d 23495, 23496. 8.1 1962. Mgr inż. Hubert Borek i inż. Józef Dzierżęga. Ulepszenie sprzęgieł hydraulicznych do przenośników typu „Ślask”.

5d 23397—23401. 19.12 1961. Inż. Aleksander Koltuski, Roman Switoń, Józef Jędraszek, Edward Dynowski i Leszek Zieliński. Maszyna do czyszczenia wozów kopalnianych.

5d 23344. 7.12 1961. Rafał Błacha. Zmiana konstrukcji łańcucha przenośnika zgrzeblowego.

5d 23347, 23561—23563. 17.1 1962. Mgr inż. Marcin Matlak, mgr inż. Stanisław Stefaniak, inż. Hubert Macha i mgr inż. Bolesław Fortuński. Prowizoryczna płuczka z zawieszoną cieczą ciężką wzbogacania węgla.

5d 23343. 7.12 1961. Rafał Błacha. Zmiana konstrukcji łańcucha przenośnika zgrzeblowego dla transportu mialu mokrego.

5d 23466. 8.1 1962. Inż. Jerzy Rasala. Zmiana układu kinematycznego sortowni.

5d 23434, 23435. 19.12 1961. Inż. Jan Pietras i Walenty Barchański. Zabezpieczenie układu sterowania zapychaczy szybkowych.

5d 23427. 19.12 1961. Inż. Alojzy Zimończyk. Sposób zastosowania podsadzarki typu „Brieden” do wykonania przeciwpożarowych tam podsadzkowych.

5d 23243—23245. 27.11 1961. Mgr inż. Marcin Matlak, inż. Jerzy Czech i Józef Košek. Urządzenie do mechanicznego czyszczenia wozów kopalnianych.

5d 23239, 23240. 27.11 1961. Inż. Jan Olesiński i Gerard Holik. Dźwignia stalowa do rabowania tam podsadzkowych.

6a 23625. 27.1 1962. Mgr Kazimierz Werewka. Zmiany procesu fermentacji przy produkcji drożdży piekarniczych.

7a 23276, 23277. 27.11 1961. Inż. Władysław Suchy i Roman Bura. Zmechanizowanie przewijarki taśm.

7b 23518, 23519. 8.1 1962. Stefan Tobiasz i Mgr Antoni Motyka. Szpuła rozbierna do zwijania w kręgi drutu cynowo-kalafoniowego.

7b 23334—23337. 7.12 1961. Inż. Jerzy Doniec, inż. Zygmunt Steć, inż. Tadeusz Belak i Eugeniusz Gugulski. Wzmocnione matryce do prasowania profili o dużych wymiarach.

7c 23564. 17.1 1962. Zenon Józwiak. Ulepszenie konstrukcji pierścieni bieżnych głowic zamykarek „Klinghammer”.

7c 23370—23372. 14.12 1961. Inż. Józef Kruszc, Stanisław Księżarek i Jan Niemczuk. Obróbka cieplna taśm zwijanych i kształtek rdzeniowych ze stopu permalloy 36 A.

10a 23380. 14.12 1961. Inż. Jerzy Iwanecki. Sposób ulepszania przez pokrycie gumą sit stalowych do rozdzielu koksu grubego.

11a 23645, 23646. 27.1 1962. Tadeusz Żeberski i Zygmunt Jabłoński. Prasa introligatorska do arkuszy sfałcowanych.

12a 23618. 27.1 1962. Jan Babis. Zwiększenie wydajności i poprawienie jakości produkcji rektyfikatu I-go gatunku.

12a 23194—23197. 16.11 1961. Prof. Aleksander Pilc, inż. Waclaw Weigl, inż. Hipolit Dobrowolski «i inż. Jan Kubica. Aparaty do filmowego odparowania cieczy.

12c 23461, 23462. 8.1 1962. Leszek Spychalski i Zygmunt Jarczyk. Wyodrębnienie krystalicznego chlorowodoru aminotiazolu przez wymrażanie.

12d 23355—23357. 14.12 1961. Lech Rzyczkowski, Franciszek Niankowski i Konstanty Pawłowski. Przyrząd do owijania na bębnie tkaniny filtracyjnej drutem.

12e 23224—23229. 16.11 1961. Mgr inż. Adam Ogrodnik, inż. Zdzisław Bajger, inż. Kazimierz Długosz, mgr inż. Tadeusz Zygmuntowicz, inż. Aleksander Bania i Mieczysław Dąbrowski. Metoda i aparatura do oczyszczania gazoliny z siarkowodoru.

12g 23419, 23420. 19.12 1961. Paweł Sander i Karol Staniszewski. Granulator poliamidu modyfikowanego.

12g 23320, 23321. 2.12 1961. Mgr Irena Sobczyk i mgr Kornela Zanitniewicz. Metoda polarograficzna oznaczania miedzi cynku i ołowiu w cynie metalicznej.

12g 23603, 23604. 17.1 1962. Inż. Zbigniew Palacz i inż. Włodzimierz Rzepczyński. Otrzymywanie wodoru metodą bezciśnieniową.

12g 23529—23533. 8.1 1962. Inż. Stanisław Zawalski, Henryk Jurzyński, inż. Kazimierz Barski, Telesfor Wiecheć i Jerzy Szmidt. Ciągła metoda spieniania styropianu oraz kompleksowe prasowanie płyt.

12g 23526, 23527. 8.1 1962. Lotar Czaja i Zygmunt Wilczek. Aparat do mieszania i pomniejszania wilgotnych prób węgla.

12g 23513—23515. 8.1 1962. Inż. Konrad Kościel-ski, inż. Piotr Matysiak i Henryk Gałka. Sposób mechanicznego dozowania siarczanu sodowego do zbiornika ługu wstrzykowego przed kotłami sodowymi J.M.W.

12g 23497, 23498. 8.1 1962. Mgr Zdzisław Radziszewski i inż. Genowefa Petryna. Objętościowe oznaczanie węglanu potasu w węglu wywarowym.

12g 23481, 23482. 8.1 1962. Inż. Bolesław Gregorczyk i Marian Dworak. Wykrywanie soli topnikowych w stopach magnezowych metodą radiograficzną.

12g 23439—23441. 8.1 1962. Mgr Hanna Choińska, mgr inż. Andrzej Pać i mgr Witold Kozakiewicz. Nowa metoda produkcji Laxigenu.

12g 23428—23432. 19.12 1961. Inż. Mieczysław Kitala, Bolesław Jelen, Jan Heliasz, Paweł Wróbel i Paweł Nowak. Sposób przerobu zgarów i pyłów kadmonośnych w piecu muflowym.

12g 23214, 23215. 16.11 1961. Mgr inż. Krzysztof Burgieł i Eugeniusz Żurek. Wykorzystanie odpadów po destylacji fenolu do produkcji żywic.

12g 23405, 23406. 19.12 1961. Inż. Bernard Przysiecki i Tadeusz Monka. Oznaczanie wapnia metodą wersenową w wapnio-krzemie.

12g 23249. 27.11 1961. Mgr inż. Stanisław Grzelczyk. Sposób regenerowania katalizatora w procesie izomerizacji i karboksylacji kwasów karboksylowych.

12g 23331—23333. 7.12 1961. Teofil Gruszka, Stefan Kulka i Augustyn Szweda. Sposób remontu układów manometrycznych oraz wymiany czujnika we francuskich pneumatycznych przetwornikach temperatury.

12g 23366. 14.12 1961. Mgr Zofia Trojanowska. Opracowanie metody badania tabletek Phemital.

12g 23365. 14.12 1961. Mgr Zofia Trojanowska. Opracowanie metody badania tabletek Pethidinum hydrochloricum.

12g 23364. 14.12 1961. Mgr Zofia Trojanowska. Opracowanie metody badania surowca Pethidinum hydrochloricum.

12g 23258. 27.11 1961. Mgr Zofia Trojanowska. Metoda analityczna oznaczania karbaminianu metylo-pentynolu.

12g 23310, 23311. 30.11 1961. Inż. Bolesław Łydko i Władysław Kozioł. Sposób odpylania otwartych zasobników na zasadzie podciśnienia.

12g 23205—23207. 16.11 1961. Mgr inż. Krzysztof

Burgieł, inż. Teofil Wróbel i Antoni Polak. Sposób produkcji rezoftali w rozpuszczalnikach.

12h 23578. 17.1 1962. Inż. Marian Piotrowski. Solankowy przerywacz prądu.

12h 23643. 27.1 1962. Czesław Lipiński. Zmodyfikowanie tylnej kieszeni elektrolizera typu „Uerdinger”.

12i 23180—23182. 16.11 1961. Zbigniew Gajda, inż. Ernest Pieczora i inż. Henryk Maciejec. Zwiększenie produkcji kwasu azotowego steżonego z 50 t/db do 100 t/db przez zmianę procesu utleniania tlenu azotu.

12i 23410. 19.12 1961. Mgr inż. Leszek Tarczyński. Soda kaustyczna 70% płatkowana.

12i 23323—23326. 2.12 1961. Inż. Ryszard Szwermer, inż. Anna Rożkowska, mgr inż. Krystyna Rarameł i mgr inż. Aleksandra Świętochowska. Oznaczenie zawartości piasku w węglu brunatnym metodą wzbogacania w roztworze chlorku cynku.

12m 23291, 23292. 30.11 1961. Mgr Aurelia Woźnicka i Wiesław Hałka. Sposób wydobycia magnezu z błota pochromowego w postaci siarczynu magnezu i utylizacji na inne sole magnezu oraz tlenek.

12n 23621—23623. 27.1 1962. Inż. Stefan Szkup, inż. Jan Komorowski i inż. Tadeusz Miszczak. Sposób odzyskiwania selenu odpadkowego przez destylację.

12n 23633, 23634. 27.1 1962. Mgr inż. Eugeniusz Rączka i mgr Jerzy Gerasimow. Fotometryczna metoda oznaczania antymonu w cynku (zielenią brylantową).

12o 23250, 23251. 27.11 1961. Wiesław Pawłowski i Mirosław Kazimierzczak. Otrzymywanie triazonów przez dwuazowanie aryliidów w odpadkowym kwasie octowym.

12o 23210—23313. 16.11 1961. Inż. Kazimierz Wawszczak, Kazimierz Bany, Eugeniusz Hałasa i Michał Szarek. Sposób wykorzystania kwasu octowego odpadkowego do produkcji acetanilidu.

12q 23537—23540. 8.1 1962. Mgr Leszek Skólski, mgr inż. Maria Wilkoń, mgr inż. Jerzy Kurzewski i mgr inż. Zbigniew Grodzicki. Instalacja do produkcji fenosolanu z zastosowaniem wofatyłu P.

12q 23252, 23253. 27.11 1961. Aleksander Chomicz i inż. Bogusław Masiak. Sposób opróżniania destylatora ze smół podestylacyjnych pozwalający na odzysk alfanaftyloaminy z pogonu.

12r 23407. 19.12 1961. Inż. Jan Łęgowski. Modyfikacja procesu technologicznego produkcji parafiny bezwonnej.

12s 23626. 26.1 1962. Mgr Zofia Zadumińska. Zmiana procesu odtuszczenia i odwadniania gruczołów trzustki wieprzowej.

12s 23425, 23426. 19.12 1961. Inż. Jan Szyguła i inż. Bogusław Tabaczyński. Wyrób masy opóźniającej milisekundowej w mieszalniku poziomym.

12s 23423. 19.12 1961. Mgr Andrzej Kański. Metoda spektrofelometrycznego oznaczania detreomycyny i octanu hydrokortizonu w kroplach do uszu.

12s 23183—23186. 16.11 1961. Inż. Jan Kazowski, Leon Wodkowski, Franciszek Kempniński i Jan Stefański. Emulsja zabezpieczająca puszki konserwowe przed korozją.

12s 23463—23465. 8.1 1962. Walery Lemański, inż. Teresa Waligóra i Romuald Puciał. Zmiana receptury emulsji do produkcji papieru fotograficznego Chlor 34.

13a 23436. 19.12 1961. Jan Lachman. Przyrząd do czyszczenia łukowych rur kotłowych.

13b 23476—23478. 8.1 1962. Władysław Krześniak, Leon Wycisk i Leon Rusek. Ulepszenie wymienników ciepła do podgrzewania wody zmiękzonej w kotłowni.

13c 23257. 27.11 1961. Kazimierz Wojącek. Urządzenie powietrzne do czyszczenia rur zasilających parowozu.

13d 23281—23283. 27.11 1961. Mgr inż. Tadeusz Zborowski, inż. Władysław Baracz i mgr inż. Edward Jaroszek. Urządzenie do regulacji temperatury przegrzewania pary w kotłach parowych typu PK-10p.

14c 23600, 23601. 17.1 1962. Mgr inż. Antoni Kra-

wet i mgr inż. Jacek Rzepecki. Hydrauliczny przyspieszacz zamykania zaworów turbiny „Stal”.

14c 23295, 23296, 23385—23387. 30.11 1961. Antoni Ciołek, mgr inż. Zbigniew Ptasieński, inż. Stanisław Slusarczyk, inż. Teofil Michałowski i Henryk Adamowski. Zmniejszenie luzów osiowych w turbinie WK-50-1 w elektrowni Jaworzno II.

17f 23421, 23422. 19.12 1961. Inż. Zbigniew Żmuda i Ignacy Lubicki. Automatyczne komory klimatyzacyjne o regulowanej wilgotności względnej od 40 do 100%.

18c 23300, 23301. 30.11 1961. Inż. Feliks Stec i Henryk Duda. Urządzenie do powierzchniowego hartowania wałów i ślimaków metodą płomieniową.

18d 23516, 23517. 8.1 1962. Mgr inż. Aleksander Zawada i Tadeusz Łękowski. Uproszczenie technologii przeróbki plastycznej stopów typu permalloy.

18d 23458—23460. 8.1 1962. Mgr Bonifacy Loska, mgr inż. Zbigniew Guzy i inż. Artur Küttner. Nowy sposób produkcji Fe-Mn affine na Si-Mn na piecu produkującym Fe-Mn affine.

19c 23450. 8.1 1962. Mgr inż. Mieczysław Maj. Sposób budowy nawierzchni dróg z żelbetowych płyt rusztowych.

19c 23338—23341. 7.12 1961. Mgr inż. Alfons Feder, inż. Franciszek Paszkiewicz, inż. Ewelina Trojanowska i inż. Witaliusz Polak. Sposób wykonywania podbudowy pod nawierzchnię dróg.

19d 23639—23641. 27.1 1962. Mgr inż. Stanisław Sobczak, inż. Jan Kiepersza i inż. Czesław Kikiewicz. Prefabrykowane rusztopyły mostowe typu poznańskiego.

19e 23642. 27.1 1962. Bronisław Mazurkiewicz. Urządzenie do wykonywania podbudowy nawierzchni drogowych.

21a 23411—23413. 19.12 1961. Inż. Kalikst Badowski, Romuald Łagodziński i Saturnin Lewandowski. Translacja aparatuwa umożliwiająca przesyłanie sygnałów telegraficznych po urządzeniach telefonii energetycznej nośnej.

21c 23597, 23598. 17.1 1962. Władysław Dyński i Artur Hrehorowicz. Ulepszenie izolatora przepustowego do silniczka synchronicznego 2W.

21c 23248. 27.11 1961. Zygmunt Gostomski. Sygnalizacja elektryczna mechanicznego telegrafu maszynowego.

21c 23414. 19.12 1961. Mgr inż. Wiesław Czaplak. Sposób ochrony kompensacyjnych sieci kablowych i mieszanych 15 i 30 kV od przepięć wewnętrznych.

21c 23345. 7.12 1961. Inż. Janusz Wielicki. Zmiany zabezpieczeń sterowania i sygnalizacji w instalacji elektrycznej pieca karbidowego.

21c 23247. 27.11 1961. Inż. Zenon Błazejczak. Sposób oświetlania tras taśmociągów za pomocą słupów żelaznych.

21d 23595, 23596. 17.1 1962. Władysław Dyński i Artur Hrehorowicz. Ulepszenie styku płytkowego stosowanego w miernikach elektrycznych.

21d 23302—23306. 30.11 1961. Henryk Anders, Leon Jendrzewski, inż. Bronisław Durlik, inż. Antoni Wroński i Lucjan Kozdroń. Wyciągarka prętów z wirników i stojanów silników elektrycznych.

21f 23297—23299. 30.11 1961. Stanisław Kantowicz, inż. Jan Hiacent i Antoni Zieliński. Zmiana konstrukcji zamka ręcznej, akumulatorowej lampy górniczej.

21g 23490. 8.1 1962. Inż. Jan Krekora. Ulepszenie konstrukcji zestawu do regulowania strumienia magnetycznego w miernikach magnetoelektrycznych.

21g 23360. 14.12 1961. Ryszard Sajdak. Układ dla odszukania doziemienia w sterowaniu bez zatrzymania ciągu.

21h 23615, 23616. 14.7 1960. Inż. Jan Figiel i inż. Bolesław Rydzewski. Zasilanie pieców elektrycznych do produkcji magnezu.

21h 23546, 23547. 8.1 1962. Mieczysław Małocha i Bogdan Szyktano. Sposób samoczynnego regulowania temperatury przy piecach elektrodowych.

- 21h 23312—23314. 30.11 1961. Inż. Augustyn Mielnik, Paweł Synowiec i Jan Polaczek. Ulepszenie mechanizmu sterującego urządzenia do zdalnego sterowania regulacji prądu w spawarkach wirujących.
- 22d 23500—23504. 8.1 1962. Inż. Aleksander Izdebski, inż. Tadeusz Lisik, inż. Eugeniusz Klimek, mgr Henryk Szram i inż. Kazimierz Zieliński. Sposób otrzymywania Brunatu helentrenowego „GD”.
- 22d 23415, 23416. 19.12 1961. Inż. Sylwester Przybył i German Wałęsiński. Nowy sposób otrzymywania kwasu 2,8-dwuoksynaftaleno-6-sulfonowego.
- 22d 23322. 2.12 1961. Mgr Henryk Szram. Zmiana metody siarkowania chlorowodoru p-fenetydyny przy produkcji Oranżu kadziowego RF.
- 22f 23605, 23606. 17.1 1962. Mgr Jerzy Szymusik i inż. Piotr Dudynski. Sposób produkcji emalii niebieskiej w oparciu o kredę strącaną.
- 22f 23467, 23468. 8.1 1962. Inż. Eugeniusz Łuczynak i Zbigniew Kieszkowski. Nietrwałe kolorowanie przedży barwnikami z grupy pigmentów-koloidowych.
- 22h 23545. 8.1 1962. Mgr inż. Henryk Bohater. Zmiana technologii otrzymywania spoiw i lakierów olejnych i syntetycznych.
- 22i 23403. 19.12 1961. Inż. Marian Krasowski. Sposób wytwarzania kleju do opakowań karf o nowych i do łączenia folii igelitowej z papierem.
- 23b 23576, 23577. 17.1 1962. Inż. Stanisław Rubinek i inż. Stanisław Żurek. Zastosowanie oleju emulgatorowego jako kontaktu do rozszczepienia tłuszczu metodą becznieniową.
- 24c 23619. 27.1 1962. Inż. Leszek Wipszycki. Sposób zwiększenia zawartości SiO₂ w składzie chemicznym mufla do otrzymywania cynku.
- 24g 23404. 19.12 1961. Inż. Wiktor Szczyrba. Wykorzystanie wentylatorów ciągu kotłów jako odpylaczy spalin.
- 26a 23377—23379. 14.12 1961. Inż. Adam Bazan, inż. Józef Krawczyk i Józef Frączek. Zastosowanie odpadkowego CO₂ do produkcji gazu wodnego.
- 26a 23203, 23204. 16.11 1961. Inż. Franciszek Pękała i inż. Andrzej Telka. Sposób kontroli pracy wygarnywacza wylęwni.
- 27c 23268, 23269. 27.11 1961. Józef Białek i Tadeusz Kwiatkowski. Sposób rekonstrukcji uszczelnień międzystopniowych turbosprężarki Ingersoll-Rand.
- 27c 23266, 23267. 27.11 1961. Inż. Zygfryd Kanert i Józef Białek. Przyrząd do pomiaru obrotów turbosprężarki Ingersoll-Rand.
- 29a 23543, 23544. 8.1 1962. Inż. Alojzy Lachowski i Józef Ciupak. Ulepszenie konstrukcji wałka towarowego do nawijania tkanin.
- 29b 23361—23363. 14.12 1961. Rudolf Łuczynski, Józef Jaskólski i Jerzy Miernik. Ulepszenie sposobu przerobu mieszanek wełny z włóknami sztucznymi i syntetycznymi.
- 30g 23635, 23637. 27.1 1962. Inż. Stanisław Hawlena i inż. Ryszard Ziętek. Liczarka uniwersalna do drażetek (tabletek).
- 30h 23254, 23255. 27.11 1961. Mgr Maria Bożena Zbozeń i mgr Andrzej Müller. Nowa forma konfekcjonowania PAS-Ca w granulach oblewanych.
- 30h 23627, 23629. 27.1 1962. Mgr Nusyn Langwald i mgr Zdzisław Reszka. Zmiana metody ampułkowania preparatu Morphinum hydrochlor 1 i 2%.
- 30h 23630—23632. 27.1 1962. Mgr Aleksander Orłowski, mgr Nusyn Langwald i mgr Stefan Bilski. Opracowanie metody i uruchomienie produkcji prep. Pentin-C draż. 0,1 g.
- 30h 23629. 27.1 1962. Mgr Zofia Trojanowska. Opracowanie metod badania tabletek Methoin.
- 30h 23307—23309. 30.11 1961. Mgr Nusyn Langwald, mgr Stefan Bilski i mgr Aleksander Orłowski. Sposób produkcji preparatu Ferrous sulphate B.P. drażetki
- 30h 23216. 16.11 1961. Mgr Aleksander Orłowski. Sposób produkcji tabletek Pancreas.
- 30h 23262—23265. 27.11 1961. Alodia Smiałowska, mgr Stefan Bilski, mgr Nusyn Langwald i mgr Aleksander Orłowski. Sposób produkcji preparatu Vegan-talgin draż.
- 30h 23259—23261. 27.11 1961. Mgr farm. Nusyn Langwald, mgr Aleksander Orłowski i mgr Stefan Bilski. Sposób produkcji preparatu Jodopepton draż.
- 30h 23219, 23220. 16.11 1961. Mgr Nusyn Langwald i mgr Zdzisław Reszka. Opracowanie metody preparatu Lignocainum hydrochloricum 1% i 2% amp. 2 ml.
- 30h 23221, 23222. 16.11 1961. Mgr Nusyn Langwald i mgr Stefan Bilski. Zmiana metody powlekania drażet Pancreasu.
- 30h 23231, 23232. 16.11 1961. Mgr Maria Bożena Zbozeń i mgr Andrzej Müller. Nowa forma konfekcjonowania PAS-K w granulach odlewanych.
- 30h 23424. 19.12 1961. Mgr Mieczysław Steczko. Sposób przyrządzania zawiesiny doustnej oksytetrycyny.
- 30h 23217. 16.11 1961. Inż. Zofia Trojanowska. Metoda badań analitycznych w drażetkach Pentin-c.
- 31a 23256. 27.11 1961. Konrad Majfeld. Rekuperator szafkowy.
- 35d 23317—23319. 2.12 1961. Feliks Gielewski, Stefan Janusz i Stanisław Kaczmarek. Usprawnienie wyładunku słomy mokrej z basenów rozszarniczych.
- 36c 23329, 23330. 7.12 1961. Inż. Władysław Witkowski i inż. Mieczysław Krajewski. Przewoźny agregat do oczyszczania i sprawdzania szczelności nagrzewnic C.O.
- 37b 23486. 8.1 1962. Inż. Konrad Kula. Zmiana konstrukcji wykładzin chemoodpornych na oddziale wody utlenionej.
- 37b 23602. 17.1 1962. Inż. Tadeusz Kaczmarek. Żużlobetonowy blok ścienny.
- 38c 23442—23446. 8.1 1962. Mieczysław Rekwart, Kazimierz Rozbicki, Leszek Ners, Wiesław Tkaczyk i Józef Zaremba. Szlifierka taśmowa do jednoczesnego trzystronnego czyszczenia ościeżnic drzwiowych.
- 38c 23237, 23238. 27.11 1961. Inż. Janusz Pałka i Aleksander Wojtach. Sposób powlekania klejem bakelitowym powierzchni płyt przeznaczonych do laminowania.
- 38e 23449. 8.1 1962. Mgr inż. Kazimierz Nogalski. Urządzenie do usuwania pyłów przy mechanicznej obróbce drewna.
- 38e 23230. 16.11 1961. Edmund Lubiński. Wentylator do oczyszczania maszyn i urządzeń z wiórów, trocin i pyłu drzewnego.
- 38h 23218. 16.11 1961. Piotr Mikołajewski. Urządzenie do parafinowania korków.
- 39a 23208, 23209. 16.11 1961. Henryk Staniak i Jan Puternicki. Sposób produkcji płytek podłogowych o gładkiej i błyszczącej powierzchni przez zastosowanie dużej różnicy temperatur między wałami.
- 39b 23451—23457. 8.1 1962. Inż. Stanisław Cyran, inż. Andrzej Zimowski, inż. Bronisław Kwiatkowski, inż. Jerzy Gołębiowski, Mieczysław Rudziński, Władysław Boruczowski i Tadeusz Borowiak. Urządzenie do poszerzania kordów.
- 39b 23408, 23409. 19.12 1961. Mgr inż. Henryk Flański i Wiesław Rams. Reperacja węży gumowych.
- 40d 23272—23275. 27.11 1961. Inż. Władysław Suchy, Franciszek Jonkisz, inż. Lech Bocheński i inż. Józef Jacek. Zmiana konstrukcji pieca solnego Nr 1.
- 40d 23198—23202. 16.11 1961. Inż. Adam Kłosiński, inż. Roman Bałaj, inż. Henryk Kowalski, inż. Józef Sikora i inż. Stanisław Woszczyzna. Wprowadzenie manganu metalicznego do stopów odlewniczych i plastycznych Al zamiast zaprawy Al Mn 10.
- 42e 23541, 23542. 8.1 1962. Aleksander Lekacz i Kazimierz Majdak. Przepływomierz przestronkowy do pomiaru przepływu katalizatora.
- 42i 23528. 8.1 1962. Tadeusz Wróblewski. Termistorowy miernik temperatury drobnych sortymentów węgla w składowiskach opału.
- 42i 23471, 23472. 8.1 1962. Otmar Lewak i Antoni Głowacz. Opór kompensacyjny w układzie mostka kompensatora eK.B.

- 42i 23508—23512. 8.1 1962. Inż. Bronisław Fryc, Bronisław Dzumak, Kazimierz Kędzierski, inż. Wawrzyn Andrej ew i Jan Zydkowiak. Analizator z ciągłym przepływem i rejestracją do fotokolorymetrycznego oznaczania tlenu w gazach.
- 42i 23524, 23525. 8.1 1962. Mgr Alicja Jarczyńska i mgr Barbara Kwaśnik. Metoda kontroli stabilizacji i neutralizacji rozpuszczalników organicznych typu węglowodorów chlorowanych.
- 42i 23523. 8.1 1962. Piotr Orlik. Urządzenie do czyszczenia rtęci.
- 42q 23536. 8.1 1962. Teofil Gruszka. Pneumatyczny regulator temperatury.
- 45b 23522. 8.1 1962. Józef Krzemień. Ciągnikowy rozlewacz do wywozu gnojówki.
- 45b 23395, 23396. 19.12 1961. Zdzisław Głogowski i Wiktor Głowacki. Ośrodkowy rozrzutnik wapna.
- 45f 23520. 8.1 1962. Inż. Stanisław Słusarski. Przykrywką do zbiorników żywicy.
- 46a⁶ 23233. 18.11 1961. Piotr Różański. Sposób mechanicznego sporządzania mieszanki benzynowo-olejowej do silników dwusuwowych.
- 46a⁷ 23293, 23294. 30.11 1961. Zygmunt Gąbski i Zygmunt Stela. Przystawka do zdalnego uruchamiania i zatrzymywania silników spalinowych typu Diesla.
- 47b 23624. 27.1 1962. Tadeusz Chybowski. Ulepszenie konstrukcji koła bliźniaczego zwolnicy.
- 47c 23433. 19.12 1961. Robert Kucharczyk. Nóż tarczowy do cięcia wkładek gumowych do sprzęgła „Multikros”.
- 47d 23580, 23581. 17.1 1962. Inż. Juliusz Podgórski i inż. Witold Borkowski. Zgrzewalne pasy napędowe z jednolitych tworzyw sztucznych.
- 47e 23242. 27.11 1961. Bronisław Berezowski. Ulepszenie smarowania wałków w hyzozmianach.
- 47f 23644. 27.1 1962. Inż. Antoni Czechowski. Uszczelka gumowa z rdzeniem metalowym do transformatorów.
- 47f 23521. 8.1 1962. Inż. Stanisław Sługajski. Drabinka do spał wysokich ze stanowiskiem roboczym na szczeblach.
- 47f 23381—23383. 14.12 1961. Bronisław Franek, Franciszek Guzur i Tomasz Knauer. Armatura ciśnieniowa kwasoodporna do tanków na ciśnienie robocze 8 atm.
- 47f 23327, 23328. 7.12 1961. Bonifacy Kujawa i Jerzy Frydryczak. Zmiana uszczelnienia podzespołu dławicy z zespołem sterującym gazowego piecyka kąpielowego.
- 49h 23342. 7.12 1961. Rafał Blacha. Zmiana technologii wykonania pierścieni luźnych lutni kołnierzo- wych 0 800 mm.
- 49h 23375, 23376. 14.12 1961. Inż. Aleksander Pawluśkiewicz i inż. Władysław Rudowski. Giętarka ręczna do gięcia rur od 1/2 do 1 na zimno.
- 49h 23358. 14.12 1961. Alojzy Zakrzewski. Stół obrotowy przy półautomacie typu Polysec do cięcia metali płomieniem acetylenowym.
- 50b 23617. 27.1 1962. Bolesław Ryczak. Ulepszenie schematu przemiałowego młyna pszenne- go.
- 50c 23591—23593. 17.1 1962. Waclaw Marchlik, Stanisław Derejczyk i Jan Dembski. Zmiana konstrukcji ślimaka podającego pras do przerobu ziarn palmowych.
- 50c 23473—23475. 8.1 1962. Alojzy Podstawski, Marian Krupka i Oskar Kleinert. Ulepszenie wykładzin pancernych młynów kulowych.
- 50c 23402. 19.12 1961. Józef Białek. Rozdrabiarka węgla i żużli do prób laboratoryjnych.
- 50f 23550—23556. 8.1 1962. Marian Subik, Jan Smużniak, Aleksander Kluszczyński, Stanisław Krygowski, Witold Fuchs, Ryszard Mazurkiewicz i Władysław Kozakiewicz. Wirnik do maszyny flotacyjnej.
- 53c 23608—23611. 17.1 1962. Henryk Skotnicki, inż. Irena Jamróc, inż. Maria Wesolowska i inż. Zenon Goldanowski. Ulepszenie technologii produkcji lodów jadalnych.
- 53c 23499. 8.1 1962. Mgr inż. Zbigniew Kajetano- wicz. Śledź w galarecie z jarzynami.
- 55b 23373, 23374. 14.12 1961. Mikołaj Kawka i Mieczysław Bylica. Mechaniczny dozownik celulozy.
- 55f 23505—23507. 8.1 1962. Dr Stefan Obarski, inż. Józef Dalecki i mgr Henryk Szews. Ulepszenie technologii produkcji papieru do daktyloskopii.
- 58b 23316. 2.12 1961. Tadeusz Cendrowski. Zabez- pieczenie do poosiowego przesuwania się wału napę- dowego prasy pasmowej typu PS-450.
- 58b 23278—23280. 27.11 1961. Inż. Stanisław Szcze- panik, inż. Rudolf Błahut i Franciszek Celarek. Me- chaniczny zasyp masy do pras ciernych.
- 58b 23241. 27.11 1961. Kazimierz Nawrocki. Zasto- sowanie wyłącznika elektromagnetycznego dla samo- czynnego wyłączania prasy do październicy.
- 59a 23620. 27.1 1962. Inż. Kazimierz Wrzuszczak. Pompa wysokociśnieniowa do roztworu sody kaustycz- nej MEA.
- 59c 23599. 17.1 1962. Roman Gnyp. Urządzenie do pompowania wody z głębokości przekraczających nor- malną wysokość ssania pomp.
- 59c 23359. 14.12 1961. Inż. Włodzimierz Ochocki. Eżektor do wydalania wody, gruntów drobnoziarni- stych i silnie nawodnionych.
- 63c 23548. 8.1 1962. Mgr inż. Bronisław Pagórski. Ulepszenie konstrukcji przyczepy do przewożenia słupów.
- 63c 23388. 19.12 1961. Andrzej Pająk. Sposób re- generacji krzyżaków przegubu wału pędnego samo- chodów wszystkich typów.
- 67a 23417, 23418. 19.12 1961. Stanisław Krajczew- ski i Leszek Sierek. Ulepszony sposób szlifowania wałków do wyżymaczek.
- 67e 23246. 27.11 1961. Janusz Wolfram. Zastosowa- nie „tetraboru” do obciążania tarcz szlifierskich.
- 70c 23549. 8.1 1962. Mieczysław Markowski. Głó- wica uniwersalna do przybijania obcasów klinowych wysokich.
- 71c 23234—23236. 27.11 1961. Stanisław Zbijewski, Ludwik Oczkowski i Franciszek Zamarlik. Techno- logia produkcji kłoców z tworzyw sztucznych.
- 71c 23588. 17.1 1962. Stanisław Syska. Matryca do tłoczenia na gorąco nadstawek do wykrojników spo- dowych.
- 74a 23589, 23590. 17.1 1962. Inż. Czesław Hubisz i Tadeusz Śliwak. Zmiana konstrukcji sygnałów sam- ochodowych przez wyeliminowanie dotychczasowych zwór.
- 76c 23223. 16.11 1961. Zbigniew Maćkowski. Urza- dzenie do wyrobu stożków (korków) drewnianych do wrzecion przewijarkowych.
- 76d 23613, 23614. 17.1 1962. Stefan Kuszczak i Alek- sander Łapiński. Ulepszenie sposobu mocowania gwiazd przy graniaku do sterowania kartami wzorco- wymi na maszynach nicielnicych.
- 80a 23534, 23535. 8.1 1962. Henryk Kośmider i inż. Tadeusz Karczmarz. Głowica-ustnik do produkcji na prasach pasmowych sączków 0 175 i 0 200 mm.
- 80c 23565—23570. 17.1 1962. Inż. Rudolf Błahut, inż. Władysław Chwastek, Władysław Ziemba, Jan Bromboszcz, Helmut Cygler i Franciszek Buła. Inten- syfikacja procesu wypału wyrobów ogniotrwałych.
- 80d 23284—23286. 30.11 1961. Szymon Wulka, Sta- nisław Pieczka i Paweł Kienicki. Mechaniczne wier- cenie otworów w wałach granitowych.
- 81a 23489. 8.1 1962. Inż. Stanisław Marzec. Do- zownik bębnowy do dozowania wody utlenionej su- chej w porcjach 100 i 10-cio gramowych.
- 81b 23315. 2.12 1961. Władysław Kądzielski. Apar- at do sygnetowania zapakowanych papierosów „Wa- wel” przystosowany do pakowaczki EG.
- 81c 23487, 23488. 8.1 1962. Inż. Stanisław Marzec i inż. Jadwiga Czechowska. Zmiana konstrukcji opa- kowań do magazynowania i transportu wody utlenio- nej.
- 81e 23270—23271. 27.11 1961. Franciszek Jurczyk

i Zygmunt Sikorski. Sposób zabezpieczenia wózków kołowych przed odbiciem.

81e 23187—23189. 16.11 1961. Inż. Jerzy Gołombek, inż. Józef Pistelok i inż. Alojzy Psota. Gumowy transporter taśmowy do transportu materiałów pod dużym kątem.

81e 23367—23369. 14.12 1961. Irena Bulman, inż. Tadeusz Dobrowolski i Marian Zieliński. Transporter taśmowy do drukarki węgierskiej SB 3.

81e 23348. 14.12 1961. Jan Słezak. Urządzenie do podnoszenia i opróżniania beczek.

84c 23437, 23438. 19.12 1961. Hubert Włoczek i Jan Hawel. Swider ziemny uniwersalny.

85e 23287—23290. 30.11 1961. Inż. Jerzy Bereś, Maksymilian Bulla, Marian Lach i Walter Bregula. Wąż sanitarny wodno-kanalizacyjny piono-piętrowy typu K-60.

85e 23190—23193. 16.11 1961. Paweł Zientkowski, Rufin Jacent, Henryk Fityka i Tadeusz Klaczyński. Nasuwka kompensacyjna typu „OS”.

85f 23612. 17.1 1962. Inż. Leon Antczak. Wóz-ładnia.

86b 23391—23394. 19.12 1961. Inż. Jerzy Niemirowski, Ottokar Flandorfen, inż. Fryderyk Wiejski i Rudolf Szubert. Maszyna nicielnicowa z wzornicą rolkowaną.

86g 23582—23587. 17.1 1962. Jan Zarzecki, Alojzy Cielecki, Tadeusz Matuszkiewicz, Józef Babiarsz, Wojciech Męcikiewicz i Stanisław Przybyłowicz. Metalowa rama natykowa do snucia z cewek krzyżowo-stożkowych, dostosowana do starych typów snowarek.

87a 23389, 23390. 19.12 1961. Inż. Aleksander Lech i Zygmunt Biernat. Specjalne płyty do pras dla mocowania przyrządów.

20

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 156 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,	20/01	44688	Sito szczelinowe. 12.1 1962.
5 a,	39/10	45403	Korek uniwersalny do rur okładzinowych. 12.1 1962.
6 b,	16/02	45203	Sposób otrzymywania kwasu mlekowego na drodze fermentacji zacierów cukrowych. 16.1 1962.
6 b,	16/02	45204	Sposób otrzymywania kwasu mlekowego na drodze fermentacji zacierów cukrowych. 16.1 1962.
7 f,	1	45205	Walcarka do produkcji pierścieni bez szwu. 8.1 1962.
12 d,	1/01	45321	Multihydrocyklon dwustopniowy. 10.1 1962.
12 d,	1/01	45322	Hydrocyklon. 10.1 1962.
12 d,	1/03	45330	Sposób wytwarzania środka do koagulacji zawiesin. 10.1 1962.
12 i,	29	45207	Sposób otrzymywania wodnych roztworów azotynu amonowego o dowolnym stężeniu. 30.12 1961.
12 k,	3	45334	Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów żelazowych do syntezy amoniaku 10.1 1962.
12 n,	10	45190	Sposób chlorowania uranu w surowcach uranowych. 16.1 1962.
12 o,	1/02	45002	Sposób selektywnego uwodorniania ciekłych węglowodorów o zakresie temperatury wrzenia benzyny. 15.12 1961.
12 o,	6	45324	Sposób otrzymywania trójuretanów celulozy, zawierających w rodniku alkilowym 1—4 atomów węgla. 10.1 1962.
12 o,	26/03	45407	Sposób wytwarzania haloidków alkilo- i arylortęciowych. 30.12 1962.
12 p,	3	45189	Sposób wytwarzania bis-(p-hydroksyfenylo)-keto-dwuhydro-1,4-

12 p,	10	45180	-benzoksazyn i ich pochodnych O-acylowych ewentualnie O-alkilowych. 16.1 1962.
12 p,	10	45182	Sposób wytwarzania nowych pochodnych teofiliny. 30.12 1961.
12 p,	13	45181	Sposób wytwarzania nowych pochodnych teofiliny. 15.12 1961.
13 a,	1/50	45343	Sposób wytwarzania nowych pochodnych tropianu. 20.11 1961.
15 g,	27/01	45211	Płyta prefabrykowana do obmuru kotłowych oraz sposób wykonania obmuru z tych płyt. 14.2 1962.
15 g,	46/04	45443	Mechanizm skokowego przesuwu karetki do maszyn biurowych. 30.12 1961.
15 g,	46/04	45443	Urządzenie do przesuwania kartki papieru. 16.1 1962.
15 k,	8/04	45426	Sposób wytwarzania elastycznych nakrywkowych błon nośnych dla kalkomanii ceramicznej. 27.12 1961.
18 a,	1/13	45206	Sposób aglomerowania materiałów drobno sproszkowanych zawierających metal. 30.12 1961.
20 c,	10	45399	Sposób wykonywania odpornych na zginanie pokryć z materiałów o różnych właściwościach oraz wkładka do stosowania tego sposobu. 12.1 1962.
20 c,	22	45183	Niskoprężne ogrzewanie parowe do pojazdów szynowych. 30.12 1961.
20 d,	3/03	44420	Oparcie boczne pudła o wózek. 8.1 1961.
20 d,	3/03	44421	Oparcie pudła o wózek bez czopa skrzytka. 30.12 1961.
20 d,	31	45327	Zestaw kołowy o zmienianym rozstawie, zwłaszcza do pojazdów szynowych. 10.1 1962.
20 i,	11/01	45436	Układ połączeń zwrotnic napędzanych prądem trójfazowym z silnikami rewersyjnymi. 12.1 1961.
21 a ¹ ,	7/03	45398	Układ połączeń do odbioru sygnałów (telegraficznych) prądu zmiennego. 8.1 1962.
21 a ¹ ,	36	45394	Urządzenie do automatycznego nawlekania macierzy pamięciowych. 3.2 1962.
21 a ² ,	14/01	45328	Głośnik elektromagnetyczny. 10.1 1962.

21 a ⁴ , 36/14	45429	Sposób stabilizacji napięcia prądu zmiennego małej mocy. 23.1 1962.	21 g, 21/01	45184	Źródło jonów albo elektronów, szczególnie do generatorów van de Graaffa. 30.12 1961.
21 b, 10/01	45195	Sposób wytwarzania ogniwa Leclanche'go. 30.12 1961.	21 g, 24/02	45188	Urządzenie elektronowe do terapii prądami małej częstotliwości. 16.1 1962.
21 b, 27/01	45202	Sposób wytwarzania akumulatora srebrowo-cynkowego. 16.1 1962.	21 g, 29/01	45337	Sposób wytwarzania warstw foto-przewodzących, zwłaszcza w fotoopornikach lub podobnych urządzeniach z półprzewodnikami. 10.1 1962.
21 c, 2/20	45347	Sposób otrzymywania elektroizolacyjnych płyt warstwowych. 14.2 1962.	21 g, 31/01	44840	Sposób kształtowania elementów konstrukcyjnych z materiałów magnetycznych. 12.1 1962.
21 c, 5/24	45396	Kabel dalekosiężny pupinizowany. 30.12 1961.	21 g, 35	45253	Manipulator mechaniczny do przemieszczania przedmiotów w środowisku promieniotwórczym. 16.1 1962.
21 c, 18/01	45153	Urządzenie do mechanicznego kształtowania koszulek izolacyjnych. 15.12 1961.	21 g, 35	45339	Magneśnica impulsowa. 14.2 1962.
21 c, 20	45440	Kleszcze ręczne do zaprasowywania końcówek kablowych i łączenia żył kablowych. 16.1 1962.	21 h, 10/08	45429	Zgrzewarka do produkcji toreb z folii polietylenowej. 26.1 1962.
21 c, 23/02	45210	Urządzenie do umocowywania elektrycznych kabli lub przewodów z opłotem drucianym w obudowach instalacyjnych. 27.12 1961.	21 h, 21/01	45419	Przewód wielkoprądowy pieca karbidowego. 3.2 1962.
21 c, 23/05	45032	Sposób wykonywania zamknięć końcowych kabli energetycznych. 31.10 1961.	22 f, 7	45438	Sposób wytwarzania czarnego pigmentu żelazowego. 27.12 1961.
21 c, 39/01	45160	Elektryczny, wielopołożeniowy przełącznik do zdalnego sterowania ruchami zespołów maszyn napędzanych elektrycznie. 15.12 1961.	22 g, 7/01	45439	Pasta zabezpieczająca metale przed korozją. 27.12 1961.
21 c, 39/03	45392	Walec nastawnika. 30.1 1962.	22 i, 1	45401	Sposób wytwarzania kitów i szpachlówek malarskich. 20.12 1961.
21 c, 44	45395	Przekaznik czasowy o napędzie silnikowym. 8.1 1962.	26 a, 4	45240	Sposób i urządzenie do zgazowywania pyłu węglowego i (lub) ciekłych węglowodorów. 16.1 1962.
21 c, 46/50	45191	Transduktorowy regulator impulsowy. 30.12 1961.	29 a, 6/11	45177	Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych. 30.12 1961.
21 c, 68/60	45593	Sposób tworzenia wielofazowych nieprzełączalnych przekazywników oporozależnych i kierunkowoopozależnych. 15.12 1961.	29 b, 3/65	45216	Sposób wytwarzania włókien albo innych wyrobów formowanych przez przedzielenie roztworów poliakrylonitrylu i (lub) jego polimerów mieszanych. 8.1 1962.
21 c, 71	45300	Przekaznik do ochrony silników trójfazowych oraz układ sterowania zawierający ten przekaznik. 16.1 1962.	30 h, 14	45351	Wstrząsarka do hodowli drobno-ustrojów tlenowych. 14.2 1962.
21 d ¹ , 33	45325	Jednotwornikowy, dwustopniowy wzmacniacz elektromaszynowy. 10.1 1962.	30 k, 16	45434	Urządzenie ratownicze do usuwania cieczy z przewodów oddechowych. 12.1 1962.
21 d ¹ , 47	45437	Sposób i urządzenie do centrycznego montażu wirnika silników elektrycznych, zwłaszcza małych silników. 12.1 1962.	34 l, 27/01	45415	Sposób preparowania choinki oraz choinka wykonana tym sposobem. 30.12 1961.
21 d ² , 54	45028	Transformator regulacyjny oraz urządzenie zawierające takie transformatory. 16,10 1961.	35 a, 1/03	45423	Urządzenie podnośnikowe do zbierania nasion z drzew stojących. 30.1 1962.
21 e, 29/11	45086	Sposób pomiaru skuteczności obrotowej przeciwporażeniowej w elektroenergetycznych instalacjach przemysłowych. 30.12 1961.	35 b, 5/01	45217	Mechanizm do wychylania wysięgnicy, zwłaszcza do żurawi obrotowych. 30.12 1961.
21 e, 36/03	45338	Falomierz — generator o dużej czułości. 14.2 1962.	35 b, 6/03	45196	Kleszcze do przenoszenia wyrobów hutniczych. 8.1 1962.
21 e, 36/10	43992	Przyrząd do pomiaru krzywych selektywności, strojenia i naprawy układów elektrycznych, zwłaszcza odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych. 14.2 1962.	35 b, 6/19	45209	Mechanizm jezdny wiszącego manipulatora kowalskiego. 8.1 1962.
21 f, 84/02	45409	Elektryczna cewka dławikowa do lamp świetlających. 27.12 1961.	35 b, 6/19	45213	Zbiornik hydrauliczny mechanizmu wiszącego manipulatora kowalskiego. 16.1 1962.
21 f, 84/02	45441	Lampa jarzeniowa trójświetłowa. 16.1 1962.	35 b, 6/25	45215	Urządzenie do wyrównywania nacisku, zwłaszcza do kleszczy szynowych z mimośrodamami samoha-mującymi. 16.1 1962.
21 g, 11/02	45432	Sposób usuwania tlenków z określonych miejsc powierzchni półprzewodników. 27.12 1961.	35 c, 1/01	45425	Wciągnarka do dłużyć. 23.1 1962.
21 g, 18/02	45208	Sposób elektrooptycznego zrównywania natężenia dwóch promieni świetlnych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 16.1 1962.	37 b, 2/02	44623	Sposób wytwarzania zwijanej prefabrykowanej taśmy budowlanej. 12.1 1962.
			37 f, 1/01	45227	Konstrukcja budowlana oraz część składowa do stosowania w tej konstrukcji. 16.1 1962.
			39 a, 19/01	45422	Wytłaczarka do przedmiotów z tworzyw sztucznych zwłaszcza butelek. 7.2 1962.
			39 c, 2	45402	Sposób wytwarzania żywicy fenolowo-terpenowej. 16.1 1962.

39 c,	25/01	44686	Sposób oczyszczania polietylenu niskociśnieniowego. 23.1 1962.	42 g,	1/20	44168	Regulator elektrohydrauliczny 9.2 1962.
39 c,	25/01	45218	Sposób wytwarzania polietylenu pod wysokim ciśnieniem i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12 1961.	42 q,	2/03	45408	Szybkodziałający regulator temperatury. 23.1 1962.
39 c,	25/05	44993	Sposób wytwarzania polimerów butadienowych. 31.10 1961.	45 c,	19/01	45424	Mechaniczny ogławiacz buraków cukrowych z urządzeniem samoczynnie regulującym wysokość ścinania główek. 26.1 1962.
40 a,	34/70	45345	Sposób przetopu cynków odpadowych, odpadów stopów cynkowych oraz wiórów cynkowych i wiórów stopów cynkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.2 1962.	45 c,	19/03	45428	Przenośnik pasowy z podwójnymi prętami. 3.2 1962.
40 a,	46/50	45201	Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego. 16.1 1962.	45 e,	22/01	45397	Maszyna do mycia ziemiopłodów bulwiastych z urządzeniem do oddzielania kamieni. 16.1 1962.
42 b,	12/05	45329	Interferometr do sprawdzania powierzchni mierniczych mikrometrów. 10.1 1962.	45 f,	7/10	45176	Urządzenie do podlewania roślin. 30.12 1961.
42 b,	26/01	45349	Urządzenie do półautomatycznej selekcji pierścieni łożysk tocznych. 14.2 1962.	45 k,	4/25	45341	Urządzenie do wykonywania pierścieni ochronnych na pniach drzew stojących. 14.2 1962.
42 c,	10/01	45267	Kamera stereometryczna. 16.1 1962.	45 l,	3/03	45332	Środek do odurzania pszczół. 10.1 1962.
42 g,	1/04	45326	Sposób obniżenia częstotliwości własnej geofonu dynamicznego. 10.1 1962.	45 l,	19/02	45335	Sposób zwalczania chwastów przy uprawie buraków. 10.1 1962.
42 g,	5/02	45198	Gramofonowy przetwornik stereofoniczny. 16.1 1962.	46 a ² ,	54	45414	Głowica wysokoprężnego tłokowego silnika spalinowego. 23.1 1962.
42 g,	15/04	45193	Masa na płyty gramofonowej sposób jej wytwarzania. 16.1 1962.	46 a ² ,	66	45331	Szczeliny dolotowe do silników spalinowych dwusuwowych o przepłukaniu wzdluznym. 10.1 1962.
42 h,	17/06	45148	Absorbcyjno-refleksyjny mostek fotoelektryczny dla badania przezroczystości gazów i cieczy. 20.12 1961.	46 c ³ ,	18	45442	Przyśpieszacz zapłonu silników spalinowych. 23.1 1962.
42 h,	23/14	45346	Urządzenie do stereotelewizji przemysłowej. 14.2 1962.	47 f,	22/20	43975	Uszczelnienie twarde. 30.12 1961.
42 i,	1/06	45194	Sposób wtapienia elektrod w szkło oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.12 1961.	49 b,	5/08	45178	Urządzenie samoczynne do wykonywania za pomocą narzędzia frezującego wycięć na kluczach, zwłaszcza na kluczach typu „jale”, przy korzystaniu z klucza wzorcowego. 30.12 1961.
42 k,	11/01	45411	Wskaźnik ciśnienia do gaśnic tetrowych. 3.2 1962.	49 h,	5	45212	Kolumna podnośnikowa dla zawieszonoego manipulatora kuziennego. 8.1 1962.
42 k,	13	45340	Urządzenie do pomiaru ciśnienia przepływającej mieszaniny wody z ciałami stałymi w rurociągach. 14.2 1962.	49 h,	5	45214	Szczęki zaciskowe kleszczy manipulatora kuziennego. 30.12 1961.
42 k,	32	45044	Przyrząd do obliczania współrzędnych służących do kontroli stateczności statków. 20.11 1961.	49 i,	2	45323	Podkowa. 10.1 1962.
42 k,	45/03	45430	Sposób bezstykowego pomiaru naciągu taśmy zimnowalcowanej. 20.12 1961.	53 g,	4/04	45200	Sposób wytwarzania preparatu antybiotycznego do karmienia cieląt rzeźnych. 16.1 1962.
42 l,	1/01	45192	Sposób segregacji wyrobów szklanych pod względem załamania światła. 16.1 1962.	53 g,	4/04	45350	Sposób wytwarzania paszy treściwej z odpadów przemysłu winiarskiego. 14.2 1962.
42 l,	3/50	45333	Sposób badania substancji ciekłych lub gazowych na obecność substancji tworzących barwniki azowe. 10.1 1962.	58 b,	17	43925	Sposób eliminowania zwisów matryc w prasach hydraulicznych przy produkcji płyt wiórowych, pilśniowych itp.
42 n,	10/01	45391	Urządzenie modelowe do próbnych ćwiczeń sztucznego oddychania sposobem wdmuchiwania. 8.1 1962.	59 a,	14	45051	Hydrauliczne urządzenie regulacyjne do zmiany bądź skoku tłoka, bądź skoku zaworu, bądź też kąta obrotu tłoka lub zaworu, albo też działając jako urządzenie kompensujące, do równoważenia szkodliwych sił, przeciwstawiających się tym zmianom osiowych promieniowych i podobnych tłoków w hydraulicznych pompach, silnikach i zaworach. 30.12 1961.
42 n,	13/03	45416	Arkusze lub paski do wizualnego przedstawiania informacji. 14.2 1962.	59 b,	2	45344	Pompa wirowa samozasysająca. 14.2 1962.
42 o,	8	45427	Urządzenie do pomiaru niektórych parametrów ruchu pojazdów, poruszających się po drogach kołowych. 30.12 1961.	59 b,	5/99	45412	Pompa wirowa do mas papierniczych. 10.2 1962.
42 o,	13/04	45186	Tensometryczny miernik prędkości obrotowej. 16.1 1962.	62 b,	4/01	44078	Sposób wytwarzania rdzeni komórkowych oraz rdzeń komórkowy wykonany tym sposobem 30.12 1961.
42 o,	17	45431	Przyspieszeniometer liniowy. 16.1 1962.	63 c,	8/40	45342	Skrzynia przekładniowa walca drogowego. 14.2 1962.

63 c, 15	45410	Podwójne sprzęgło cierne do pojazdów mechanicznych, zwłaszcza do ciągników rolniczych. 14.2 1962.
63 c, 41	45009	Resorowanie hydropneumatyczne z regulacją prześwitu, w szczególności do pojazdów mechanicznych. 21.11 1961.
63 k, 16	45417	Wielobiegowa piasta przekładniowa z hamulcem pedałowym. 3.2 1962.
63 k, 16	45418	Wielobiegowa piasta przekładniowa do rowerów. 30.1 1962.
65 a ² , 33	45433	Sposób mocowania odkształcalnej podkładki uszczelniającej lub elementu podobnego w gnieździe lub na podporze oraz uszczelniająca podkładka, przeznaczona do mocowania tym sposobem. 8.1 1962.
65 f ³ , 15	45353	Ośłona śruby napędowej. 14.2 1962.
66 b, 15	45421	Urządzenie do opróżniania i oczyszczania żołądków, zwłaszcza żołądków bydłych. 10.2 1962.
74 a, 10	45185	Aparat sygnalizujący wilgotność. 8.1 1962.
75 c, 5/01	45393	Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.1 1962.
76 b, 24/06	45400	Urządzenie do dwojenia przędzy. 8.1 1962.
76 b, 29/03	45405	Urządzenie do przesuwania wałków rozciągowych w rozciągacze taśm. 8.1 1962.
76 c, 10/01	45413	Sposób wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przedzarek obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.1 1962.
76 c, 13/03	45352	Urządzenie napędowe wrzecion za pomocą taśm w przedzarkach i skrzęciarkach z niezależnym napędem każdej strony. 14.2 1962.
76 c, 16/01	45404	Urządzenie do odciążania ławy obrączkowej w przedzarkach i skrzęciarkach. 20.12 1961.
77 f, 28	45042	Zabawka, stanowiąca raketę dwustopniową. 15.12 1961.
80 b, 6/06	45187	Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-wapiennego. 16.1 1962.
80 b, 6/06	45390	Sposób wytwarzania sączków, przewodów rurowych i dachówek z gipsu oraz pyłów dymnicowych. 30.12 1961.
84 c, 1	45219	Urządzenie do zagęszczania słabych gruntów i sposób stosowania tego urządzenia. 30.12 1961.
84 c, 2	45197	Sposób posadowienia fundamentów ciężkich budowli przemysłowych, zwłaszcza żelbetowych chłodni kominowych. 16.1 1962.
84 d, 2	45435	Uszczelnienie łożysk poprzecznych i nastawianych łożysk wzdłużnych na obu końcach obracającego się pod wodą wału bębna łańcuchowego i nastawiane łożysko wzdłużne tak uszczelnionego wału. 12.1 1962.
87 c,	45354	Wycinak do wykonywania bruzd. 14.2 1962.

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 zeszyty 14 i 15 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszytach tych opublikował 50 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany za granicą.

Zeszyt 14

4 d	W—13978	Przyrząd do rozpalania węgla
7 c	U—745/wym.	Przyrząd do wyrównywania i ukosowania brzegów rur
12 c, 1	P—45169	Urządzenie do wielostopniowego ługowania w przeciuprądzie, rozdrobnionej substancji stałej
12 i	U—750/wym.	Spalanie siarki w piecu trzonowym
12 c, 17/03	P—44891	Urządzenie do otrzymywania roztworu mocznika o wysokim stężeniu
20 h	W—14000	Łapa do ręcznego przetaczania wagonu
21 g, 4/05	P—44979	Elektroniczny przekładnik czasowy
31 b, 11	P—44980	Łopatką narzucarki masy formierskiej
34 f	W—13972	Konsolka-uchwyt do szklanej półki łazienkowej
35 d	U—10470	Podnośnik ręczny
37 b	U—752/wym.	Fundamenty mostowe ze sprężonych rur żelbetowych
39 b	W—13994	Urządzenie do spawania folii polietylenowej
39 b	U—751/wym.	Zastosowanie sztucznego tworzywa pn. kapron na parowozie
39 c, 25/01	P—45141	Sposób otrzymywania stabilnych katalizatorów do bezcisnieniowej polimeryzacji olefin
45 c, 23/02	P—44966	Kapturek skrzydła nagarniacza zbożowego
45 c, 23/02	P—44988	Skrzydło nagarniacza zbożowego
45 e, 32/05	P—44853	Przyrząd do kierowania sieczki, wylatującej z kanału wyrzutowego o prostokątne ukształtowanym zakończeniu, zwłaszcza w sieczkarniach polowych
45 h, 6	P—44848	Poidło samoczynne
45 l, 3/01	P—44885	Sposób zabezpieczenia niekorowanego surowca iglastego przed owadami
49 a	U—746/wym.	Przyrząd do wytaczania wewnętrznych rowków
49 a	U—748/wym.	Pneumatyczny podajnik do długich przedmiotów, np. rur lub prętów
49 h	U—747/wym.	Głowica przeciążeniowa do gwintowników

61 a	W—13981	Zwijadło dwukołowe do węzy pożarniczych	45 b	W—12918	Siewnik do siania punktowego różnych nasion
67a	U—744/wym.	Przyrząd do szlifowania powierzchni	45 c	W—12906	Przyrząd do wyklepywania kos
84 c	U—749/wym.	Korkociągowy pal gruntowy	45 l	P—45129	Środek hamujący kiełkowanie ziemniaków w czasie długotrwałego przechowywania
Zeszyt 15			47 f	U—11089	Aparat powietrzno-wodny do czyszczenia rur skraplaczy
4 c, 8	P—45108	Urządzenie do zabezpieczenia przepływowego grzejnika gazowego do wody	48 a, 6/02	P—45131	Sposób otrzymywania błyszczących powłok cynkowych w kąpielach cyjanoalkalicznych
12 o, 1/04	P—45130	Sposób otrzymywania antracenu technicznego	49 a	U—11226	Uchwyt samozabierający
23 b, 10/5	P—44842	Sposób rafinowania węglowodorów nasyconych naturalnych i syntetycznych (o liczbie bromowej nie większej niż 10), przeznaczonych do otrzymywania środków powierzchniowo czynnych	49 h	U—753/wym.	Prostowanie wałów za pomocą powierzchniowego nagrzewania
26 a	U—11254	Czyszczenie rurociągów i kanałów gazowych	59 a	W—12909	Bezstopniowo regulowana przekładnia przy pompach do zapraw wapiennych
30 k, 3/01	P—45120	Sposób łączenia metalu ze szkłem, szczególnie w zastosowaniu do strzykawek lekarskich	77 b	W—12923	Ochroniacze do łyżew
31 c,	U—10656	Zastosowanie mialkiego grafitu do wlewnic przy odlewaniu stali, zamiast lakierowania wlewnic	80 b, 1/09	P—45135	Sposób wytwarzania nieautoklawizowanego gazobetonu metodą ciąglą
37 f	W—12913	Garaz w postaci namiotu	80 b, 1/09	P—45170	Sposób wytwarzania gazobetonu
40 a, 46/50	P—45201	Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali niełotnych i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego	80 b, 6/06	P—45187	Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-wapiennego
42 i	W—14019	Urządzenie tłoczkowe do pomiaru konsystencji produktów mazistych	81 e	U— 9767	Urządzenie do rozładunku materiałów sypkich z wagonów kolejowych
			82 a	U—11141	Suszarka tunelowa na promieniu podczerwone
			87 b	U—11154	Hydrauliczne urządzenie do prostowania pojemników
			87 b	U—11156	Przyrząd do zwijania sprężyn śrubowych

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

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50	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.

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 42992 do nru 43091)

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.

42992. 18.2 1960. 15.12 1961. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna przędzalnicze, przędza, nici, tkaniny, kapy na łóżka, serwety, artykuły odzieżowe, obuwie, koronki, hafty, wstążki, obszycia, kotary ścienne, firanki, dywany, chodniki, maty.

CRIMPLON

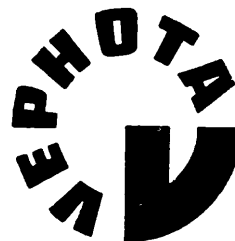
42993. 28.4 1961. 15.12 1961. **Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska.** Ostróda, Polska. Wytwórnia sera. **Towary:** ser.



42994. 30.9 1961. 15.12 1961. **Sperry Rand Corporation.** Borough of New Holland, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn rolniczych. **Towary:** maszyny dla gospodarstw rolnych, jak maszyny do prasowania siana w bele, żniwiarki do paszy oraz ich części, transportery dmuchawowe, urządzenia do wyładowywania wozów, grabie do siana z bocznym podawaniem, kosiarki, urządzenie do łuskania ziarna, urządzenie do rozrzucania nawozu.


NEW HOLLAND

42995. 7.10 1961. 15.12 1961. Pierwsz. 12.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Photopapierwerk Dresden.** Dreżno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż produktów chemicznych do celów fotograficznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, szczególnie nienaświetlone papiery, filmy i klisze, wywoływacze, kwaśne i zasadowe sole utrwalające, wzmacniacze, osłabiacze i papier do światłokopii; papier wykresowy, również nie fotograficzny.



42996. 6.9 1961. 18.12 1961. **Marcel Teppaz.** Lion, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** fonografy, elektrofony i ich części, płyty gramofonowe, maszyny i aparaty do rejestrowania i odtwarzania dźwięków oraz ich części Składowe i zamienne.



42997. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

ARFONAD

42998. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty zawierające witaminy, mianowicie środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne i dietetyczne środki odżywcze.

AROVIT

42999, 43000. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, dietetyczne środki odżywcze.

BEROLASE
GANTRISIN

43001. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny, zawierający substancję o czynnej witaminie K₁, do zastosowania w leczeniu hypoprotrombinemii.

KONAKION

43002, 43003. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicz-

nych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

LIBRAX
LIBRIUM

43004. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne.

LITRISON

43005—43008. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła dietetyczne środki odżywcze.

MARPLAN
MARSILID
MESTINON
ROMILAR

43009. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępiania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, dietetyczne środki odżywcze.

RONICOL

43010. 9.9 1961. 18.2 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, perfumieria, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

SARIDON

43011—43013. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

SUPRADYN TARACTAN TERSAVID

43014. 9.9 1961. 18.12 1961. **F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty zawierające witaminy, mianowicie środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, farmaceutyczne preparaty i materiały drogeryjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

VITAMINETS

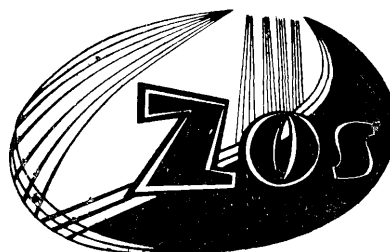
43015. 20.9 1961. 19.12 1961. **Mieczysław Jacyzyn.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przedmiotów z tworzyw sztucznych. **Towary:** szczotki do zębów, szczotki do włosów, szczotki do ubrań, szczotki do masażu, grzebienie.

BON-TON

43018. 27.9 1960. 22.12 1961. **Sandoz. A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, lekarstwa i preparaty farmaceutyczne (z wyjątkiem środków rozluźniających mięśnie i inhibitorów rdzeniowych).

LIDANIL

43017. 7.10 1961. 22.12 1961. **Zakłady Odzieży Sportowej Państwowe Przedsiębiorstwo w Łodzi.** Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży sportowej. **Towary:** odzież sportowa.



43018. 31.7 1961. 23.12 1961. Pierwsz. 14.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Jenoptik Jena G.m.b.H.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów optycznych i precyzyjno-mechanicznych. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, aparaty fotograficzne i kinematograficzne, przyrządy optyczne do wyznaczania i wykorzystywania fotografii.

BELSAZAR

43019. 9.9 1961. 28.12 1961. **Ardath Tobacco Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń suszony i przerobiony.

ARDATH

43020. 7.10 1961. 28.12 1961. **J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.).** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki ochronne dla roślin, środki do tępienia insektów, środki chroniące przed mólami, środki do tępienia pasożytów u ludzi i zwierząt, środki do zaprawiania nasion, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

INSIDON

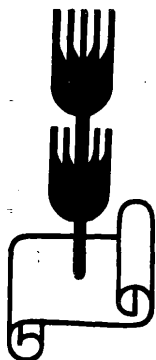
43021. 6.7 1960. 29.12 1961. **Associated Engineering Limited.** Leamington Spa, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby metalowe lane i prasowane, uszczelki metalowe, silniki spalinowe, ich części i wyposażenie; grzejniki, sprężarki, obrabiarki, ich części i noże do nich; tulejki wiertarskie, maszyny hydrauliczne i ich części; ogrzewacze wody zasila-
jącej; aparaty i urządzenia do ogrzewania i chłodzenia, wymienniki ciepła; części i wyposażenie pojazdów mechanicznych; samoloty i statki wodne oraz ich części i wyposażenie.



43022. 2.9 1961. 2.1 1962. **Bystrzycka Fabryka Okuć Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bystrzyca Górna, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narożniki okienne, podpórki, zakrętki z klameczką, wrzęciadza z płytką odsłoniętą ze skoblem, wrzęciadza pasowe ze skoblem, wrzęciadza z płytką ze skoblem, klucze do zakrętek, zatrzaski do przewietrzników, haki przeciwwiatrowe, blaszki do zakrętek, zakrętki skrzydełkowe, klameczki okienne, klamki drzwiowe z tarczkami, okucia wiejskie, zawiasy pasowe, zawiasy kątowno-pasowe, zawiasy skrzyniowe, zamykacze dźwigniowe do przewietrzników, odlewy żeliwne handlowe.



43023. 10.12 1960. 2.1 1962. **Szczakowskie Zakłady Wyrobów Papierowych.** Szczakowa, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. **Towary:** papiery wzorzyste.



43024. 20.12 1961. 3.1 1962. **Wytwórnia Okularów Sportowych Jerzy Hyżewicz.** Michałowice, Polska. Wytwórnia okularów sportowych. **Towary:** okulary sportowe z tworzyw sztucznych.

REFLEX

43025. 6.5 1961. 5.1 1962. **VEB Apparatebau Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i aparaty dla wytwórni napojów, urządzenia wyszynkowe, urządzenia dla barów mlecznych i alkoholowych, wozy służące do wyszynku napojów.



43026. 8.7 1961. 5.1 1962. **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty do tępienia chwastów, preparaty do zwalczania roślin skrytopłciowych, środki insektobójcze, grzybobójcze, bakterio-bójcze i do tępienia pasożytów.

FAC 20

43027. 30.11 1961. 5.1 1962. **Kovohutě G. Klimenta, národní podnik.** Rokycany, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sita do wyrobu papieru.



43028. 31.8 1961. 11.1 1962. **Legnicka Fabryka Nakryć Stołowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Legnica, Polska. Wytwórnia nakryć stołowych. **Towary:** nakrycia stołowe.

43029. 30.11 1961. 11.1 1962. **F. L. Smith Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy.

ALBANY

43030. 15.9 1961. 12.1 1962. **Białostockie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „Fasty”.** Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza bawełniana, przędza z włókien sztucznych i poliamidowych, tkaniny kolorowe.



43031—43035. 23.11 1961. 15.1 1962. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów perfumeryjno-kosmetycznych i mydlarskich. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

BŁĘKITNA MASECZKA

DORINA

" : ROSEMARIE

NITOUCHE

MARICA

43036. 23.11 1961. 15.1 1962. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów perfumeryjno-kosmetycznych i mydlarskich. **Towary:** wyroby mydlarskie.

43037. 13.9 1961. 17.1 1962. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego Centrali Spółdzielni Ogrodniczych „Hortex”.** Warszawa, Polska. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** świeże owoce i warzywa, mrożonki owocowe i warzywne, pulpy, moszcze i przeciery owocowe, warzywa solone, kiszonki, ogórki kon-

serwowe, korniszony, konserwy warzywne i owocowe, susze owocowe i warzywne, miód pszczeleli i pitny, wina, kwiaty.



43038. 4.8 1961. 19.1 1962. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** klej do sklepania szkła, porcelany i drewna z metalem.

TOXA-METAL-CEMENT

43039. 29.4 1961. 20.1 1962. **Union Carbide Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ferrochrom do wyrobu stali.

SIMPLEX

43040. 23.9 1961. 20.1 1962. Pierwsz. 27.6 1961 (Francja). **Société en nom collectif dite: Pernod & Ricard.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty spożywcze wszelkiego rodzaju, konserwy owocowe, desery owocowe, napoje alkoholowe i bezalkoholowe, soki jarzynowe, soki owocowe.



43041. 14.10 1961. 20.1 1962. **Agfa Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż przyborów fotograficznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, zwłaszcza filmy fotograficzne.

RADIOLIX

43042. 14.10 1961. 20.1 1962. **Agfa Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż przyborów fotograficznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych.

RADIONAL

43043. 11.11 1961. 20.1 1962. **Moorgate Blade Company Limited.** Isleworth, Wielka Brytania. Fabryka aparatów i nożyków do golenia. **Towary:** aparaty do golenia, nożyki do golenia.

MINORA

43044, 43045. 11.11 1961. 20.1 1962. **Gillette Industries Limited.** Isleworth, Wielka Brytania. Fabryka aparatów i nożyków do golenia. **Towary:** aparaty do golenia, nożyki do golenia.

7 o'clock



43046. 18.11 1961. 20.1 1962. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby i preparaty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, jak płyty i papier fotograficzny, niewyświetlone filmy fotograficzne, światłoczułe i zadrukowane filmy kinematograficzne, wywoływacze fotograficzne, odczulacze fotograficzne, przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, elektrotechniczne i fotograficzne, wyroby fotograficzne i drukarskie.

DENOXAN

43047, 43048. 18.11 1961. 20.1 1962. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wywoływacze fotograficzne.

NEUTOL EIKONAL

43049. 5.12 1961. 20.1 1962. **The Timken Roller Bearing Company.** Canton, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łożyska wałkowe i ich części, osłony łożysk, pokrywy, zamknięcia i części do osłon łożysk, łożyska osi, pokrywy do łożysk osi, zamknięcia, rozpórki i części pokryw do łożysk dla parowozów, wiertła do skał, rury do przenośników, zamknięcia do odrzutników smaru.

T I M K E N

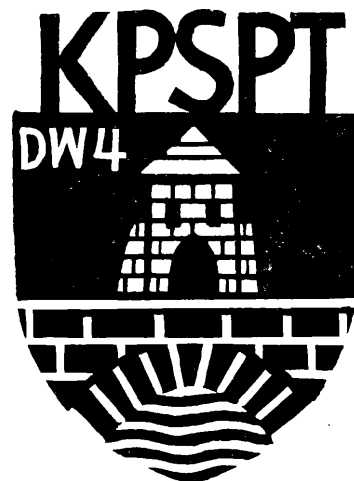
43050. 9.12 1961. 20.1 1962. **Beckman Instruments, Inc.** Fuller ton, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spektrometry rejestrujące i nie rejestrujące, pracujące w widmie fal widzialnych pozafioletkowych i podczerwonych; akcesoria do spektrometrów sprzedawane oddzielnie, mianowicie przystawki, płomieni świetlnych do fotometrów, do fluorescencji i do nefelometrii, przystawki do mierzenia współczynnika odbicia rozproszonego mętnych próbek, przystawki zapisujące przetwarzające spektrometry nie rejestrujące w rejestrujące, ogniwa absorpcyjne do próbek gazu i cieczy, przystawki do fopowielaczy służące do zwiększania czułości układu, urządzenia kontrolujące temperaturę kąpieli do aparatów spektrometrycznych z termostatem, akcesoria do mierzenia i oczyszczania próbek gazu oraz do przenoszenia tych próbek do ogni w wzorcowych spektrometrów fal podczerwonych; pH-metry (mierniki stężenia jonów wodorowych); automatyczne titratory do przeprowadzania miareczkowań potencjometrycznego i zupełnego zatrzymania; instrumenty do detekcji i pomiaru promieniowania nuklearnego lub innego promieniowania jonizacyjnego, mianowicie przenośne przyrządy pomiarowe kontrolujące stopień promieniowania i całkujące przyrządy kontrolujące w sposób ciągły stopień promieniowania, kieszonkowe przyrządy pomiarowe całkujące promieniowanie, kalometry do badania próbek przez mierzenie za pomocą absorpcji w charakterystyce kolorów i wykonujące tego rodzaju pomiary w sposób ciągły na próbkach cieczy lub gazu przepływających lub nieruchomych; urządzenia z papierem wykresowym do rejestracji wychyleń

lusterkowych wskaźników galwanometrycznych zwierciadlanych ruchomych, omomierze, woltomierze próżniowe, pikoamperomierze, aparaty do rozdrabniania proteiny konwekcji elektroferowej, analogowe maszyny liczące, przemienniki elektronowe z układu analogowego na cyfrowy, gałki regulacyjne do kąтового nastawiania i mierzenia pozycji osi, części składowe do wymienionych urządzeń sprzedawane oddzielnie, roztwory buforowe do cechowania pH, środki uodporniające na wodę stosowane do chemicznych i elektrochemicznych wyrobów szklanych, środki osuszające wnętrza korpusów Spektrometrów i innych przyrządów, roztwory solankowe stosowane do elektrochemicznych elektrod, regulatory mocy do utrzymywania stałego ładunku bateryjnego w czasie prac spektrofotometrycznych, zasilacze mocy elektrycznej do zaopatrywania w energię źródła promieni ultrafioletowych stosowanych w spektrometrach, wieloelektrodowe przełączniki do podłączenia wielu zespołów elektrodowych do pojedynczego pH-metra, elektrody elektrochemiczne, zwłaszcza elektrody szklane i metalowe oraz elektrody odniesienia stosowane w urządzeniach pomiarowych i kontrolujących pH, zestawy elektrod umiejscowione w zanurzeniu lub w próbkach przepływających, oporniki elektryczne o regulowanej oporności i potencjometryczne typu jednozwojowego lub wielozwojowego, woltomierze z poszerzoną podziałką, woltomierze cyfrowe, urządzenia wykorzystujące miareczkowanie do czynności analitycznych lub kontrolujących, amperomierze i woltomierze z podziałką liniową, aparaty chromatograficzne do gazu oraz części tych aparatów, przystawki do urządzeń chromatograficznych dla próbek gazu, mierniki częstotliwości i urządzenia pomiarowe, pH-metry, cyfrowe maszyny matematyczne, mierniki czasu zdarzeń na jednostkę, mierniki odstępu czasu, tachometry, liczniki impulsów nieregularnych, generatory częstotliwości impulsów, liczniki elektronowe, tarcze liczące obroty, układy dotyczące danych przebiegów, układy dotyczące danych redukcji, układy zapisujące dane, układy kontrolujące do maszyn matematycznych, aparaty wirujące, urządzenia do elektroforezy, zespolone aparaty do elektroforezy i redukcji, lecarskie analizatory i monitory gazu, wyposażenia laboratoryjno-analityczne ultramikro, chromatografy do aminokwasu, higrometry elektrolityczne, detektory upływów, analizatory promieni podczerwonych.

BECKMAN

43051. 20.10 1961. 23.11 1962. **Kościańskie Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kościan, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** napoje alkoholowe, zwłaszcza wina, wina owocowe i wina gronowe, na-

poje bezalkoholowe, jak napoje gazowane, wody gazowane, wody mineralne i woda sodowa, wyroby cukiernicze wszelkiego rodzaju, zwłaszcza wyroby czekoladowe, jak batony czekoladowe, praliny, czekoladki itp., przetwory owocowe i warzywne, kompoty, dżemy, marmelady, powidła, soki, konserwy jarzynowe wszelkiego rodzaju, wyroby mięsne i wędliniarskie, konserwy mięsne.



43052. 7.10 1961. 25.1 1962. **VEB (K) Elektro-Heiz-Geräte Spezialfabrik für Heizkissen und Heissluftduschen.** Bad Blankenburg i. Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** poduszki elektryczne, elektryczne aparaty do suszenia włosów.



43053. 9.11 1961. 25.1 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze.

JADIT

43054. 9.11 1961. 25.1 1962. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

SURFEN

43055. 15.11 1961. 25.1 1962. **Wytwórnia Chemiczna M. Godzewski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. **Towary:** artykuły kosmetyczne.

FEMINA

43056. 19.12 1961. 25.1 1962. **The S. D. Syndicate Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** artykuły introligatorskie, drukarskie, sztycharskie i fotografarskie.



43057. 25.9 1961. 30.1 1962. **Plastic Textile Accessories Limited.** Blackburn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do zawijania i pakowania, materiały do przesiewania i filtrowania; siatki używane w rolnictwie i sadownictwie; tulejki do amortyzatorów wstrząsów; wzmacniające wewnętrzne warstwy plastikowych błon warstwowych i papierowych wałków do włosów; pojemniki do lepkich środków czyszczących; kratki do głośników; usztywniacze do odzieży; siatki (także siatki modelarskie) — (wszystkie wyżej wymienione towary wykonane całkowicie lub głównie z tworzywa sztucznego).

NETLON

43058, 43059. 5.12 1961. 30.1 1962. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat hormonalny.

ORGASTERON
GESTANON

43060. 5.12 1961. 30.1 1962. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, lekarstwa dla ludzi, zwierząt i roślin, syntetyczne produkty chemiczne do celów farmaceutycznych, higienicznych i naukowych, produkty weterynaryjne, środki dezynfekcyjne, kosmetyki, dietetyczne środki odżywcze, płyny wzmacniające, preparaty enzymowe do celów farmaceutycznych.

OVESTIN

43061. 5.12 1961. 30.1 1962. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt.

ORGAMETRIL

43062. 5.12 1961. 30.1 1962. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, lekarstwa dla ludzi, zwierząt i roślin; substancje zwiększające wzrost zwierząt i roślin; syntetyczne produkty chemiczne do celów farmaceutycznych, higienicznych i naukowych; produkty weterynaryjne, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze, płyny wzmacniające, preparaty enzymowe do celów farmaceutycznych.

LYNDIOL

43063. 5.12 1961. 30.1 1962. **N. V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne dla przemysłu skórzanego i włókienniczego, kosmetyki, dietetyczne środki odżywcze, napoje wzmacniające, środki dezynfekcyjne.

DURABOLIN

43064. 7.12 1961. 30.1 1962. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i fotograficznych oraz do badań naukowych.

CERECLOR

43065. 14.12 1961. 31.1 1962. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w Wykazie towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogerijne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne, zielarskie, opatrunkowe i mydlarskie; materiały apteczne i opatrunkowe, mydła techniczne.

ANALGAN

43066. 23.12 1961. 3.2 1962. **Fabryka Narzędzi Chirurgicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Nowy Tomyśl, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **To-**

wary: narzędzia chirurgiczne, stomatologiczne, weterynaryjne, apteczne i laboratoryjne; klucze samochodowe.



43067. 15.9 1961. 12 1962. **Zakłady Rybne Przedsiębiorstwo Państwowe**. Gdynia, Polska. Wytwórnia przetworów i konserw rybnych. **Towary:** przetwory, konserwy rybne.

PROTEVIT

43068. 18.10 1961. 22 1962. **Továrěň na chladničky, narodný podnik**. Zlaté Moravce, Czechosłowacja. Fabryka lodówek i maszyn do wyrobu lodów. **Towary:** lodówki wszelkiego rodzaju, maszyny do wyrobu lodów jadalnych.

C A L E X

43069. 20.12 1961. 6.2 1962. **Huta Szkla Gospodarczego „Irena”**. Inowrocław, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż szkła. **Towary:** szkło stołowe dmuchane gładkie: szklanki, szklaneczki, kieliszki, karafki, komplety do wódki, komplety do kompotów, podstawki, tace, wazon; szkło stołowe dmuchane znaczone: kieliszki, karafki, szklanki, szklaneczki; szkło stołowe prasowane: szklanki, podstawki, komplety do kompotów, komplety do ciast, popielnice, żardiniery, salaterki, śledziarki, klosiki do lodów, miski do mleka, masielnice; szkło stołowe dmuchane zdobione: szklanki, szklaneczki, kieliszki, komplety do wódki, komplety do kompotów, podstawki.



43070. 9.9 1961. 8.2 1962. **Dr Best G.m.b.H.** Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż perfumerii, środków do pielęgnacji ciała i urody oraz artykułów kosmetycznych. **Towary:** środki do pielęgnacji zębów.

Dr. Best

43071. 16.9 1961. 7.2 1962. **VEB Kabelwerk Vacha**. Vacha a. d. Rhön, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia kabli. **Towary:** nie izolowane i izolowane druty, przewody i kable do celów elektrotechnicznych.



43072. 28.9 1961. 7.2 1962. **Eumuco Aktiengesellschaft für Maschinenbau**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka urządzeń hydraulicznych i kuźniczych. **Towary:** kuźnicze prasy opadowe.

MAXIMA EUMUCO

43073. 5.10 1961. 7.2 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

VERMITIN

43074, 43075. 7.10 1961. 7.2 1962. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lekarstw i artykułów rentgenowskich. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki do pielęgnowania ciała, środki kosmetyczne.

SOBRA
USCH

43076. 18.10 1961. 7.2 1962. **Knoll A. G. Chemische Fabriken**. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne materiały drogerijne.

VENOCURAN

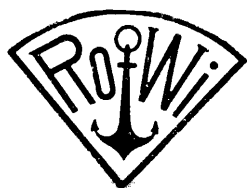
43077. 30.11 1961. 7.2 1962. **Gillette Industries Limited**. Isleworth, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów nożowniczych. **Towary:** wyroby nożownicze.

NACET

43078. 5.12 1961. 72 1962. **American Home Products Corporation.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna, **Towary:** preparat przeciw znużeniu.

SPARTASE

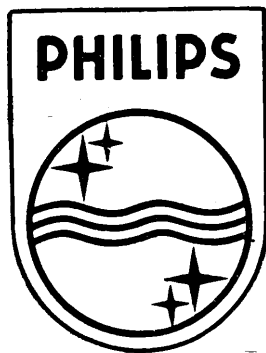
43079. 3.6 1961. 82 1962. **Rodi & Wienberger Aktiengesellschaft.** Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prawdziwa i sztuczna biżuteria, metalowe bransolety do zegarków, obudowy zegarków, zegarki i ich części, przybory piśmienne, mianowicie wieczne pióra, ołówki automatyczne i długopisy kulkowe.



43080. 72 1961. 102 1962. Pierwsz. 15.8 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Fouke Fur Company.** Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wyprawianie i sprzedaż skór. **Towary:** skóry fokowe.

LAKODA

43081, 43082. 18.9 1961. 102 1962. **N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.** Eindhoven, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czasopisma, książki, druki, katalogi, broszury, okólniki, plakaty, materiały do pakowania, materiały i artykuły reklamowe, materiały i artykuły wystawowe.



43081

PHILIPS

43083. 7.11-4961. 10.2 1962. **„Rolimpex” Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wódki.

POLMOS

43084. 11.1 1962. 10.2 1962. **Heublein Inc.** Hartford, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka spirytualiów. **Towary:** wódka czysta, alasz.

SMIRNOFF

43085. 27.12 1961. 12.2 1962. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „1 Maja”.** Wrocław, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca.

KAMELEON

43086—43088. 27.2 1961. 12.2 1962. **Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Starogard Gd., Polska Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

RETASULFIN

DIABETOL

TRISULFAN

43089. 20.5 1961. 13.2 1962. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia, pokosty, lakiery, kleje, bejce, pasty, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg, воск, środki oświetleniowe, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna.

DEHYDOL

43090. 20.5 1961. 14.2 1962. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wy-

robów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do gaszenia ognia.

COMPERLAN

43091. 20.5 1961. 14.2 1962. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf-Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, materiały drogeryjne i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i do lutowania, masa odciskowa do celów dentystycznych, materiały do wypełniania zębów, surowce mineralne, nawozy sztuczne, barwniki, farby, folie metalowe, pokosty, lakiery, bejce, żywice, kleje, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg, guma, namiastki gumy oraz przedmioty z niej wytworzone do celów technicznych, wosk, środki oświetleniowe, techniczne oleje i tłuszcze, środki do smarowania, benzyna, perfumeria, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i do bielienia, krochmal i preparaty z krochmalu, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki przeciw rdzy, środki do polerowania i czyszczenia (oprócz dla skóry), środki do szlifowania.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

22018.	12.11	1971
22148.	22.12	1971
22498.	15. 3	1972
22542.	16. 3	1972
31401.	2. 1	1972

35461.	17. 4	1972
35558.	29.10	1971
35601.	10.12	1971
35602.	10.12	1971
35666.	21. 2	1972
35683.	28. 2	1972
35690.	28. 3	1972

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

22542. Dnia 5.1 1962 r. wykreślono wpis „Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Richmond, Surrey, Wielka Brytania”.

22850. Dnia 23.12 1961 r. wykreślono wpis „The Shell Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Shell International Petroleum Company Londyn, Wielka Brytania”.

35461. Dnia 5.1 1962 r. wykreślono wpis „Fabryka Chemiczna Zakłady H2 Gniezno, Polska” oraz dokonano wpisu „Gnieźnieńskie Miejskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Gniezno, Polska”.

35558. Dnia 27.12 1961 r. wykreślono wpis „Grudziądzkie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Grudziądz, Polska” oraz dokonano wpisu „Bydgoskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Bydgoszcz, Polska”.

36093. 36103, 36104. Dnia 23.12 1961. r. wykreślono wpis „The Shell Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Shell International Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania”.

39405. Dnia 15.1 1962 r. wykreślono wpis „Etablissements Pernod (Maison Pernod Fils, Hemard & Pernod Père et Fils Reunies) Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Pernod Montreuil Sous Bois/Seine, Francja”.

40266, 40267, 40681—40683, 40785, 40924—40933, 40955, 40957, 41076, 41156—41158. Dnia 23.12 1961 r. wykreślono wpis „The Shell Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „Shell International Petroleum Company Limited Londyn, Wielka Brytania”.

42641. Dnia 4.1 1962 r. wykreślono cały wykaz towarów oraz dokonano wpisu „Włókno cięte”.

42824. Dnia 29.1 1962 r. wykreślono wpis „Vapor Heating Corporation” oraz dokonano wpisu „Vapor Corporation”.

42925. Dnia 20.1 1962 r. wykreślono cały wykaz towarów oraz dokonano wpisu „Produkty chemiczne do celów przemysłowych, szczególnie środki do zabezpieczania przed kamieniem kotłowym i korozją przy stosowaniu wody, przyrządy do celów chemicznych, urządzenia do dozowania, zwłaszcza do traktowania cieczy, jak wody substancjami stałymi.”

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

a)

33521, 33524, 33525, 33527, 33528, 33529,
 33530, 33531, 33533, 33534, 33535, 33536,
 33537, 33538, 33539, 33540, 33541, 33542,
 33543, 33545, 33546, 33547, **33548**, 33551,
 33553, 33554, 33555, 33556, 33557, 33558,
 33559, 33560, 33561, 33564, 33566, 33567,
 33569, 33572, 33573, 33574, 33575, 33576,
 33577, 33578, 33579, 33580, 33581, 33582,
 33583, 33584, 33585, 33586, 33587, 33588,
 33589, 33590, 33591, 33592, 33593, 33594,
 33595, 33596, 33599, 33604, 33605, 33607,
 33611, 33612, 33613, 33615, 33616, 33617,
 33618, 33620, 33621, 33622, 33623, 33624,
 33625, 33626, 33627, 33628, 33629, 33630,
 33631, 33632, 33633, 33634, 33635, 33638,
 33640, 33641, 33643, 33644, 33645, 33646,
 33647, 33648, 33649, 33650, 33651, 33652,
 33654, 33658, 33659, 33660, 33661, 33662,
 33663, 33664, 33665, 33666, 33667, 33670,
 33671, 33675, 33677, 33680, 33684, 33689,
 33690, 33692, 33693, 33694, 33695, 33698,
 33699, 33701, 33703, 33704, 33705, 33710,
 33711, 33712, 33713, 33714, 33715, 33716,
 33717, 33718, 33719, 33720, 33721, 33725,
 33728, 33729, 33730, 33731, 33732, 33733,
 33734, 33740, 33741, 33742, 33743, 33744,

33745, 33746, 33747, 33748, 33749, 33750,
 33751, 33753, 33755, 33760, 33761, 33762,
 33763, 33764, 33765, 33766, 33767, 33774,
 33778, 33779, 33781, 33786, 33787, 33788,
 33790, 33791, 33792, 33794, 33795, 33796,
 33797, 33798, 33799, 35090, 35478.

b)

35592, 38022, 39206, 39617, 42912.

WYGASNIĘCIE OCHRONY

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

28283, 28423, 30373, 30599.

SPROSTOWANIA

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 176, w szpalcie 6, w wierszu 31 od góry, oraz w szpalcie 10, w wierszu 25 od dołu, zostały omyłkowo zamieszczone nry 27673 i 28006.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 268, szpalta 2, w wierszu 3 i 4 od dołu, zamiast wyrazów „Brown & Williamson Tobacco Corporation” powinny być zamieszczone wyrazy „Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited”; na str. 272, szpalta 3, w wierszu 5 od góry, zamiast nru 29559 powinien być zamieszczony nr 29599; na str. 273, szpalta 1, w wierszu 4 od dołu, zamiast nru 29906 powinien być zamieszczony nr 29908.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 42219, udzielony w Polsce na rzecz firmy Nagynyomásu Kiserleti Intézet (Budapeszt, Węgry) na wynalazek pt. „Sposób rafinowania mieszanin materiałów pędnych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 41943, udzielony w Polsce na rzecz przedsiębiorstwa VEB Buchungsmaschinenwerk, Karl-Marx-Stadt (Karl-Marx-Stadt N.R.D.) na wynalazek pt. „Urządzenie do przenoszenia liczb z maszyny księgującej do elektronicznego urządzenia rejestrowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 42109, udzielony w Polsce na rzecz firmy Soc. p. Az. Faesite (Padwa, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wstrzykiwania cieczy w wytwory w postaci arkuszy 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. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 42757, udzielony w Polsce na rzecz firmy Fer-Rhin Company (Vaduz, Liechtenstein) na wynalazek pt. „Budynek z prefabrykowanych elementów metalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 4-24-22.

Jest do nabycia patent nr 42354, udzielony w Polsce na rzecz firmy Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger w Paryżu (Francja) na wynalazek pt. „Nabój o ładunku wydrążonym”, 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 42007, udzielony w Polsce na rzecz firmy Gustav F. Gerdt KG, Brema (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Samoczynna wielostopniowa dysza regulująca”, 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 43793, udzielony w Polsce na rzecz Max Schmidt, Ansbach, Bawaria (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Opakowanie w szczególności dla przedmiotów wewnątrz pustych, podatnych na zgniecenie, jak bombki na choinkę”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44564, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach, Buderich k. Düsseldorfu (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Piec szybowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44449, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach, Buderich k. Düsseldorfu (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie zasypowe pieców szybowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44446, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach, Buderich k. Düsseldorfu (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania spiekane go dolomitu i magnetytu w piecach szybowych o mieszanym opalaniu i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45520, udzielony w Polsce na rzecz 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, Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44755, udzielony w Polsce na rzecz NOVI Patentverwertungs G.m.b.H. Wuppertal-Barmen (Wuppertal-Barmen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Elementy połączeniowe do zamków błyskawicznych oraz sposób ich wyrobu”, 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 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengisserei (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 45243, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone & Company (Deptford) Limited (Deptford, Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulacji temperatury”, 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, Lackfabrik in Guntramsdorf bei Wien (Guntramsdorf, Austria) na wynalazek pt. „Optywowy 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 wzór użytkowy nr 14365, zarejestrowany w Polsce na rzecz Dr Waldemara Molke (Gdańsk, Polska) pt. „Laryngoskop”, 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 42093, udzielony w Polsce na rzecz Karla Fritza, Hagen (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Piec wannowy ogrzewany przez pokrywę”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Adolf Towpik
rzecznik patentowy
Warszawa 12, ul. J. Dąbrowskiego
nr 71 m. 10
tel. 4-87-66

Norbert Łuczak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pineska”, zarejestrowanego za nrem 13476.

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.

Ludwik Hirszon złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka w postaci karabinka wielostrzałowego”, zarejestrowanego za nrem 13910.

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.

Celestyn Grabowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zespół dzwoneczków do wózków dziecięcych”, zarejestrowanego za nrem 12502.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mieczysław Krantz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za IV, V, i VI rok trwania patentu nr 39289, udzielonego na wynalazek pt. „Gąbka z tworzywa sztucznego, stanowiąca jednocześnie narząd do masażu, oraz sposób jej wytwarzania”.

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. 11. Правительственное извещение от 9 февраля 1962 о ратификации Данией и Германской Федеративной Республикой Ниццейского Соглашения о международной классификации изделий и услуг к которым применяются фабричные и торговые знаки, подписанное в Ницце 15 июня 1957 г. 12. Распоряжение Председателя Комиссии Планирования при Совете Министров от 31 декабря 1957 об означении товаров предназначенных к продаже. 13. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики с 15 марта 1962 об экзаменах на пост патентных поверенных. 14. Распоряжение Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от марта 1962 о назначении Экзаменационной Комиссии для кандидатов на пост патентных поверенных.

Заграница. Германская Федеративная Республика. 15. Положение о патентном праве — текст от 9 мая 1961 г. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности.** 16. Общая статистика промышленной собственности за 1960 г.

ЧАСТЬ II

17. Изобретения — выдача свидетельств (от № 45680 до № 45821). Изменения в реестре. Исключение из реестра. 18. Образцы. Выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14621 до № 14728). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7537 до № 7562). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Аннулирование промышленного образца. 19. **Технические усовершенствования.** Выдача свидетельств (от № 23180 до № 23646). 20. **Описания изобретательских проектов:** патентные описания. 21. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 42992 до № 43091). Продолжение охраны. Изменение в реестре, исключение из реестра.

Исправления. Публикации.

INHALT

I TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 11. Staatsbekanntmachung vom 9 Februar 1962 betr. die Ratifikation von Dänemark und von der Deutschen Bundes Republik des Nizzaabkommens von der Internationalen Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind, unterzeichnet in Nizza den 15. Juni 1957. 12. Verordnung des Vorsitzenden der Wirtschaftsplan-Kommission beim Ministerrat vom 31.12.1957 in Sache der Bezeichnung der in den Handel gebrachten Artikel. 13. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 15.3.1962 betr. die Prüfung der Patentanwälte. 14. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 15.3.1962 über die Prüfungskommission für die Patentanwaltsanwärter.

Ausland. Deutsche Bundes Republik. 15. Gesetz über das Patentrecht-Text vom 9 Mai 1961. 16. **Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz.** Allgemeine Statistik des Gewerbeigentums im 1960.

II TEIL

17. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 45680 bis No 45821). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. 18. Muster. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 14621 bis No 14728) und von Geschmacksmustern (von No 7537 bis No 7562). Änderungen in den Registern. Nichterklärung von Eintragungen. Streichungen aus den Registern. 19. **Technische Vervollkommnungen.** Zeugnisse (von No 23180 bis No 23646). 20. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekten. 21. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 42992 bis No 43091). Verlängerung des Schutzes. Änderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Erlöschen des Schutzes.

Berichtigung. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 11. Déclaration gouvernementale du 9 février 1962 en matière de la ratification par Danemark et la République Fédérale Allemande de l'Arrangement de Nice sur la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique ou de commerce, signé à Nice le 15 juin 1957. 12. Ordonnance du Président de la Commission pour la Planification économique du Conseil des Ministres du 31.12.1957 concernant l'application des marques aux articles mis en vente. 13. Ordonnance du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne du 15.3.1962 sur l'examen d'admission au poste de conseil en brevets. 14. Ordonnance du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne du 15.3.1962 en matière de la nomination de la commission des examinateurs pour les candidats aux postes des conseils en brevets.

Etranger. La République Fédérale Allemande. 15. Loi sur les brevets-version du 9 mai 1961.

Union internationale de la protection de la propriété industrielle. 16. Union internationale de la protection de la propriété industrielle Statistique générale de la propriété industrielle en 1960.

2-me PARTIE

17. Inventions. Délivrance de brevets (du No. 45680 au No. 45821). Changements au registre. Annulation du brevet. Radiation au registre. 18. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No. 14621 au No. 14728) et de dessins (du No. 7537 au No. 7562). Changements aux registres, Annulation de l'enregistrement. Radiation au registre. 19. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No. 23180 au No. 23646). 20. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs.

21. Marques de marchandises. Enregistrement (du No. 42992 au No. 43091) Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre. Expiration de la protection. **Errata. Annonces.**

SUMMARY

1-st PART

Legislation, ordinances, informations. Poland. 11. Government's declaration of the 9.2.1962 about the ratification by Denmark and the German Federal Republic of the Nicearrangement concerning the international classification of products and services to which trade marks can be applied, signed at Nice the 15 Juin 1957. 12. Ordinance of the President of State Commission for the Economic Planning of the Minister Council of the 31.12.1957 concerning the application of trade-marks to the commercial articles. 13. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic of the 15.3.1962 about the Patent Agents examination. 14. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic of the 15.3.1962 concerning the nomination of the examination committee for the candidates to patent agents.

Foreign countries. 15. German Federal Republic. Patent law-version of the 9 may 1961. **International Union for the Industrial Property Protection.**

16. General Statistic of the Industrial Property at 1960.

2-nd PART

17. Inventions. Grant of patents (from No 45680 to No 45821). Changes in the register. Annulations of patents. Cancellations from the register. 18. **Models.** Registration of utility models (from No 14621 to No 14728), and of designs (from No 7537 to No 7562). Changes in the registers. Annulations of registrations. Cancellations from the register. 19. **Technical improvements.** Certificates (from No 23180 to No 23646). 20. **Descriptions.** Patent descriptions. Descriptions of inventive projects. 21. **Trade marks.** Registrations. (from No 42992 to No 43091). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register. Expiration of the protection.

Announcements. Correction.