



**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 4**

**LIPIEC – SIERPIEŃ**

**1959**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

**SPIS TREŚCI**

**Część I**

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty**

**Polska**

Poz.	Str.
46	
Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 maja 1959 r. w sprawie przyznania XXVIII Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych . . . . .	
	161
47	
Zalecenie Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego z dnia 15 maja 1959 r. w sprawie prenumerowania „Wiadomości Urzędu Patentowego” . . . . .	
	161
48	
Rzecznicy patentowi. Wpis na listę rzeczników patentowych . . . . .	
	161
49	
Zarządzenie nr 115 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 grudnia 1958 r. w sprawie sprawozdawczości statystycznej Głównego Urzędu Statystycznego z wynalazczości pracowniczej . . . . .	
	162

**Zagranica**

**ZSRR**

50	
Uchwała Rady Ministrów ZSRR nr 435 z dnia 24 kwietnia 1959 r. o zatwierdzeniu ustawy o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz instrukcji o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie (Wyciąg) . . . . .	
	164
51	
Ustawa o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich . . . . .	
	164
52	
Instrukcja o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie . . . . .	
	171

**Jordania**

53	
Ustawa nr 22 z 1953 r. o patentach i wzorach (Dokończenie) . . . . .	
	173

**Część II**

**54 Wynalazki**

Udzielenie patentów (od nru 42305 do nru 42540) . . . . .		177
Zmiany w rejestrze . . . . .		185
Wykreślenia z rejestru . . . . .		186

**55 Wzory**

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12467 do nru 12633) . . . . .		186
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7303 do nru 7315) . . . . .		190
Zmiany w rejestrach . . . . .		190
Unieważnienie rejestracji . . . . .		190
Wykreślenia z rejestrów . . . . .		190

**56 Udoskonalenia techniczne**

Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (nry 17515 i 17955 oraz od nru 18113 do nru 18300) . . . . .		191
---	--	-----

**57 Opisy projektów wynalazczych**

Opisy patentowe . . . . .		193
---------------------------	--	-----

**58 Znaki towarowe**

Rejestracja (od nru 41271 do nru 41349 i od nru 41351 do nru 41405) . . . . .		196
Przedłużenie ochrony . . . . .		211
Zmiany w rejestrze . . . . .		212
Wykreślenia z rejestru . . . . .		212

Ogłoszenia . . . . .		212
----------------------	--	-----

**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.



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

Warszawa, 15 sierpnia 1959 r.

Nr 4

Poz. 46-58

C Z Ę Ś Ć I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

46

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 29 maja 1959 r.

w sprawie przyznania XXVIII Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 6.6.1959 r. Nr 33, poz. 194)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XXVIII Międzynarodowych Targach Poznańskich w czasie od dnia 7 czerwca 1959 r. do dnia 21 czerwca 1959 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umieszczonego uprzednio na towarze wystawionym na Targach, o których mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od daty wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu XXVIII Międzynarodowych Targów Poznańskich, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tych Targów, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towarowego na towarze, wystawionym na tych Targach, osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

47

### ZALECENIE

#### MINISTERSTWA PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

(Departament Techniki Elektro-Maszynowej)

z dnia 15 maja 1959 r.

(znak TE/IV-R/8-43/937)

w sprawie prenumerowania „Wiadomości Urzędu Patentowego“.

W nawiązaniu do naszego pisma okólnego nr 3 z dnia 9 grudnia 1958 r. w sprawie ochrony własności przemysłowej — na życzenie Urzędu Patentowego PRL zalecamy prenumeratę organu Urzędu Patentowego PRL pt. „Wiadomości Urzędu Patentowego“.

Czasopismo to informuje, jak chronić w Polsce i za granicą własne rozwiązania techniczne i własne znaki towarowe, oraz wskazuje, jakie rozwiązania techniczne i znaki towarowe innych osób są już chronione w Polsce i za granicą.

Na łamach tego czasopisma są między innymi zamieszczane:

- wszystkie przepisy prawne, wydawane w Polsce, jak również przepisy prawne, wydawane za granicą, w zakresie wynalazczości i racjonalizacji oraz znaków towarowych,
- tytuły opatentowanych lub zarejestrowanych w Polsce projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz udoskonaleń technicznych),
- tytuły projektów wynalazczych, ogłoszonych przez Urząd Patentowy PRL w opisach patentowych oraz w opisach udoskonaleń technicznych i w opisach usprawnień,
- znaki towarowe, zarejestrowane w Polsce,
- zawiadomienia o wszelkich wpisach, dokonanych w rejestrach, prowadzonych przez Urząd Patentowy PRL,
- tytuły wynalazków, opatentowanych za granicą, których opisy otrzymał Urząd Patentowy PRL.

48

### RZECZNICY PATENTOWI

#### Wpis na listę rzeczników patentowych

Dnia 23 maja 1959 r. zostali wpisani na listę rzeczników patentowych:

Zbigniew Kamiński — Warszawa, ul. Emilii Plater 30 m. 7

Wanda Modlibowska — Warszawa, Aleje Jerozolimskie 101 m. 47

49

**ZARZĄDZENIE NR 115**

Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego

z dnia 15 grudnia 1958 r.  
(Znak: X-2/8-40/58)

w sprawie sprawozdawczości statystycznej Głównego Urzędu Statystycznego z wynalazczości pracowniczej.

Na podstawie uchwały nr 196 Prezydium Rządu z dnia 22 marca 1952 r. w sprawie programu prac statystyczno-sprawozdawczych (M. P. Nr 28, poz. 410 wraz z późniejszymi zmianami) wprowadza się z dniem 1 stycznia 1959 r. instrukcję w sprawie sprawozdawczości statystycznej z wynalazczości pracowniczej, stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.

PREZES  
Z. PadowiczZałącznik do zarządzenia nr 115  
Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 grudnia 1958 r.**I N S T R U K C J A**

w sprawie sprawozdawczości z wynalazczości pracowniczej na rok 1959.

**Przepisy ogólne**

§ 1. Podstawę prawną do nałożenia obowiązku sporządzania sprawozdań statystycznych według zasad ustalonych w niniejszej instrukcji stanowią:

1. Dekret z dnia 31 lipca 1946 r. o organizacji statystyki państwowej i o Głównym Urzędzie Statystycznym (Dz. U. Nr 41, poz. 239).
2. Uchwała nr 196 Prezydium Rządu z dnia 22 marca 1952 r. w sprawie programu prac statystyczno-

-sprawozdawczych (Monitor Polski Nr A-28, poz. 410 wraz z późniejszymi zmianami).

§ 2. Ministerstwa (urzędy centralne) ustalą, które sprawozdania sporządzone zgodnie z niniejszą instrukcją należy traktować jako tajne.

§ 3. Przy sporządzaniu sprawozdań niezależnie od postanowień szczegółowych, zawartych w niniejszej instrukcji, należy stosować również postanowienia, zawarte w instrukcji w sprawie ogólnych zasad sporządzania sprawozdań statystycznych.

§ 4. Do sporządzania rocznych sprawozdań statystycznych na form. Z-2, zgodnie z terminarzem i rozdzielnikiem podanym w niniejszej instrukcji, obowiązane są:

- a) uspołecznione przedsiębiorstwa przemysłowe, przedsiębiorstwa transportu kolejowego, żegluga, transportu drogowego i lotniczego oraz łączności, przedsiębiorstwa budowlano-montażowe, geologiczno-poszukiwawcze, biura projektów (zwane dalej podstawowymi jednostkami sprawozdawczymi) z wyjątkiem jednostek, podległych ministerstwu: Handlu Wewnętrznego, Oświaty, Zdrowia, Pracy i Opieki Społecznej, Finansów oraz Centralnemu Urzędowi Geodezji i Kartografii, Głównemu Komitetowi Kultury Fizycznej, Komitetowi do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“, CRS „Samopomoc Chłopska“;
- b) centralne zarządy (jednostki równorzędne) nadzorujące działalność podstawowych jednostek sprawozdawczych. Sporządzają one sprawozdanie zbiorcze na form. Z-2 na podstawie skontrolowanych sprawozdań otrzymanych z jednostek wymienionych w pkt a,
- c) ministerstwa (centralne urzędy), którym podlegają jednostki wymienione w pkt a-b. Sporządzają one sprawozdania zbiorcze na form. Z-2 w oparciu o sprawozdania Z-2, otrzymane z centralnych zarządów (jednostek równorzędnych).

**Rozdzielnik i terminarz**

Jednostki sporządzające sprawozdanie	Liczba sporządzonych egz. sprawozdań a)	Termin wysłania (liczba dni po roku sprawozdawczym)	Jednostki otrzymujące sprawozdanie
Podstawowe jednostki sprawozdawcze	3	15	1. centralny zarząd (jednostki równorzędne) 2. właściwy zarząd okręgowy związku zawodowego
Centralne zarządy (jednostki równorzędne)	4	25	1. ministerstwo (centralny urząd) 2 egz. 2. Zarząd Główny właściwego związku zawodowego
Ministerstwa (centralne urzędy)	3	40	GUS Dep. Statystyki Pracy b)

a) jeden egzemplarz pozostaje w aktach jednostki sprawozdawczej,

b) wraz z kompletem sprawozdań centralnych zarządów (jednostek równorzędnych).

**II. Wyjaśnienia szczegółowe**

W wierszu 2 — podać projekty, otrzymane do rozpatrzenia z innych zakładów jako nie wchodzące w zakres ich działalności.

W wierszu 6 — za przyjęte do wykorzystania należy uważać projekty, za które wypłacono wynagrodzenie, albo dla których zatwierdzono plan wykorzystania.

W wierszu 9 — podać liczbę wszystkich projektów, zastosowanych w okresie sprawozdawczym zgodnie z danymi, zawartymi w „Stwierdzeniu zastosowania projektu racjonalizatorskiego w normalnej produkcji“ (formularz W-11 dokumentacji podstawowej).

W wierszu 11 — podać oszczędność, rzeczywiście uzyskaną w 1959 r. w wyniku stosowania projektów przyjętych do wykorzystania w 1959 r. oraz projektów przyjętych do wykorzystania w 1958 r., dla których w 1959 r. upłynął roczny okres stosowania.

W wierszu 12 — podać oszczędność, rzeczywiście uzyskaną w okresie 1959 r. w wyniku stosowania

projektów obcych w akcji rozpowszechniania w 1959 r. oraz projektów obcych przyjętych do zastosowania w 1958 r., dla których w 1959 r. upłynął roczny okres stosowania.

W wierszu 13 — podać ogólną sumę w tys. złotych, wydatkowaną na sfinansowanie ruchu wynalazczego, obejmującą wydatki na wynagrodzenie twórców projektów, koszty administracji ruchu wynalazczego, koszty utrzymania klubu techniki i racjonalizacji, popularyzacji wynalazczości, pomocy technicznej teoretycznej, nakłady na opracowanie projektów do realizacji, koszty prób, nakłady związane z zastosowaniem projektów do produkcji, itp. wydatki na wynagrodzenie twórców projektów rozpowszechnionych oraz za współudział w rozpowszechnianiu projektów.

W wierszu 15 — podać wynagrodzenie, przekazane zakładom pracy, w których zatrudnieni są twórcy rozpowszechnionych projektów.

<b>GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY</b> Warszawa, ul. Wawaleska 1/3		Departament Statystyki Pracy Tel. Centrali 8-34-41 do 8-34-49
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej .....	<b>FORMULARZ Z-2</b>  Sprawozdanie z wynalazczości pracowniczej w 1959 r.	Adresat:
Nazwa i adres centralnego zarządu lub innej jednostki nadrzędnej .....	Wysłać bez pisma przewodniego	Wysłano dn. . . . . 195... r. Liczba zał. . . . .
Ministerstwo .....	Przed wypełnieniem przeczytać instrukcję na odwrocie	Wpłynęło dn. . . . . 195... r. Liczba zał. . . . .

Wyszczególnienie		Ogółem w roku
1		2
Projekty zgłoszone przez własnych pracowników .....	1	.....
Otrzymane z innych zakładów pracy .....	2	
Przekazane innym zakładom pracy .....	3	
Do załatwienia z roku sprawozdawczego (wiersz 1+2-3) .....	4	
Do załatwienia z roku ubiegłego .....	5	
Stan załatwienia zgłoszonych projektów (wiersz 4+5) .....		
Przyjęto do wykorzystania .....	6	
Odrzucono .....	7	
Pozostało do załatwienia na następny rok .....	8	
Zastosowano projektów .....	9	
w tym zastosowane projekty obce w wyniku rozpowszechniania .....	10	
Uzyskana oszczędność w wyniku stosowania projektów w tys. zł .....	11	
W tym uzyskana oszczędność w wyniku stosowania obcych projektów w tys. zł .....	12	
Finansowanie ruchu wynalazczego w tys. zł ogółem .....	13	
z tego:		
wypłacone wynagrodzenia twórcom projektów zgłoszonych przez własnych pracowników .....	14	
wypłacone wynagrodzenia twórcom rozpowszechnianych projektów .....	15	
wypłacone wynagrodzenia za współudział w rozpowszechnianiu projektów .....	16	
inne nakłady .....	17	
Liczba projektów przyjętych do wykorzystania w/g przewidywanej oszczędności do 1.000 zł włącznie .....	18	
ponad 1.000 zł do 10.000 zł włącznie .....	19	
ponad 10.000 zł do 50.000 zł włącznie .....	20	
ponad 50.000 zł do 100.000 zł włącznie .....	21	
ponad 100.000 zł do 500.000 zł włącznie .....	22	
ponad 500.000 zł .....	23	

Główny (Starszy) Księgowy

(pieczęć)

Dyrektor — Kierownik

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

## Z A G R A N I C A

ZSRR

50

## UCHWAŁA NR 435 RADY MINISTRÓW ZSRR

z dnia 24 kwietnia 1959 r.

o zatwierdzeniu ustawy o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz instrukcji o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie.

(Wyciąg)

1. Zatwierdza się załączoną ustawę o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz załączoną instrukcję o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, ustalając datę ich wejścia w życie na dzień 1 maja 1959 r.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR otrzymuje prawo udzielania wskazówek i wyjaśnień, dotyczących stosowania ustawy o odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz instrukcji o wynagradzaniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, wiążących dla ministerstw, urzędów centralnych, rad gospodarki narodowej, komitetów wykonawczych rad przedstawicieli pracowników oraz dla przedsiębiorstw i organizacji.

Wskazówek i wyjaśnień w sprawach, związanych z wydatkowaniem środków na wynalazczość i racjonalizatorstwo oraz z wypłacaniem wynagrodzeń za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR udziela w porozumieniu z Ministerstwem Finansów ZSRR.

2. Ustala się, że prace, związane z realizacją przyjętych do wykorzystania wynalazków i wniosków racjonalizatorskich (opracowywanie dokumentacji technicznej, wykonywanie i badanie prototypów oraz organizowanie produkcji), należy włączyć do planów przedsiębiorstw i organizacji.

Ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej, komitety wykonawcze rad przedstawicieli pracowników oraz przedsiębiorstwa i organizacje są uprawnione do zatrudniania pozostających na ich etatach specjalistów przy pracach, związanych z realizacją wynalazków mających znaczenie dla całej gospodarki narodowej lub poszczególnej jej gałęzi. Wydatki na opłacenie tych specjalistów nie mogą przekraczać 20% kwot, przewidzianych w budżecie na wynalazczość i racjonalizatorstwo.

3. Ustala się, że rozliczenia z wynagrodzeń autorskich za wynalazki, udoskonalenia techniczne i wnioski racjonalizatorskie, zrealizowane przed dniem 1 maja 1959 r., będą dokonywane na podstawie przepisów obowiązujących przed tą datą.

4. W celu zapewnienia terminowej i pełnej realizacji wynalazków w gospodarce narodowej zezwala się Komitetowi do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR na czasowe zatrudnianie w razie potrzeby w tym Komitecie na okres, określony w obowiązujących przepisach prawnych, wynalazców oraz pracowników nauki i techniki w liczbie nie przekraczającej 60 osób, z zachowaniem przez te osoby prawa do wynagrodzenia w miejscu ich stałego zatrudnienia.

5. Uznaje się za celowe nadawanie tytułów honorowych: „Zasłużony wynalazca republiki” z jednoczesnym wręczeniem złotej odznaki „Zasłużonego wynalazcy republiki” oraz „Zasłużonego racjonalizatora republiki”, z jednoczesnym wręczeniem srebrnej odznaki „Zasłużonego racjonalizatora republiki”...

6. Zleca się Komisji Prawniczej przy Radzie Ministrów ZSRR oraz Komitetowi do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przedłożyć w terminie jednego miesiąca Radzie Ministrów ZSRR wykaz uchwał Rządu ZSRR, które utraciły moc w związku z niniejszą uchwałą.

51

## U S T A W A

## O ODKRYCIACH, WYNALAZKACH I WNIOSKACH RACJONALIZATORSKICH

(zatwierdzona uchwałą nr 435 Rady Ministrów ZSRR z dnia 24 kwietnia 1959 r.).

## I. Postanowienia ogólne.

**Art. 1.** Autorstwo odkryć, wynalazków i wniosków racjonalizatorskich podlega w ZSRR ochronie prawnej; stwierdza się je przez wydanie w ustalonym trybie: na odkrycia — dyplomów, na wynalazki — świadectw autorskich lub patentów i na wnioski racjonalizatorskie — zaświadczeń.

**Art. 2.** Za odkrycie uważa się stwierdzenie nieznanych przedtem obiektywnie istniejących prawidłowości, właściwości i zjawisk świata materialnego.

Na odkrycia geograficzne, archeologiczne i paleontologiczne, na odkrycia złóż pożytecznych kopalin oraz na odkrycia z dziedziny nauk społecznych nie wydaje się dyplomów.

**Art. 3.** Za wynalazek uważa się nowe w swej istocie, przynoszące dodatni wynik, rozwiązanie zagadnienia technicznego w dowolnej dziedzinie gospodarki narodowej, kultury, ochrony zdrowia lub obrony kraju.

**Art. 4.** Autor wynalazku może, według swojego wyboru, żądać tylko stwierdzenia swego autorstwa, albo — stwierdzenia autorstwa oraz udzielenia mu wyłącznego prawa do wynalazku. W pierwszym przypadku wydaje się świadectwo autorskie, a w drugim przypadku — patent na wynalazek.

Na substancje, otrzymane sposobem chemicznym, nie wydaje się świadectw autorskich, ani patentów; mogą one być wydawane tylko na nowe sposoby wytwarzania tych substancji.

Na lekarstwa, używki i artykuły spożywcze, otrzymane sposobem niechemicznym, wydaje się tylko świadectwa autorskie; patenty mogą być wydawane tylko na sposoby ich wytwarzania.

Na nowe sposoby leczenia chorób, zatwierdzone w odpowiednim trybie, mogą być wydawane tylko świadectwa autorskie.

**Art. 5.** Na otrzymane drogą selekcji nowe lub poprawione rasy bydła i drobiu, gatunki morwowego i dębowego jedwabnika oraz gatunki roślin wydaje się autorom, stacjom selekcyjnym i stacjom zarodowym świadectwa autorskie oraz świadectwa o dokonaniu poprawy ras (gatunków).

Wymienione świadectwa wydaje Ministerstwo Rolnictwa ZSRR.

**Art. 6.** Prawo korzystania z wynalazków, na które wydano świadectwa autorskie, przysługuje państwu, które jest obowiązane do zapewnienia realizacji wynalazków, pod warunkiem uznania ich za celowe. Wynalazki realizują państwowe przedsiębiorstwa i organizacje.

Przedsiębiorstwa i organizacje spółdzielcze i społeczne korzystają z wynalazków na tych samych zasadach, jak przedsiębiorstwa i organizacje państwowe.

**Art. 7.** Za wnioski racjonalizatorskie uważa się wnioski dotyczące udoskonalenia stosowania techniki (maszyn, urządzeń, przyrządów, narzędzi, aparatów, agregatów itp.), udoskonalenia wytwarzanych produktów, technologii produkcji, metod kontroli, nadzoru i badania, techniki bezpieczeństwa i ochrony pracy, albo wnioski umożliwiające zwiększenie wydajności pracy lub skuteczniejsze wykorzystanie energii, urządzeń i materiałów.

Przyjęte do wykorzystania wnioski racjonalizatorskie realizuje się w taki sam sposób, jak wynalazki.

Przepisy niniejszej ustawy nie mają zastosowania do wniosków z dziedziny ulepszenia organizacji pra-

cy i zarządzania gospodarką (uporządkowania etapów i struktury organizacyjnej, uproszczenia lub ulepszenia ewidencji i sprawozdawczości, dokumentacji, zaopatrzenia, zbytu itp.) oraz wniosków (z wyjątkiem wynalazków), zgłaszanych przez pracowników inżynierjino-technicznych instytucji naukowo-badawczych, biur projektowych i konstruktorskich w zakresie projektów, konstrukcji i procesów technologicznych, opracowywanych przez nich w ramach wykonywania obowiązków służbowych.

**Art. 8.** Zaświadczenia o dokonaniu wniosków racjonalizatorskich wydają przedsiębiorstwa lub organizacje, które pierwsze przyjęły te wnioski do wykorzystania.

**Art. 9.** Jeżeli odkrycie, wynalazek lub wniosek racjonalizatorski został dokonany przez dwie lub więcej osób, każda z tych osób ma prawo do otrzymania dyplomu na odkrycie, patentu na wynalazek lub zaświadczenia o dokonaniu wniosku racjonalizatorskiego ze wskazaniem imion, imion ojca i nazwisk wszystkich współautorów.

Osoby, które udzieliły autorowi odkrycia, wynalazcy lub racjonalizatorowi pomocy technicznej (wykonanie rysunków i wzorów, obliczeń itp.), nie są uważane za współtwórców.

**Art. 10.** W przypadku, gdy odkrycie lub wynalazek jest wynikiem twórczości zespołowej, a nie ma możliwości ustalenia autorstwa poszczególnych osób, dyplom lub świadectwa autorskie wydaje się temu przedsiębiorstwu, w którym to odkrycie lub wynalazek został dokonany.

**Art. 11.** Na żądanie autora odkrycia lub wynalazcy, wyrażone przed wydaniem dyplomu lub świadectwa autorskiego, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR może nadać wynalazkowi lub odkryciu imię autora wynalazku lub odkrycia, albo specjalną nazwę. W tym przypadku nadane wynalazkowi lub odkryciu imię lub nazwę zamieszcza się w dyplomie lub świadectwie autorskim i w dokumentacji technicznej danego wynalazku oraz na wyrobach lub na ich opakowaniu.

**Art. 12.** Wynalazcy i racjonalizatorzy powinni czynnie współdziałać przy realizacji i dalszym rozwijaniu swych wniosków. W szczególności są oni obowiązani do przedkładania przedsiębiorstwu (organizacji), realizującym ich wnioski, wszystkich posiadanych materiałów oraz do udzielania wyjaśnień i porad.

**Art. 13.** Wynalazcy i racjonalizatorzy są uprawnieni do brania udziału w pracach, związanych z realizacją ich wniosków (w opracowaniu dokumentacji technicznej wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego, w wykonywaniu i badaniu prototypów oraz w organizowaniu produkcji).

Jeżeli wniosek realizuje przedsiębiorstwo (organizacja), zatrudniające wynalazcę lub racjonalizatora, może ono zwolnić autora wniosku od zasadniczych zajęć w celu współdziałania w tych pracach. Autor zachowuje płacę w wysokości średniego zarobku, albo można z nim zawrzeć umowę o wykonanie tych prac poza godzinami służbowymi.

Jeżeli wniosek realizuje inne przedsiębiorstwo (organizacja), wynalazca lub racjonalizator w czasie zatrudnienia go przy pracach związanych z realizacją, otrzymuje na podstawie umowy między nim a realizującym przedsiębiorstwem (organizacją) wynagrodzenie w wysokości nie niższej od średniego zarobku wynalazcy lub racjonalizatora w miejscu jego stałej pracy. Wynalazca lub racjonalizator otrzymuje również według ustalonych zasad zwrot wydatków, związanych z przejazdem (w obie strony) i utrzymaniem w nowym miejscu. W czasie zatrudnienia w innym przedsiębiorstwie przy realizacji swojego wniosku wynalazca lub racjonalizator zachowuje swoje stanowisko w miejscu stałego zatrudnienia.

Jeżeli wynalazca lub racjonalizator nie ma stałej pracy, wysokość wynagrodzenia za udział w realizacji jego wniosku ustala się na podstawie umowy między nim a przedsiębiorstwem (organizacją), realizującym wniosek.

Przedsiębiorstwo (organizacja) jest obowiązane we wszystkich przypadkach powiadamiać wynalazcę lub racjonalizatora o rozpoczęciu realizacji wniosku.

**Art. 14.** Obywatelom innych krajów, będących autorami odkryć, wynalazków lub wniosków racjonalizatorskich, przysługują na zasadzie wzajemności uprawnienia przewidziane w niniejszej ustawie dla obywateli ZSRR.

**Art. 15.** Autorzy odkryć, którzy otrzymali dyplomy, wynalazcy, którzy otrzymali świadectwa autorskie, oraz racjonalizatorzy, którzy otrzymali zaświadczenia, mają prawo do wyngarodzenia i ulg, przewidzianych w rozdziale X niniejszej ustawy.

**Art. 16.** Prawo do otrzymania dyplomu na odkrycie, świadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek i zaświadczenia o dokonaniu wniosku racjonalizatorskiego oraz prawo do wynagrodzenia za odkrycie, wynalazek i wniosek racjonalizatorski przechodzi na spadkobierców w trybie ustawowo określonym.

**Art. 17.** Osoby, winne przywłaszczenia autorstwa, wymuszenia uznania ich współautorstwa, włączenia jako współautorów osób nie biorących udziału w twórczej pracy przy dokonywaniu odkrycia, wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego, albo ujawnienia bez zgody autora istoty odkrycia, wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego przed jego zgłoszeniem, ponoszą odpowiedzialność według zasad, ustalonych w ustawodawstwach republik związkowych.

**Art. 18.** Osoby urzędowe, które dopuściły się biurokratyzmu i przewlekłego rozpatrywania i realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, zaniedbały zawiadomienia wynalazcy lub racjonalizatora o zastosowaniu jego wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego, umyślnie nieprawidłowo obliczyły oszczędności lub umyślnie nieprawidłowo ustaliły wysokość wynagrodzenia, ponoszą odpowiedzialność według zasad, ustalonych w ustawodawstwach republik związkowych.

**Art. 19.** Skargi wynalazców i racjonalizatorów w sprawach wysokości, sposobu ustalenia i terminów wypłaty wynagrodzenia za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie rozpatruje administracja przedsiębiorstwa (organizacji) wspólnie z komitetem związku zawodowego. Jeżeli wynalazca lub racjonalizator nie zgadza się z podjętą w związku z jego skargą wspólną decyzją administracji przedsiębiorstwa (organizacji) i komitetu związku zawodowego, może na tę decyzję wnieść zażalenie do kierownika organu nadzornego, który powinien rozpatrzyć zażalenie w terminie miesięcznym.

Wynalazca lub racjonalizator, który uważa za niesłuszną decyzję kierownika organu nadzornego co do wysokości, sposobu ustalenia i terminu wypłaty wynagrodzenia, może wystąpić do sądu w trybie ustalonym w ustawodawstwach republik związkowych.

**Art. 20.** Dyplomy na odkrycia, świadectwa autorskie i patenty na wynalazki oraz zaświadczenia o dokonaniu wniosków racjonalizatorskich wydaje się według jednolitych wzorów, zatwierdzanych przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

**Art. 21.** W sprawach dotyczących wydania dyplomu na odkrycie, świadectwa autorskiego na wynalazek i zaświadczenia o dokonaniu wniosku racjonalizatorskiego nie pobiera opłat skarbowych.

## II. Kierowanie sprawami rozwoju wynalazczości i racjonalizatorstwa.

**Art. 22.** Ogólne kierownictwo rozwojem wynalazczości i racjonalizatorstwa w ZSRR sprawuje Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

Działalność, dotyczącą masowego rozwoju wynalazczości i racjonalizatorstwa, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć wykonuje przy udziale Wszechzwiązkowego Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów.

**Art. 23.** Kierownictwo rozwojem wynalazczości i racjonalizatorstwa w poszczególnych gałęziach gospodarki narodowej, w dziedzinie kultury, ochrony zdrowia, obrony kraju oraz w ekonomicznych rejonach administracyjnych, jak również kontrolę realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich zleca się właściwym ministerstwom, urzędom centralnym, radom gospodarki narodowej, komitetom wykonawczym

rad przedstawicieli pracowników i centralom spółdzielczym.

Kierowanie wynalazczością i racjonalizatorstwem w przedsiębiorstwach (organizacjach) zleca się kierownikom wydziałów i oddziałów. W razie potrzeby kierownik wydziału (oddziału) może przydzielić specjalnie do wykonywania prac, dotyczących wynalazczości i racjonalizatorstwa, pracownika w ramach etatów ustalonych dla wydziału (oddziału).

Prace, związane z rozwojem wynalazczości i racjonalizatorstwa w rolnictwie, wykonuje się zgodnie z instrukcją, zatwierdzoną przez Ministerstwo Rolnictwa ZSRR w porozumieniu z Komitetem do Spraw Odkryć i Wynalazków przy Radzie Ministrów ZSRR oraz z WCSPS \*).

**Art. 24.** Ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej, komitety wykonawcze rad przedstawicieli pracowników, centrale spółdzielcze i przedsiębiorstwa (organizacje) są obowiązane:

opracowywać wspólnie z organami związkowymi przyszłe i bieżące plany tematyczne dotyczące wynalazczości i racjonalizatorstwa, kierując twórczą inicjatywę mas pracujących na skuteczne rozwiązywanie zagadnień z dziedziny postępu technicznego;

wszelkimi środkami dążyć do powiększenia liczby wynalazców i racjonalizatorów; wyjaśniać znaczenie wynalazczości i racjonalizatorstwa dla dalszego wzrostu wydajności pracy;

przeprowadzać przeglądy prac i konkursy tematyczne w dziedzinie wynalazczości i racjonalizatorstwa; zwoływać w ustalonym trybie narady i konferencje wynalazców i racjonalizatorów;

publikować dane o zrealizowanych wnioskach wykazując wyniki realizacji; wydawać materiały informacyjne z zakresu wynalazczości i racjonalizatorstwa; propagować za pomocą prasy, radia, kina, telewizji itp. osiągnięcia wybitniejszych wynalazców i racjonalizatorów oraz metody ich pracy;

organizować prace zmierzające do podwyższenia kwalifikacji pracowników, zajmujących się wynalazczością i racjonalizatorstwem;

udzielać wynalazcom i racjonalizatorom pomocy przy merytorycznym i formalnym opracowaniu ich wniosków; zapewniać terminowe rozpatrzenie i realizację wniosków oraz ich ewidencjonowanie.

Dla wykonania wymienionych zadań tworzy się w ministerstwach, urzędach centralnych, radach gospodarki narodowej, w przedsiębiorstwach i organizacjach wydziały lub biura wynalazczości i racjonalizatorstwa. Liczebność personelu wydziałów (biur) ustala się w ramach globalnych ilości etatów, zatwierdzonych dla danego ministerstwa, urzędu centralnego, rady gospodarki narodowej lub przedsiębiorstwa (organizacji).

**Art. 25.** Ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej, komitety wykonawcze rad przedstawicieli pracowników, przedsiębiorstwa i organizacje są obowiązane do tworzenia w razie potrzeby w celu wykonania prac, związanych z wynalazczością i racjonalizatorstwem, baz eksperymentalnych oraz do zapewnienia im odpowiednich środków, materiałów i narzędzi.

**Art. 26.** Organizacje związkowe biorą jak najszerszy udział w kierowaniu sprawami rozwoju wynalazczości i racjonalizatorstwa, badaniu przydatności wniosków, w okazywaniu wszechstronnej pomocy wynalazcom i racjonalizatorom oraz w zapewnianiu wprowadzenia do produkcji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

### III. Postępowanie w sprawie autorstwa odkrycia.

**Art. 27.** Zgłoszenie o wydanie dyplomu na odkrycie wnosi do Komitetu do Spraw Wynalazczości i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR sam autor lub jego spadkobiercy albo upoważnione przez autora przedsiębiorstwo (organizacja).

\*) Wszechzwiązkowa Centralna Rada Związków Zawodowych.

Zgłoszenie powinno obejmować tylko jedno odkrycie i zawierać: wniosek o wydanie dyplomu na odkrycie, opis przypuszczalnego odkrycia oraz w razie potrzeby rysunki. Wniosek powinien zawierać: nazwisko, imię ojca i imię autora (autorów) przypuszczalnego odkrycia. W opisie powinna być zawarta proponowana formuła odkrycia, to znaczy w sposób zwięzły, ścisły i wyczerpujący wyrażona istota wykrytych przez zgłaszającego uprzednio nieznanych i obiektywnie istniejących prawidłowości, właściwości lub zjawisk świata materialnego oraz teoretyczne lub doświadczalne dowody słuszności zgłoszonych tez i informacje o tym, kiedy i gdzie zostały one po raz pierwszy opublikowane.

W celu ustalenia daty rejestracji odkrycia (data priorytetu — pierwszeństwa), autor przypuszczalnego odkrycia jest obowiązany przedstawić przy zgłoszeniu poświadczone przez organ państwowy dokumenty, stwierdzające kiedy zostały po raz pierwszy sformułowane tezy zgłoszone jako odkrycie.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR może ustalić dodatkowo wymagania dotyczące formy zgłaszania odkryć.

Jeżeli zgłoszenie nie czyni zadość ustalonym wymaganiom, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR jest obowiązany zwrócić się pisemnie w ciągu 10 dni do zgłaszającego z propozycją uzupełnienia zgłoszenia brakującymi materiałami, udzielając zgłaszającemu w tym celu miesięcznego terminu.

Przy zgłaszaniu odkryć stosuje się również przepisy, przewidziane w art. 31 i 32 niniejszej ustawy.

**Art. 28.** Przyjęte do rozpatrzenia zgłoszenie odkrycia, kieruje się, w zależności od rodzaju przypuszczalnego odkrycia, odpowiednio do Akademii Nauk ZSRR, Akademii nauk republik związkowych, Wszechzwiązkowej Akademii Nauk Rolniczych im. W. I. Lenina, Akademii Nauk Medycznych ZSRR, Akademii Budownictwa i Architektury ZSRR oraz do głównych instytutów naukowo-badawczych w celu stwierdzenia dokonania odkrycia. Wymienione instytucje w terminie trzech miesięcy przedkładają Komitetowi do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR orzeczenia o powstaniu odkrycia (z uzasadnieniem proponowanej formuły odkrycia) lub o braku odkrycia (ze wskazaniem motywów i przytoczeniem przesłanek, uzasadniających to orzeczenie).

Po otrzymaniu dodatniego orzeczenia Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR po uzgodnieniu z autorem zatwierdza ostateczną formułę odkrycia, ustala datę pierwszeństwa, rejestruje odkrycie i zamieszcza o tym publikację w Biuletynie Wynalazków i w odpowiednim czasopiśmie Akademii Nauk ZSRR.

Przeciwko rejestracji odkrycia można złożyć sprzeciw w trybie i w terminach, ustalonych w art. 44 — 46 niniejszej ustawy.

Jeżeli w ustalonym terminie nie zostanie złożony sprzeciw przeciwko rejestracji odkrycia, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wydaje autorowi dyplom na odkrycie.

**Art. 29.** Odwołania od decyzji odmawiających wydania na skutek zgłoszenia dyplomu na odkrycie składa się i rozpatruje w trybie i w terminach, ustalonych w art. 41 niniejszej ustawy.

## IV. Postępowanie w sprawie praw do wynalazku.

### 1. Świadczenia autorskie.

**Art. 30.** Zgłoszenia o wydanie świadectwa autorskiego wnosi do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR sam autor lub jego spadkobiercy albo upoważnione przez autora przedsiębiorstwo (organizacja).

Zgłoszenie powinno dotyczyć tylko jednego wynalazku oraz zawierać: podanie o wydanie świadectwa autorskiego, opis przypuszczalnego wynalazku oraz w razie potrzeby rysunki. W podaniu należy wymienić: nazwisko, imię ojca i imię autora (autorów) przypuszczalnego wynalazku, jego adres, miejsce pracy (dla cudzoziemców również obywatelstwo) i tytuł przypuszczalnego wynalazku oraz stwierdzenie, że



osoba (osoby) ubiegające się o świadectwo autorskie jest rzeczywiście autorem zgłoszonego wniosku. W opisie i na rysunkach należy przedstawić istotę przypuszczalnego wynalazku tak dokładnie, jasno i wyczerpująco, aby została ujawniona jego nowość oraz aby na podstawie przedłożonych w zgłoszeniu materiałów można było wynalazek zrealizować.

Podanie składa się w jednym egzemplarzu, a opis i rysunki — w trzech egzemplarzach. Podanie i wszystkie trzy egzemplarze opisu i rysunków powinny być podpisane przez autora (autorów) lub spadkobierców, albo przez przedstawiciela autora.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR może ustalić dodatkowe wymagania, dotyczące formy zgłoszenia wynalazku.

Jeżeli zgłoszenie nie odpowiada ustalonym wymaganiom, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w ciągu 10 dni przyzywa pisemnie zgłaszającego do uzupełnienia zgłoszenia brakującymi materiałami, wyznaczając mu w tym celu miesięczny termin.

**Art. 31.** Osoby, zamieszkałe stale zagranicą, prowadzą swoje sprawy, związane z wydaniem świadectw autorskich, za pośrednictwem Wszechzwiązkowej Izby Handlowej.

**Art. 32.** Po przyjęciu zgłoszenia do rozpatrzenia, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wydaje zgłaszającemu w ciągu 10 dni od dnia zgłoszenia zaświadczenie o przyjęciu zgłoszenia. Zaświadczenie powinno zawierać: nazwisko, imię ojca i imię autora (autorów), datę dokonania zgłoszenia i tytuł przypuszczalnego wynalazku.

**Art. 33.** Datę priorytetu (pierwszeństwa) wynalazku ustala się od dnia dokonania zgłoszenia do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, a w przypadku sporu — od dnia dokonania zgłoszenia w innej instytucji państwowej w przypadkach, przewidzianych w art. 58—60 niniejszej ustawy.

W przypadku, gdy do zgłoszenia nie był dołączony opis albo niezbędne rysunki, oraz w przypadku, gdy dokumenty powyższe nie ujawniają dostatecznie istoty przypuszczalnego wynalazku, datę priorytetu ustala się od dnia złożenia niezbędnych dodatkowych materiałów.

**Art. 34.** W ciągu jednego miesiąca od dnia przyjęcia zgłoszenia do rozpatrzenia przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zgłaszający ma prawo uzupełnić i poprawić przedłożony przez siebie opis i rysunki, nie zmieniając istoty zgłoszenia.

Dodatkowe materiały powinny być złożone w trzech egzemplarzach.

Jeżeli dodatkowe materiały zmieniają istotę pierwotnego zgłoszenia, autor jest obowiązany opracować je jako odrębne zgłoszenie. Datą pierwszeństwa jest w tym przypadku data złożenia dodatkowych materiałów w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

**Art. 35.** Przyjęte do rozpatrzenia przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zgłoszenia poddaje się badaniu w celu ustalenia, czy przedmiot zgłoszenia jest istotnie nowy i przydatny. Przydatność zastosowania wynalazku określa się nie tylko z punktu widzenia celowości natchmiastowego wykorzystania wynalazku w gospodarce narodowej, ale również — możliwości wykorzystania go w przyszłości, po powstaniu odpowiednich do tego warunków.

Przy badaniu nowości przedmiotu zgłoszenia bierze się pod uwagę uprzednio wydane świadectwa autorskie, radzieckie, przedradzieckie i zagraniczne patenty, uprzednio dokonane zgłoszenia, krajową i zagraniczną literaturę, opublikowane sprawozdania instytucji naukowo-badawczych i projektowo-konstruktorskich, prace konkursowe, rozprawy naukowe oraz informacje o zastosowaniu wynalazku.

**Art. 36.** Nie wydaje się świadectw autorskich, jeżeli istota przypuszczalnego wynalazku była o tyle znana, przed datą zgłoszenia, zwłaszcza ze źródeł wymienionych w art. 35 niniejszej ustawy, że istniała możliwość jego zrealizowania, z wyjątkiem przypadków, gdy:

a) autor przypuszczalnego wynalazku dokonał zgłoszenia nie później niż w ciągu 4 miesięcy od daty podpisania decyzji lub sprawozdania o rozpoczęciu realizacji jego wynalazku, albo od daty opublikowania informacji o wynalazku w prasie lub w oficjalnej resortowej dokumentacji, albo od daty zatwierdzenia sprawozdania o naukowo-badawczej, projektowo-konstruktorskiej, lub doświadczalnej pracy albo o rozprawie naukowej autora, zawierającej dane o wynalazku, albo od daty zatwierdzenia wyników konkursu, na który został zgłoszony wniosek autora;

b) informacje o przypuszczalnym wynalazku były bez wiedzy autora opublikowane w prasie lub wynalazek ten został bez wiedzy autora, zrealizowany w jakimkolwiek przedsiębiorstwie (organizacji), nie wcześniej aniżeli w rocznym okresie przed datą zgłoszenia.

**Art. 37.** Na wezwanie Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej, instytuty, przedsiębiorstwa oraz wszelkie państwowe, spółdzielcze i społeczne organizacje są obowiązane w terminie 2 miesięcy od nadsyłania opinii o przydatności przypuszczalnych wynalazków, o ich nowości w przemyśle oraz o celowości i sposobie ich wykorzystania.

**Art. 38.** Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR może w razie potrzeby wezwać autora do wzięcia udziału w rozpatrywaniu jego zgłoszenia. W tym przypadku autor zachowuje prawo do średniego zarobku w miejscu pracy oraz do otrzymania w ustalonym trybie od przedsiębiorstwa lub organizacji, w których jest zatrudniony, delegacji służbowej na rachunek środków, przewidzianych na wynalazczość i racjonalizatorstwo.

**Art. 39.** Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR jest obowiązany do powiadomienia autora w terminie 4 miesięcy od daty przyjęcia zgłoszenia do rozpatrzenia o decyzji o wydaniu lub o odmowie wydania mu świadectwa autorskiego.

W decyzji Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zamieszcza się sformułowanie przedmiotu wynalazku (formuła wynalazku\*\*), a w decyzji o odmowie wydania świadectwa autorskiego — uzasadnienie odmowy.

**Art. 40.** Zgłaszającemu przysługuje prawo wglądu do wszystkich materiałów, na podstawie których została podjęta decyzja Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR oraz zostały po przeprowadzeniu badania ustalone wnioski (z wyjątkiem materiałów tajnych i uznanych przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR za nie nadające się do opublikowania), jak również prawo żądania przesłania mu bezpłatnie odpisów materiałów patentowych przeciwstawionych zgłoszeniu.

**Art. 41.** Jeżeli autor nie zgadza się z uzasadnieniem odmowy wydania świadectwa autorskiego lub z formułą wynalazku, zgłaszający może w terminie miesięcznym od daty otrzymania decyzji lub odpisów przeciwstawionych materiałów patentowych wnieść do Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR umotywowany sprzeciw, który powinien być rozpatrzony w terminie miesięcznym. Wydana na skutek sprzeciwu decyzja Przewodniczącego Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR lub jego zastępcy jest ostateczna.

**Art. 42.** Po ustaleniu formuły wynalazku Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wpisuje wynalazek do Państwowego Rejestru Wynalazków ZSRR, ogłasza o wydaniu świadectwa autorskiego w Biuletynie Wynalazków, dokonuje wydania opisu wynalazku oraz wydaje autorowi świadectwo autorskie.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR może celu zabezpieczenia interesów państwa odroczyć lub w ogóle nie ogłaszać danych o poszczególnych wynalazkach.

\*\* „Formuła wynalazku” jest odpowiednikiem „zastrzeżeń patentowych”.

**Art. 43.** Jeżeli wynalazek został dokonany przez autora lub zespół autorów w przedsiębiorstwie, w instytucie naukowo-badawczym, w organizacji projektowo-konstruktorskiej lub innej przy wykonywaniu zadań służbowych, świadectwo autorskie wydaje się na nazwisko rzeczywistego autora lub zespołu autorów wynalazku z wymienieniem w świadectwie przedsiębiorstwa (organizacji), w którym wynalazek został opracowany.

**Art. 44.** Przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielcze i społeczne, organizacje i instytucje oraz osoby indywidualne mogą w ciągu 1 roku od daty ogłoszenia o wydaniu świadectwa autorskiego (a w przypadkach, gdy takie ogłoszenie nie nastąpiło — od daty wpisania wynalazku do Państwowego Rejestru Wynalazków ZSRR) złożyć sprzeciw co do zasadności wydania świadectwa autorskiego, wykazując, że wynalazek nie jest nowy lub, że rzeczywistym autorem wynalazku jest inna osoba. Za datę ogłoszenia uważa się datę podpisania do druku Biuletynu Wynalazków.

**Art. 45.** Spory w sprawie o nowość wynalazku, na który zostało wydane świadectwo autorskie, rozstrzyga ostatecznie Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

W razie stwierdzenia, że przedmiot wynalazku, na który zostało wydane świadectwo autorskie, był znany całkowicie lub częściowo, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR unieważnia wydane niesłusznie świadectwo autorskie albo wydaje wzamian świadectwo autorskie z poprawioną formułą wynalazku.

O unieważnieniu świadectwa autorskiego lub o zastąpieniu go nowym świadectwem autorskim, z poprawioną formułą wynalazku ogłasza się w Biuletynie Wynalazków.

**Art. 46.** Spory w sprawie o autorstwo (współautorstwo) wynalazku rozstrzygają sądy w ustalonym trybie. Jeżeli powództwo w sprawie autorstwa (współautorstwa) zostało wniesione przed wydaniem świadectwa autorskiego, Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR dokonuje czynności, niezbędnych do wydania świadectwa autorskiego, jednakże świadectwo autorskie wydaje dopiero po rozstrzygnięciu sporu przez sąd.

O unieważnieniu przez sąd świadectwa autorskiego oraz o wydaniu na podstawie wyroku sądowego świadectwa autorskiego rzeczywistemu autorowi wynalazku ogłasza się w Biuletynie Wynalazków.

## 2. Patenty.

**Art. 41.** Zgłoszeń związanych z wydaniem patentu, dokonuje się w trybie, przewidzianym w art. 30—35 i 36 z wyjątkiem punktów a) i b) oraz w art. 39—42, 45 i 46 niniejszej ustawy, z następującymi zmianami:

a) zgłoszenie wynalazku w celu uzyskania patentu może być dokonane przez samego wynalazcę lub jego następcę prawnego z równoczesnym wskazaniem w zgłoszeniu rzeczywistego autora;

b) Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przesyła zgłaszającemu na jego żądanie i na jego koszt odpisy materiałów patentowych, na podstawie których zostały podjęte decyzje w sprawie zgłoszenia;

c) w sprawach o udzielenie patentu oraz za patenty udzielone pobiera się opłaty skarbowe w ustalonym trybie.

**Art. 48.** W przypadkach, gdy na wynalazek udziela się patentu, stosuje się następujące zasady:

a) patentu udziela się na nazwisko autora wynalazku lub jego następcy prawnego z wymienieniem w patencie nazwiska, imienia ojca i imienia autora;

b) nieuiszczenie w ustalonym terminie opłaty skarbowej za udzielony patent powoduje jego wygaśnięcie;

c) nikt nie może korzystać z wynalazku bez zgody właściciela patentu; właściciel patentu może udzielić zezwolenia (licencji) na korzystanie ze swego wynalazku lub odstąpić patent w całości; umowa lub

inny dokument w przedmiocie przeniesienia patentu lub udzielenia licencji powinna być zarejestrowana w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR; bez dokonania rejestracji umowa lub inny dokument jest nieważny.

d) patentu udziela się na okres piętnastu lat od daty zgłoszenia; od tej daty są chronione prawa zgłaszającego. Udzielony patent może być w ciągu całego okresu jego trwania przedmiotem sporów; może być on również unieważniony w razie stwierdzenia, że został wydany z naruszeniem niniejszej ustawy.

e) w przypadku, gdy wynalazca lub jego następcę prawny nie odstąpił nikomu patentu lub nie udzielił licencji, może on w ciągu całego okresu trwania patentu ubiegać się o zamianę patentu na świadectwo autorskie.

f) przedsiębiorstwo (organizacja), które przed dokonaniem zgłoszenia wynalazku, stosowało ten wynalazek niezależnie od wynalazcy na obszarze Związku Radzieckiego lub poczyniło w tym celu konieczne przygotowania, zachowuje prawo dalszego bezpłatnego korzystania z tego wynalazku; spory w tych sprawach rozstrzyga sąd;

g) jeżeli wynalazek ma szczególnie ważne znaczenie dla państwa, a ministerstwo, urząd centralny, rada gospodarki narodowej lub komitet wykonawczy rady przedstawicieli pracowników nie osiągnie z właścicielem patentu porozumienia co do odstąpienia praw do patentu, zezwolenia na wykorzystanie wynalazku przez zainteresowany organ, łącznie z określeniem wynagrodzenia dla właściciela patentu, może udzielić jedynie Rada Ministrów ZSRR;

h) ulgi, przewidziane w niniejszej ustawie dla wynalazców, którzy otrzymali świadectwa autorskie, nie dotyczą wynalazców, którzy posiadają na niektóre wynalazki świadectwa autorskie, a na inne patenty.

**Art. 49.** Wydaje się świadectwo autorskie, a nie patent, w przypadkach:

a) gdy wynalazek został dokonany w związku z pracą wynalazcy w państwowym, spółdzielczym lub społecznym przedsiębiorstwie (organizacji), albo na zlecenie tych przedsiębiorstw;

b) gdy wynalazca otrzymał na opracowanie wynalazku pieniężną lub inną materialną pomoc od państwowego, spółdzielczego lub społecznego przedsiębiorstwa (organizacji).

## V. Wynalazki dodatkowe.

**Art. 50.** Wynalazek uważa się za dodatkowy, jeżeli stanowi on udoskonalenie innego wynalazku (głównego), na który już wcześniej zostało wydane świadectwo autorskie lub udzielony patent i który nie może być wykorzystany bez zastosowania wynalazku głównego.

**Art. 51.** Jeżeli na wynalazek główny wydano świadectwo autorskie, to na wynalazek dodatkowy wydaje się zależne świadectwo autorskie, pod warunkiem że od daty zarejestrowania głównego świadectwa autorskiego w Państwowym Rejestrze Wynalazków ZSRR upłynęło nie więcej niż 15 lat. Po upływie 15 lat wynalazek uważa się za niezależny i wydaje nań niezależne świadectwo autorskie.

Zgłoszenie wynalazku dodatkowego, dokonane przez autora wynalazku głównego w ciągu 6 miesięcy od podpisania do druku Biuletynu Wynalazków, w którym dokonano publikacji wynalazku głównego, korzysta z priorytetu (pierwszeństwa) przed zgłoszeniem takiego samego wynalazku, dokonany w ciągu tego okresu przez inną osobę.

**Art. 52.** Jeżeli na wynalazek główny został wydany patent, to na dodatkowy wynalazek wydaje się, według wyboru zgłaszającego, patent zależny lub zależne świadectwo autorskie. Wykorzystywanie wynalazku dodatkowego dopuszczalne jest jedynie po uzyskaniu zgody właściciela patentu na wynalazek główny, z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w art. 48 pkt g) niniejszej ustawy. W tym przypadku osobie, otrzymującej zależne świadectwo autorskie, wypłaca się wynagrodzenie na ogólnych zasadach, ale dopiero po przejściu na państwo prawa korzystania z wynalazku głównego.

Patentu zależnego udziela się na okres trwania patentu głównego.

**Art. 53.** Jeżeli z przyczyn, nie wpływających na wynalazek dodatkowy, główne świadectwo autorskie (lub patent główny) traci moc, zależne świadectwo autorskie lub (patent zależny) stają się samoistne. Przy tym patent zależny zachowuje moc jedynie w okresie, na który został udzielony patent główny.

#### VI. Postępowanie w sprawie wniosków racjonalizatorskich.

**Art. 54.** Wniosek racjonalizatorski zgłasza się bezpośrednio w tym przedsiębiorstwie (organizacji), którego działalności wniosek ten dotyczy. Jeżeli wniosek może być wykorzystany również w innych przedsiębiorstwach (organizacjach), zgłaszający może zgłosić go w ministerstwie, urzędzie centralnym, radzie gospodarki narodowej, lub w Komitecie Wykonawczym Rady Przedstawicieli Pracowników.

Zgłoszenie wniosku racjonalizatorskiego powinno zawierać krótki opis istoty wniosku, z załączeniem w razie potrzeby rysunków, schematów i szkiców.

Po przyjęciu wniosku racjonalizatorskiego przedsiębiorstwo (organizacja) jest obowiązane na żądanie zgłaszającego wydać lub przesłać zgłaszającemu w terminie pięciu dni od daty otrzymania wniosku potwierdzenie otrzymania wniosku. Przedsiębiorstwa (organizacje) powinny rozpatrywać wnioski racjonalizatorskie w ciągu piętnastu dni, a ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej i komitety wykonawcze przedstawicieli pracowników — w ciągu półtora miesiąca od daty otrzymania tych wniosków.

W wymienionych terminach należy powiadomić zgłaszającego o wynikach rozpatrzenia wniosku, a w przypadku odrzucenia wniosku należy podać mu również motywy odrzucenia.

**Art. 55.** Decyzję o realizacji lub odrzuceniu wniosku racjonalizatorskiego wydaje kierownik przedsiębiorstwa (organizacji).

Zażalenia racjonalizatorów na odrzucenie ich wniosków racjonalizatorskich rozpatruje kierownik przedsiębiorstwa (organizacji) wspólnie z fabrycznym, zakładowym, miejscowym komitetem związku zawodowego. Zażalenia racjonalizatorów, zatrudnionych w danym przedsiębiorstwie (organizacji), powinny być rozpatrzone bezwzględnie w ich obecności.

Decyzję o realizacji lub odrzuceniu wniosku racjonalizatorskiego, mającego znaczenie dla jednej lub kilku gałęzi przemysłu, wydaje kierownik ministerstwa (urzędu centralnego) lub jego zastępca, rada gospodarki narodowej lub komitet wykonawczy rady przedstawicieli pracowników.

**Art. 56.** Jeżeli taki sam wniosek racjonalizatorski został zgłoszony w tym samym przedsiębiorstwie (organizacji) w różnym czasie przez różne osoby, pierwszeństwo przynajmniej jednej osobie, która pierwsza zgłosiła wniosek. Zasadę tę stosuje się także w tym przypadku, gdy uprzednio zgłoszony wniosek został odrzucony, a na decyzję kierownika przedsiębiorstwa (organizacji), odmawiającą zgłaszającemu realizacji jego wniosku, zgłaszający nie wniósł we właściwym terminie zażalenia.

W przypadkach, gdy spory dotyczące pierwszeństwa wniosku racjonalizatorskiego nie zostały rozstrzygnięte w przedsiębiorstwie (organizacji) realizującym wniosek, rozpatruje je sąd w ustalonym trybie.

**Art. 57.** Zażalenia na decyzje kierowników przedsiębiorstw (organizacji) w sprawach dotyczących przyjęcia wniosków racjonalizatorskich do realizacji rozstrzyga ministerstwo, urząd centralny, rada gospodarki narodowej, komitet wykonawczy obwodowej (krajowej) rady przedstawicieli pracowników lub centrala spółdzielni w ciągu miesiąca od daty wniesienia zażalenia. Decyzja ministra (kierownika urzędu centralnego) lub jego zastępcy, decyzja rady gospodarki narodowej, lub komitetu wykonawczego obwodowej (krajowej) rady przedstawicieli pracowników oraz decyzja kierownika centrali spółdzielni, podjęta w sprawie zażalenia jest ostateczna.

#### VII. Tajne odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie.

**Art. 58.** Odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, dotyczące obrony kraju, uważa się za tajne.

Za tajne uważa się również inne odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, których zachowania w tajemnicy wymagają interesy państwa.

Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR lub inny organ, w którym zgłoszono odkrycie, wynalazek lub wniosek racjonalizatorski, jest obowiązany w każdym poszczególnym przypadku ustalić, czy zgłoszone odkrycie, wynalazek lub wniosek racjonalizatorski nie jest tajny.

Decyzję o uznaniu za tajne odkrycia, wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego należy niezwłocznie podać do wiadomości autorowi (zgłaszającemu) i zainteresowanym organom.

W przypadku, gdy autor (zgłaszający) przypuszcza, że odkrycie, wynalazek lub wniosek racjonalizatorski może mieć charakter tajny, jest obowiązany zastosować wszelkie zależne od niego środki zmierzające do zabezpieczenia swojego wniosku przed ujawnieniem oraz przekazać go państwowemu przedsiębiorstwu (organizacji) w celu skierowania do zainteresowanych organów.

Zainteresowane przedsiębiorstwo (organizacja) jest obowiązane przydzielić do opracowania przyjętych do realizacji tajnych wynalazków i wniosków racjonalizatorskich specjalne pomieszczenie, zakazując pracy nad tymi wnioskami w warunkach domowych.

Osoby, winne ujawnienia wiadomości o tajnych odkryciach, wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich, ponoszą odpowiedzialność karną w trybie przewidzianym ustawowo.

**Art. 59.** Zgłoszenia tajnych i ściśle tajnych odkryć i wynalazków — z wyjątkiem zgłoszeń ściśle tajnych dotyczących nowych środków uzbrojenia, techniki bojowej i ich taktycznego zastosowania — przyjmuje i rozpatruje Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

**Art. 60.** Zgłoszenia ściśle tajnych wynalazków, dotyczących nowych środków uzbrojenia, techniki bojowej i ich taktycznego zastosowania, przyjmuje i rozpatruje Ministerstwo Obrony ZSRR, które jest również obowiązane do rozpatrywania zażaleń wynalazców w sprawach dotyczących wydawania świadectw autorskich na wymienione wynalazki, wykorzystywania takich wynalazków oraz wypłaty za nie wynagrodzenia.

Rejestruje wymienione wynalazki i wydaje na nie świadectwa autorskie Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR na podstawie zawiadomienia Ministerstwa Obrony ZSRR, bez materiałów autorskich i opisów wynalazków.

**Art. 61.** Zgłoszenia, dotyczące tajnych wniosków racjonalizatorskich, są przyjmowane i rozpatrywane w trybie, przewidzianym w rozdziale VI niniejszej ustawy.

#### VIII. Realizacja wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

**Art. 62.** Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przesyła raz na kwartał według właściwości radom ministrów republik związkowych, ministerstwu, urzędowi centralnym, radom gospodarki narodowej, komitetom wykonawczym obwodowych (krajowych) rad przedstawicieli pracowników i centralom spółdzielczym wykazy wynalazków (z odpowiednią dokumentacją) w celu włączenia prac nad realizacją wynalazków do planów przedsiębiorstw i organizacji.

W sprawach najważniejszych wynalazków Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przedkłada Radzie Ministrów niezbędne wnioski, dotyczące wykorzystania tych wynalazków.

**Art. 63.** Rady ministrów republik związkowych, ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej, komitety wykonawcze obwodowych (krajowych) rad przedstawicieli pracowników i centrale spółdzielcze, po otrzymaniu od Komitetu do Spraw

Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wykazów wynalazków, rozpatrują te wynalazki i podejmuje odpowiednie decyzje o ich wykorzystaniu.

W decyzjach tych powinny być wymienione przedsiębiorstwa (organizacja), którym zleca się realizację wynalazków (opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie i wypróbowanie prototypów oraz zorganizowanie produkcji), tytuł wynalazku, nazwisko autora (autorów) oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia realizacji. O podjętych decyzjach należy zawiadamiać Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.

Wstrzymanie lub zaprzestanie realizacji wynalazków jest dopuszczalne jedynie na podstawie zezwolenia organu, który podjął decyzję o realizacji wynalazku, oraz pod warunkiem powiadomienia o tym Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR oraz autora.

**Art. 64.** Przedsiębiorstwo (organizacja), które przyjęło do realizacji wniosek racjonalizatorski, wymagający przeprowadzenia prób doświadczalnych, sporządza kalendarzowy plan prac doświadczalnych z określeniem terminów oraz wskazaniem osób odpowiedzialnych.

**Art. 65.** Przedsiębiorstwo (organizacja), które przyjęło do realizacji wniosek mający znaczenie dla jednej lub kilku gałęzi przemysłu, jest obowiązane w ciągu trzech miesięcy do opublikowania lub podania do wiadomości organizacji nadrzędnej wyników wykorzystania wniosku w celu zastosowania go w innych przedsiębiorstwach (organizacjach).

Ministerstwa, urzędy centralne, rady gospodarki narodowej i komitety wykonawcze obwodowych (krajowych) rad przedstawicieli pracowników są obowiązane do zastosowania środków, zmierzających do jak najbardziej pełnego wykorzystania wymienionych wniosków.

**Art. 66.** Wydatki ministerstw, urzędów centralnych, rad gospodarki narodowej oraz państwowych, spółdzielczych i społecznych przedsiębiorstw i organizacji w zakresie wynalazczości i racjonalizatorstwa powinny być dokonywane na podstawie preliminarzy i włączone do planów finansowych właściwych ministerstw, urzędów centralnych, rad gospodarki narodowej i przedsiębiorstw (organizacji).

W wymienionych preliminarzach powinny być przewidziane:

- wydatki na wypłatę wynagrodzeń dla autorów wynalazków i wniosków racjonalizatorskich;
- wydatki na przygotowanie modeli i prototypów wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, na dokonywanie prób, oraz na utworzenie i utrzymanie baz doświadczalnych;
- nakłady, związane z udziałem autorów, konsultantów, konstruktorów, projektantów i technologów w opracowaniu dokumentacji technicznej oraz wypróbowaniu modeli i prototypów; nakłady związane z pracami w zakresie badania, organizowania konsultacji, wystaw, przeglądów konkursów w dziedzinie wynalazczości; wydatki, związane z wydawaniem zbiorów z zakresu wymiany doświadczeń, na wypłatę premii z tytułu konkursów i przeglądów, na premiowanie za współudział w realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich oraz na przeprowadzanie organizacyjnych i masowych imprez w dziedzinie wynalazczości i racjonalizatorstwa.

**Art. 67.** Wydatki ministerstw, urzędów centralnych i rad gospodarki narodowej w zakresie wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, mających znaczenie dla całej gospodarki narodowej lub dla jej gałęzi, są dokonywane z dotacji budżetowych według specjalnego preliminarza ministerstwa, urzędu centralnego lub rady gospodarki narodowej.

W przedsiębiorstwach i organizacjach, podległych terenowym radom przedstawicieli pracowników i pozostających na budżecie terenowym, wydatki dotyczące wynalazków i wniosków racjonalizatorskich są dokonywane z dotacji z budżetów terenowych.

Wydatki organizacji spółdzielczych i społecznych, związane z wynalazkami i wnioskami racjonalizatorskimi, są dokonywane na podstawie preliminarzy ze środków tych organizacji.

**Art. 68.** Wydatki przedsiębiorstw i organizacji, pozostających na rozrachunku gospodarczym, w zakresie wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, mających znaczenie produkcyjne dla danego przedsiębiorstwa lub organizacji, zamieszcza się przez przedsiębiorstwa w preliminarzach produkcyjnych, a przez organizacje gospodarcze — w preliminarzach ogólnych.

Wymienione wydatki są dokonywane bezpośrednio przez przedsiębiorstwa lub organizacje gospodarcze.

W organizacjach i instytucjach finansowanych ze środków budżetu państwa, wydatki związane z wynalazkami i wnioskami racjonalizatorskimi, mającymi znaczenie dla danej organizacji lub instytucji, dokonywane są ze specjalnych dotacji na podstawie preliminarzy tych organizacji i instytucji.

#### IX. Patentowanie i realizacja wynalazków za granicą.

**Art. 69.** Patentowanie za granicą wynalazków, dokonanych na obszarze ZSRR, oraz wynalazków, dokonanych za granicą przez obywateli radzieckich, dokonuje się za zgodą Komitetu do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w trybie, ustalonym przez Radę Ministrów ZSRR.

**Art. 70.** O realizacji wynalazków radzieckich za granicą, o uzyskiwaniu licencji na zagraniczne wynalazki oraz o nabyciu patentów od osób zagranicznych, decyduje Ministerstwo Handlu Zagranicznego na wniosek zainteresowanych organizacji i po porozumieniu z Komitetem do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w trybie, ustalonym przez Radę Ministrów ZSRR.

**Art. 71.** Dla ochrony praw wynalazcy za granicą świadectwo autorskie jest zrównane z patentem.

#### X. Wynagrodzenia i ulgi dla autorów odkryć, wynalazców i racjonalizatorów.

**Art. 72.** Autorzy odkryć, którzy otrzymali dyplomy, wynalazcy, którzy otrzymali świadectwa autorskie, oraz racjonalizatorzy, którym zostały wydane zaświadczenia o dokonaniu wniosków racjonalizatorskich, mają prawo do wynagrodzenia zgodnie z instrukcją o wynagrodzeniu za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie.

**Art. 73.** O odkryciach, na które zostały wydane dyplomy, o wszystkich zrealizowanych wynalazkach i wnioskach racjonalizatorskich oraz o wypłaconych za nie wynagrodzeniach dokonuje się wzmianki w książce pracy autora (autorów).

**Art. 74.** W przypadku czasowego zatrudnienia wynalazcy lub racjonalizatora w innym przedsiębiorstwie (organizacji) w związku z realizacją jego wniosku, zachowuje on ciągłość pracy. Okres tej pracy zalicza się do stażu pracy oraz do uprawnienia do urlopu, do ulg i przywilejów, przewidzianych w miejscu stałego zatrudnienia. Jeżeli czasowe zatrudnienie trwa jedenaście lub więcej miesięcy, płatnego urlopu udziela przedsiębiorstwo (organizacja), w którym następuje realizacja wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego.

**Art. 75.** Wynagrodzenie z tytułu dokonania odkrycia, wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego w wysokości nie przekraczającej 10 tysięcy rubli jest wolne, zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem, od podatku dochodowego.

W przypadkach, gdy wynagrodzenie przekracza 10 tysięcy rubli, podatek oblicza się od całej sumy wynagrodzenia, po potrąceniu 10 tysięcy rubli, odzielnie od wynagrodzenia przypadającego za każde odkrycie, wynalazek lub wniosek racjonalizatorski.

**Art. 76.** Autorzy odkryć i wynalazcy mają prawo (przy istnieniu innych równych warunków) do zajmowania stanowisk pracowników naukowych w odpowiednich instytucjach naukowo - badawczych i w przedsiębiorstwach doświadczalnych.

**Art. 77.** Autorzy odkryć oraz wynalazcy i racjonalizatorzy, którzy przekazali państwu wartościowe wnioski, mają prawo do dodatkowej powierzchni mieszkaniowej na równi z pracownikami nauki.

## 52

**INSTRUKCJA  
O WYNAGRADZANIU ZA ODKRYCIA,  
WYNAŁAZKI I WNIOSKI RACJONALIZATORSKIE**

(zatwierdzona uchwałą nr 435 Rady Ministrów ZSRR  
z dnia 24 kwietnia 1959 r.)

**I. Postanowienia ogólne.**

§ 1. Na podstawie niniejszej instrukcji wypłaca się:

a) osobom, które otrzymały dyplom na odkrycie — wynagrodzenie;

b) autorom (współautorom) za zrealizowane wynalazki i wnioski racjonalizatorskie — wynagrodzenie;

c) osobom współdziałającym przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich oraz osobom, które przejawiały inicjatywę w wykorzystaniu w trybie wymiany doświadczeń wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, które zostały zrealizowane w innych przedsiębiorstwach (organizacjach) lub których przedmiot został opublikowany w prasie — premie.

Wynagrodzenia i premie, wymienione w niniejszym paragrafie, wypłaca się niezależnie od wypłaty premii z innych tytułów.

§ 2. Przepisy niniejszej instrukcji nie mają zastosowania do:

a) wniosków, dotyczących ulepszenia organizacji pracy i zarządzania gospodarką (uporządkowanie etatów i struktury organizacyjnej, uproszczenia lub ulepszenia ewidencji i sprawozdawczości, dokumentacji, zaopatrzenia, zbytu itp.);

b) wniosków (z wyjątkiem wynalazków), zgłaszanych przez pracowników inżynierjno-technicznych instytucji naukowo-badawczych, biur projektowych i konstrukcyjnych w zakresie projektów, konstrukcji i procesów technologicznych, opracowywanych przez nich w ramach wykonywania obowiązków służbowych.

§ 3. Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR równocześnie z wydaniem dyplomu na odkrycie wypłaca autorowi (wszystkim współautorom łącznie) wynagrodzenie\*) w wysokości nie przekraczającej kwoty 50 tysięcy rubli.

W przypadku, gdy dyplom na odkrycie otrzymuje przedsiębiorstwo (organizacja), wynagrodzenie wypłaca się temu przedsiębiorstwu (organizacji) w celu wypłaty nagród osobom, które współdziałały przy dokonaniu odkrycia.

§ 4. Wynagrodzenie za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie wypłaca się w następującym trybie:

a) jeżeli wniosek został zrealizowany w jednym przedsiębiorstwie (organizacji), wynagrodzenie ustala i wypłaca to przedsiębiorstwo (organizacja);

b) jeżeli wniosek został zrealizowany w kilku przedsiębiorstwach, podległych temu samemu trustowi, kombinatowi albo zarządowi (wydziałowi) ministerstwa, urzędowi centralnego, rady gospodarki naro-

\*) W tekście rosyjskim określono bliżej charakter wynagrodzenia przez użycie przymiotnika „pooszczritelnoje”, co oznacza wynagrodzenie, mające stanowić zachętę, bodziec do dalszych prac w dziedzinie odkryć.

dowej, lub komitetu wykonawczego rady przedstawicieli pracowników, wynagrodzenie ustala i wypłaca ten trust, kombinat lub zarząd (wydział);

c) jeżeli wniosek został zrealizowany w przedsiębiorstwach (organizacjach), podległych kilku trustom, kombinatom albo zarządom (wydziałom) podporządkowanym temu samemu ministerstwu, urzędowi centralnemu, radzie gospodarki narodowej lub komitetowi wykonawczemu rady przedstawicieli pracowników, wynagrodzenie ustala i wypłaca właściwe ministerstwo, urząd centralny, rada gospodarki narodowej lub komitet wykonawczy rady przedstawicieli pracowników;

d) jeżeli wniosek został zrealizowany w przedsiębiorstwach (organizacjach), podległych różnym ministerstwom, urzędowi centralnemu, radom gospodarki narodowej lub komitetom wykonawczym rad przedstawicieli pracowników, wynagrodzenie ustala i wypłaca ministerstwo, urząd centralny, rada gospodarki narodowej lub komitet wykonawczy obwodowej (krajowej) rady przedstawicieli pracowników, nadrzędne nad przedsiębiorstwem (organizacją), które pierwsze zrealizowało wniosek.

W tym przypadku wysokość wynagrodzenia ustala się na podstawie obliczenia łącznych oszczędności rocznych, uzyskanych przez wszystkie przedsiębiorstwa (organizacje) wykorzystujące wniosek, zgodnie z otrzymanymi od nich informacjami, dotyczącymi zakresu wykorzystania wniosku, i wypłaca się w ustalonym trybie z kwot przeznaczonych na wynalazczość i racjonalizatorstwo. Inne organy, nadrzędne nad przedsiębiorstwami (organizacjami), które zastosowały wynalazek lub wniosek racjonalizatorski, zwracają odpowiednie kwoty organowi, który dokonał wypłaty.

Spory w przedmiocie ustalenia, który organ jest obowiązany do wypłacenia wynagrodzenia, rozstrzyga Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR;

e) jeżeli wniosek jest realizowany przez kilka przedsiębiorstw (organizacji), a jedno z nich wypłaciło autorowi wynagrodzenie, kwoty uprzednio wypłacone należy uwzględnić przy następnej wypłacie wynagrodzenia za wykorzystanie wniosku w innych przedsiębiorstwach (organizacjach).

§ 5. W przypadkach, gdy oszczędności lub inne korzyści wynikające z realizacji wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego uzyskuje się nie w procesie produkcyjnym, lecz w czasie korzystania z produktu, wynagrodzenie ustala i wypłaca przedsiębiorstwo (organizacja) wytwarzające dany produkt.

§ 6. Wynagrodzenie za odkrycia, wynalazki i wnioski racjonalizatorskie dzieli się między współautorów stosownie do porozumienia; spory w tym przedmiocie rozstrzyga sąd.

**II. Wysokość i terminy wypłaty wynagrodzenia za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie**

§ 7. Wynagrodzenie autora wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego ustala się w zależności od kwoty rocznej oszczędności, uzyskanej w wyniku realizacji wniosku, i wypłaca się w następujących wysokościach:

Suma rocznej oszczędności (w rublach)	Wynagrodzenie za wynalazki	Wynagrodzenie za wnioski racjonalizatorskie
do 1000	25% oszczędności, jednak nie mniej niż 200 rubli	13,75% oszczędności, jednak nie mniej niż 100 rubli
od 1000 do 5000	15% + 100 rub.	7% + 100 rub.
od 5000 do 10000	12% + 250 rub.	5% + 200 rub.
od 10000 do 50000	10% + 450 rub.	2,75% + 450 rub.
od 50000 do 100000	6% + 2500 rub.	2% + 850 rub.
od 100000 do 250000	5% + 3500 rub.	1,75% + 1100 rub.
od 250000 do 500000	4% + 6000 rub.	1,25% + 2350 rub.
od 500000 do 1000000	3% + 11000 rub.	1% + 3600 rub.
od 1000000 i wyżej	2% + 21000 rubli, jednak nie więcej niż 200000 rubli	0,5 + 8600 rubli, jednak nie więcej niż 50000 rubli

§ 8. Roczna oszczędność ustala się na podstawie instrukcji o obliczaniu oszczędności wynikłych z realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, zatwierdzonej przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w porozumieniu z Państwową Komisją Planowania ZSRR, Ministerstwem Finansów ZSRR i Wszechzwiązkową Centralną Radą Związków Zawodowych.

§ 9. Wynagrodzenie za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, których realizacja nie daje oszczędności lecz poprawia jakość produkcji, warunki pracy, technikę bezpieczeństwa itp., ustala kierownik przedsiębiorstwa (organizacji), które zrealizowało ten wynalazek lub wniosek racjonalizatorski, stosownie do rzeczywistej wartości wniosku, jednak w wysokości nie niższej od minimalnych i nie wyższej od maksymalnych kwot, przewidzianych w § 7 niniejszej instrukcji.

§ 10. Wynagrodzenie za wynalazki, które powodują powstanie nowych rodzajów produkcji, oraz za wynalezienie nowych rodzajów wartościowych materiałów, maszyn lub wyrobów i środków leczniczych, może być podwyższone przez kierownika ministerstwa, urzędu centralnego, rady gospodarki narodowej lub komitetu wykonawczego obwodowej (krajowej) rady przedstawicieli pracowników, jednak nie więcej niż dwukrotnie w stosunku do kwot wynagrodzeń, określonych w § 7 niniejszej instrukcji, oraz nie może przekraczać maksymalnych kwot, przewidzianych w tym paragrafie.

§ 11. Wynagrodzenie za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie, które nie mogą być realizowane masowo, lecz są stosowane w niewielkich rozmiarach lub wytwarzane indywidualnie, może być podwyższone przez kierownika ministerstwa, urzędu centralnego, rady gospodarki narodowej lub komitetu wykonawczego obwodowej (krajowej) rady przedstawicieli pracowników, jednak nie więcej niż trzykrotnie w stosunku do kwot wynagrodzeń, określonych w § 7 niniejszej instrukcji, oraz nie może przekraczać maksymalnych kwot, przewidzianych w tym paragrafie.

§ 12. W zależności od stopnia opracowania technicznego przedłożonych do rozpatrzenia skomplikowanych wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, wynagrodzenie autora podwyższa się w następujących wysokościach (w procentach od wynagrodzenia, przewidzianego w niniejszej instrukcji):

- a) za dostarczenie opisu technicznego — do 10%;
- b) za dostarczenie rysunków roboczych — do 10%;
- c) za dostarczenie modelu — do 30%.

Przepisu tego nie stosuje się, gdy model lub dokumentacja techniczna zostały opracowane przez autora w czasie wykonywania obowiązków służbowych lub na podstawie umowy.

§ 13. W przypadkach, gdy zrealizowano łącznie (w całości lub częściowo) kilka samoistnych wynalazków lub wniosków racjonalizatorskich, a skutków realizacji każdego z nich nie można ustalić oddzielnie, wynagrodzenie autorskie wypłaca się na podstawie łącznych wyników, uzyskanych z realizacji wszystkich wynalazków lub wniosków racjonalizatorskich, dzieli się pomiędzy wynalazców lub racjonalizatorów stosownie do porozumienia; spory w tym przedmiocie rozstrzyga sąd.

§ 14. Przedsiębiorstwo (organizacja) powinno ustalić wynagrodzenie, należne autorowi lub racjonalizatorowi, niezależnie od złożenia wniosku o wypłatę wynagrodzenia. Przedsiębiorstwo (organizacja) jest obowiązane w terminie tygodniowym od daty ustalenia wynagrodzenia udostępnić wynalazcy lub racjonalizatorowi materiały, dotyczące dokonanego obliczenia, a na żądanie wynalazcy lub racjonalizatora wydać mu lub przesłać odpis obliczenia, jeżeli nie zawiera ono informacji nie podlegających ujawnieniu.

§ 15. W przypadkach, gdy wynalazek został przyjęty do realizacji przed wydaniem świadectwa autorskiego, wysokość wynagrodzenia ustala się jak za wniosek racjonalizatorski. Po wydaniu świadectwa

autorskiego dokonuje się ponownego obliczenia wynagrodzenia.

§ 16. Wypłaty wynagrodzenia autorom wynalazków i wniosków racjonalizatorskich dokonuje się w następujących terminach:

a) wynagrodzenie do 2000 rubli wypłaca się w terminie miesięcznym od daty zatwierdzenia planu realizacji wniosku;

b) wynagrodzenie, przekraczające 2000 rubli, wypłaca się w wysokości 25% (jednak nie mniej niż 2000 rubli) w terminie miesięcznym od daty zatwierdzenia planu realizacji wniosku. Pozostałą część wynagrodzenia wypłaca się stosownie do rzeczywistego stopnia realizacji wniosku, nie później jednak, niż przed upływem dwóch miesięcy od zakończenia pierwszego roku stosowania tego wniosku.

§ 17. Wynagrodzenie za wynalazki i wnioski racjonalizatorskie wypłaca się na podstawie obliczenia oszczędności, uzyskanych za pierwsze dwanaście miesięcy stosowania wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego.

Jeżeli oszczędność, wynikająca z realizacji wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego w następnych latach, jest większa niż w pierwszym roku — dokonuje się dopłaty do wynagrodzenia; za wynalazki — w ciągu następnych czterech lat, biorąc za podstawę najwyższą oszczędność za jeden rok, za wnioski racjonalizatorskie — biorąc za podstawę oszczędności, uzyskane w drugim roku stosowania wniosku. Dopłaty dokonuje się nie później, niż w ciągu dwóch miesięcy po upływie roku, za który dokonuje się ponownego obliczenia wynagrodzenia.

§ 18. Wynagrodzenie za wynalazek oraz za wniosek racjonalizatorski wypłaca się autorowi niezależnie od tego, czy wniosek ten dotyczy odcinka jego pracy.

Pracownikom, zatrudnionym na kierowniczych stanowiskach, wynagrodzenie za wnioski racjonalizatorskie, dotyczące bezpośrednio ich odcinka pracy, wypłaca się po przyjęciu wniosku do realizacji w następującym trybie: kierownikom i głównym inżynierom, głównym technologom, głównym mechanikom, głównym energetykom, głównym konstruktorom przedsiębiorstw wszystkich gałęzi przemysłu, transportu, rolnictwa, handlu, żywienia zbiorowego i budownictwa, kierownikom trustów, kombinatów, centralnych zarządów i zarządów branżowych oraz ich zastępcom — na podstawie decyzji kierownika organizacji nadrzędnej, kierownikom wydziałów produkcyjnych, biur i wydziałów przedsiębiorstw (organizacji) oraz ich zastępcom — na podstawie decyzji kierownika przedsiębiorstwa (organizacji).

§ 19. Wynagrodzenie za wynalazek, na który świadectwo autorskie wydane zostało przedsiębiorstwu (organizacji), przedsiębiorstwo to (organizacja) wykorzystuje na nagrody dla osób, które wzięły udział w pracach, w wyniku których wynalazek został dokonany.

§ 20. Autorowi wynalazku dodatkowego, przyjętego do realizacji po rozpoczęciu realizacji wynalazku głównego, wypłaca się wynagrodzenie w zależności od skutków uzyskanych z zastosowania wynalazku dodatkowego.

Jeżeli wynalazek główny i wynalazek dodatkowy zostały dokonane przez różnych autorów i przyjęte do realizacji jednocześnie, wynagrodzenie dzieli się między autorów na podstawie porozumienia; spory w tym przedmiocie rozstrzyga sąd.

§ 21. Wynalazca lub racjonalizator traci prawo do otrzymania wynagrodzenia stosownie do obowiązującego ustawodawstwa, jeżeli nie podejmie wynagrodzenia w ciągu trzech lat od daty doręczenia mu zawiadomienia o ustaleniu wynagrodzenia; z ważnych przyczyn termin ten może być przedłużony przez sąd.

§ 22. Jeżeli wynalazek lub wniosek racjonalizatorski powoduje zmianę norm technicznych i stawek, przedsiębiorstwo (organizacja) realizujące wniosek jest obowiązane do wprowadzenia nowych norm tech-

nicznych i stawek jednocześnie z rozpoczęciem realizacji wniosku.

Wynalazcę lub racjonalizatora, zgłaszającego wniosek, obowiązują poprzednie stawki w ciągu sześciu miesięcy od dnia rozpoczęcia realizacji danego wniosku. Dla innych pracowników, udzielających pomocy wynalazcy lub racjonalizatorowi przy realizacji wniosku stosuje się poprzednie stawki w okresie trzech miesięcy.

Poprzednie stawki stosuje się również w tych przypadkach, gdy wynalazca lub racjonalizator uprzednio nie wykonywał pracy, w której zakresie normy i stawki zostały zmienione w związku z realizacją jego wniosku, ale został przydzielony do wykonywania tej pracy po zgłoszeniu wniosku.

W wymienionych przypadkach dodatkowy zarobek — z uwzględnieniem nowych stawek — wypłaca się na podstawie dodatkowych list z funduszu plac.

### III. Premiowanie za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

§ 23. Za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich pracownicy przedsiębiorstw, instytucji naukowo-badawczych, organizacji konstrukcyjnych i projektowych oraz innych organizacji (również pracownicy wydziałów i biur wynalazczości), rad gospodarki narodowej, komitetów wykonawczych rad przedstawicieli pracowników, ministerstw, urzędów centralnych i central spółdzielczych otrzymują premie.

Premiowania za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich dokonują odpowiednio kierownicy przedsiębiorstwa (organizacji), instytucji, ministerstwa, urzędu centralnego, rady gospodarki narodowej i komitetu wykonawczego rady przedstawicieli pracowników przy udziale organów związków zawodowych.

§ 24. Premie za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich nie mogą być wypłacone przed wypłaceniem wynagrodzenia wynalazcy lub racjonalizatorowi.

Wysokość premii, wypłacanej poszczególnemu pracownikowi za współdziałanie przy realizacji wynalazku lub wniosku racjonalizatorskiego w ciągu jednego kwartału, nie może przewyższać jego półtoramięsięcznej pensji (stawki taryfowej).

Premiowania dyrektorów i głównych inżynierów przedsiębiorstw, kierowników instytucji naukowo-badawczych, organizacji konstrukcyjnych, projektowych i innych organizacji oraz ich zastępców dokonują kierownicy organizacji nadrzędnych.

§ 25. Na pokrycie wydatków, związanych z premiowaniem pracowników za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, tworzy się w przedsiębiorstwie (organizacji) fundusz wydzielony ze środków przeznaczonych na wynalazczość i racjonalizatorstwo.

Zarachowań na wspomniany fundusz dokonuje się w wysokości 35% od kwoty wynagrodzeń, wypłaconych przez dane przedsiębiorstwo (organizację) autorem na podstawie wyników realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

§ 26. Kierownicy przedsiębiorstw (organizacji) są uprawnieni do wypłacania premii pracownikom, przejawiającym inicjatywę w stosowaniu, w drodze wymiany doświadczeń, wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, które zostały zrealizowane w innych przedsiębiorstwach (organizacjach) lub których przedmiot został opublikowany w prasie. Premie te wypłaca się ze środków, wydzielonych na fundusz premiowania pracowników za współdziałanie przy realizacji wynalazków i wniosków racjonalizatorskich, albo z innych funduszy premiowych, pozostających w dyspozycji kierownika przedsiębiorstwa (organizacji).

## JORDANIA

53

### USTAWA NR 22 Z 1953 R.

#### o patentach i wzorach

(Dokończenie)

#### Część III

#### Wzory

#### Zgłaszanie wzorów do rejestracji

Art. 30 (1) Na podstawie zgłoszenia, dokonanego w przewidziany sposób, rejestrator może na rzecz osoby, która uważa się za właściciela nowego lub mającego szczególne cechy wzoru, poprzednio w Królestwie nie opublikowanego, wzór ten zgodnie z przepisami tej części zarejestrować.

(2) Wzór może być zarejestrowany w więcej klasach; jeżeli zachodzi wątpliwość, w której klasie wzór ma być zarejestrowany, kwestię tę rozstrzyga rejestrator.

(3) Rejestrator może odmówić rejestracji zgłoszonego u niego wzoru, jeżeli uważa to za wskazane; odmawia on rejestracji wzoru, którego używanie jego zdaniem jest sprzeczne z ustawą, moralnością lub dobrem powszechnym.

(4) Zgłoszenie, które wskutek zaniechania lub niedbalstwa zgłaszającego nie zostało uzupełnione, co byłoby konieczne w celu dokonania rejestracji w przewidzianym terminie, uważa się za cofnięte.

(5) Rejestracja wzoru otrzymuje datę zgłoszenia.

#### Rejestracja wzorów w nowych klasach

Art. 31. Jeżeli wzór jest zarejestrowany w jednej lub więcej klasach towarowych, wniosek właściciela wzoru o zarejestrowanie go w jednej lub więcej dalszych klasach nie będzie odrzucony oraz rejestracja tego rodzaju nie będzie uznana za nieważną,

a) na tej podstawie, że wzór tylko z tego powodu nie jest nowy lub nie ma szczególnych cech, ponieważ w ten sposób był już wcześniej zarejestrowany, albo

b) na tej podstawie, że wzór już wcześniej był w Królestwie opublikowany, tylko dlatego, że był stosowany do towarów tej klasy, w której przedtem był zarejestrowany.

Jednakże tego rodzaju dodatkowa rejestracja nie przedłuża trwania autorstwa wzoru poza okres, wynikający z wcześniejszej rejestracji.

#### Świadczenie rejestracyjne

Art. 32. (1) Rejestrator wydaje właścicielowi wzoru po dokonaniu rejestracji świadectwo rejestracyjne.

(2) Rejestrator może w razie zaginięcia pierwotnego świadectwa lub w każdym innym przypadku, w którym uznano to za wskazane, wydać jeden lub więcej odpisów świadectwa.

#### Prawo autorstwa z rejestracji

Art. 33. (1) Jeżeli wzór został zarejestrowany, przysługuje zarejestrowanemu właścicielowi wzoru według przepisów niniejszej ustawy w ciągu pięciu lat od chwili rejestracji prawo autorstwa tego wzoru.

(2) Jeżeli w przewidzianym terminie przed upływem wymienionych pięciu lat zostanie złożony u rejestratora w przepisany sposób wniosek o przedłużenie trwania prawa autorstwa, wówczas rejestrator po uiszczeniu należnych opłat przedłuża trwanie prawa autorstwa na drugi okres pięciu lat po upływie pierwszego okresu pięcioletniego.

(3) Jeżeli w przewidzianym terminie przed upływem drugiego okresu pięcioletniego zostanie złożony u rejestratora w przewidziany sposób wniosek o przedłużenie trwania prawa autorstwa, może rejestrator na podstawie przepisów wykonawczych do niniejszej ustawy i po uiszczeniu należnych opłat przedłużyć trwanie prawa autorstwa na trzeci okres pięciu lat po upływie drugiego okresu pięcioletniego.

### Wymogi, obowiązujące przed wprowadzeniem do sprzedaży

**Art. 34.** Zanim artykuły, do których zarejestrowany wzór został zastosowany, zostaną wprowadzone do sprzedaży, właściciel powinien

a) złożyć u rejestratora ustaloną ilość dokładnych rysunków lub egzemplarzy wzoru, jeżeli dokładne rysunki lub egzemplarze nie zostały złożone przy zgłoszeniu do rejestracji; jeśli tego nie uczyni, rejestrator może wykreślić jego nazwisko z rejestru, wskutek czego gaśnie jego prawo autorstwa wzoru, oraz

b) zarządzić, aby każdy artykuł został opatrzony ustaloną marką lub ustalonymi wyrazami lub oznaczeniami, wskazującymi na to, że wzór jest zarejestrowany; jeżeli właściciel tego nie uczyni, wówczas nie przysługuje mu prawo dochodzenia grzywny lub odszkodowania z powodu naruszenia jego prawa autorstwa, o ile nie udowodni, że podjął wszelkie stosowne kroki, aby zapewnić oznaczanie artykułu, albo że naruszenie nastąpiło, chociaż osoba za to odpowiedzialna wiedziała o istnieniu prawa autorstwa wzoru lub otrzymała wiadomość o tym.

### Wgląd we wzory zarejestrowane

**Art. 35.** (1) W czasie istnienia prawa autorstwa wzoru lub w mającym się ewentualnie ustalić jeszcze krótszym terminie, który jednak nie może wynosić mniej niż dwa lata od dnia rejestracji wzoru, nikomu nie przysługuje prawo wglądu we wzór, z wyjątkiem właściciela lub osoby pisemnie przez niego upoważnionej, albo osoby upoważnionej przez rejestratora lub sąd.

W razie odmówienia rejestracji wzoru z powodu identyczności z wzorem już zarejestrowanym, zgłaszający, który ubiega się o rejestrację, jest uprawniony do wglądu w ów zarejestrowany wzór.

(2) Po ustaleniu prawa autorstwa wzoru lub po wymienionym powyżej krótszym terminie przysługuje wszystkim wgląd we wzór i każdy może sporządzać kopie wzoru po uiszczeniu należnej opłaty.

(3) Dla przepisów tego artykułu mogą być ustanowione różne terminy dla różnych klas towarowych.

### Wykreślenie wzoru z rejestru

**Art. 36.** (1) W każdym czasie po zarejestrowaniu wzoru może każda osoba zainteresowana złożyć u rejestratora wniosek o wykreślenie wzoru z rejestru z jednego z następujących powodów:

a) że wzór był w Królestwie opublikowany przed dokonaniem rejestracji;

b) że wzór był stosowany w jednym z państw zagranicznych przy fabrycznej produkcji artykułu, a w Królestwie nie był stosowany w takim rozmiarze, w jakim według okoliczności byłoby to racjonalne.

(2) Jeżeli rejestrator uważa, że tego rodzaju wniosek jest przedwczesny, może wniosek zwrócić, może on również zamiast wykreślenia zarządzić udzielenie licencji przymusowej, albo w każdym czasie przedłożyć zgłoszenie Sądowi Kasacyjnemu, który orzeka jako High Court of Justice.

### Naruszenie zarejestrowanego wzoru

**Art. 37.** (1) W czasie istnienia prawa autorstwa wzoru nie wolno nikomu:

a) w celach sprzedaży używać wzoru albo oszukańczego lub niewątpliwego naśladownictwa wzoru dla pewnego artykułu tej klasy towarowej, w której wzór jest zarejestrowany, z wyjątkiem przypadku, gdy istnieje licencja lub pisemne zezwolenie zarejestrowanego właściciela, albo dokonać czynności umożliwiającej takiego użycia wzoru, albo

b) pewien artykuł wprowadzić do obrotu lub wystawić na sprzedaż, jeżeli jest wiadome, że wzór albo oszukańcze lub niewątpliwie naśladownictwo wzoru zostało zużytkowane w artykule bez zezwolenia zarejestrowanego właściciela.

(2) Kto działa wbrew przepisom niniejszego arty-

kułu, podlega za każde ich przekroczenie obowiązku zapłaty zarejestrowanemu właścicielowi wzoru kwoty nie przekraczającej 50 dynarów tytułem wynagrodzenia szkody; jeżeli właściciel woli wnieść skargę o odszkodowanie za tego rodzaju przekroczenie oraz postawić wniosek o wydanie tymczasowego zarządzenia w celu zapobieżenia powtórzeniu przekroczenia, przekraczający jest obowiązany, zapłacić przyznane odszkodowanie i zastosować się do tymczasowego zarządzenia.

Ogólna kwota, o zapłacenie której można wystąpić w celu uzyskania wynagrodzenia szkody odnośnie pewnego wzoru, nie może przekraczać 100 dynarów.

## Część IV

### Przepisy ogólne

#### Uprawnienie Rządu do korzystania z patentów

**Art. 38.** Patent ma w stosunku do Rządu Królestwa taki sam skutek, jak w stosunku do innych osób. Jednak każde ministerstwo może korzystać z każdego patentu pod warunkami, które między cdośnym ministerstwem i właścicielem patentu w porozumieniu z Ministrem Finansów zostaną ustalone przez Ministra Sprawiedliwości lub przez powołanego przez niego sędziego polubownego.

#### Wgląd do rejestru i wyciągi z rejestru

**Art. 39.** Każdy rejestr, prowadzony w myśl przepisów niniejszej ustawy, jest według przepisów niniejszej ustawy w każdym możliwym czasie dostępny do wglądu publicznego i każdemu wydaje się na wniosek po uiszczeniu przewidzianych opłat uwierzytelnione, pieczęcią rejestru patentowego opatrzone odpisy wpisów do rejestru.

#### Zakaz publikowania rysunków, należących do opisu itd.

**Art. 40.** (1) Jeżeli zgłoszenia patentowego nie popierano lub stało się ono nieważne, wówczas opisy i istniejące ewentualne rysunki, które zostały załączone do zgłoszenia lub przy nim pozostawione, nie są nigdy dostępne dla publicznego wglądu i nie mogą również być ogłaszane przez rejestratora, o ile niniejsza ustawa wyraźnie inaczej nie stanowi.

(2) Jeżeli zgłoszenie wzoru zostało poniechane lub odrzucone, wówczas zgłoszenie i pozostawione przy zgłoszeniu rysunki, zdjęcia, odbitki świetlne, szkice lub okazy nie są nigdy dostępne dla wglądu publicznego, ani nie mogą również być przez rejestratora ogłaszane.

#### Uprawnienia rejestratora do prostowania błędów pisarskich

**Art. 41.** Rejestrator może na pisemny wniosek, za który jednocześnie należy uiścić ustaloną opłatę,

a) sprostować każdy błąd pisarski, który został popełniony w zgłoszeniu patentowym lub w związku z nim, albo w patencie lub w opisie,

b) wykreślić rejestrację wzoru w całości lub w odniesieniu do określonych towarów, dla których wzór został zarejestrowany,

c) sprostować każdy błąd pisarski w odtworzeniu wzoru, albo w nazwisku lub adresie właściciela patentu lub wzoru, albo w innym wpisie, dokonanym w rejestrze patentów lub rejestrze wzorów.

#### Wpis do rejestru odstąpić i przeniesień

**Art. 42.** (1) Jeżeli ktoś przez odstąpienie, przeniesienie, licencję lub inny akt prawny uzyskuje uprawnienie do patentu lub do prawa autorstwa na wzorze zarejestrowanym lub na pewnym w nim udziale, powinien złożyć u rejestratora wniosek o zarejestrowanie jego prawa, a rejestrator, gdy mu prawo to przekonywująco zostanie wykazane, wpisuje go do



rejestr jako właściciela patentu lub wzoru i zarządza wpisanie w rejestrze wzmianki o dokumencie, który dotyczy tego prawa lub stwarza udział.

(2) Kto jest wpisany do rejestru jako właściciel patentu lub wzoru, ma w myśl przepisów niniejszej ustawy, ewentualnie z ograniczeniem przez prawa, które na podstawie wpisu do rejestru przysługują innej osobie, bezwzględne prawo odstąpienia patentu lub wzoru, udzielenia licencji lub rozporządzenia nimi w inny sposób oraz wydawania ważnych pokwitowań otrzymania każdego wynagrodzenia za tego rodzaju odstąpienia, licencję lub inne rozporządzenie.

(3) Z wyjątkiem zgłoszeń w myśl art. 43, podania lub dokumenty, na podstawie których w myśl przepisów ust. 1 i 2 nie dokonano żadnych wpisów do rejestru, nie będą dopuszczane w sądzie jako środek dowodowy dla stwierdzenia prawa do patentu lub do prawa autorstwa pewnego wzoru lub do udziału w nich, o ile sąd nie postanowi inaczej.

#### Sprostowanie wpisów przez sąd

**Art. 43.** (1) Sąd Kasacyjny, który orzeka jako High Court of Justice, może na wniosek osoby, która jest pokrzywdzona przez niedokonanie lub zaniechanie dokonania wpisu do rejestru patentów lub do rejestru wzorów, albo przez wpis dokonany bez dostatecznej podstawy, albo przez wpis, który nieślusnie figuruje w rejestrze, albo wskutek błędu lub braku odnośnie wpisu dokonanego w tych rejestrach, zarządzić dokonanie, wykreślenie lub zmianę wpisu, jakie uważa za wskazane.

(2) W postępowaniu w myśl przepisów niniejszego artykułu sąd może rozstrzygnąć każdą kwestię, którą w związku ze sprostowaniem rejestru należy w razie konieczności lub celowości zdecydować.

(3) Obowiązkowe zawiadomienie o wniosku w myśl przepisów niniejszego artykułu należy kierować do rejestratora, który jest uprawniony do stawienia się i żądania przesłuchania go; na żądanie Sądu rejestrator jest obowiązany do stawienia się.

(4) Każde zarządzenie Sądu w sprawie sprostowania rejestru powinno zawierać postanowienie, że zawiadomienie o sprostowaniu będzie doręczone rejestratorowi w przewidziany sposób; po otrzymaniu zawiadomienia rejestrator dokonuje odpowiedniego sprostowania w rejestrze.

#### Koszty

**Art. 44.** Rejestrator jest uprawniony w każdym postępowaniu, odbywającym się przed nim w myśl przepisów niniejszej ustawy, nakładać na strony w drodze zarządzenia koszty, które uzna za wskazane, oraz postanowić, w jaki sposób i która strona ma je uiścić.

#### Postępowanie dowodowe przed rejestratorem

**Art. 45.** (1) W myśl przepisów wykonawczych do niniejszej ustawy w każdym postępowaniu, odbywającym się według tej ustawy przed rejestratorem, przeprowadza się w braku zarządzenia przeciwnego dowód z zaprzysiężonego oświadczenia; jeżeli jednak rejestrator uzna to za wskazane, może on w miejsce lub dodatkowo do dowodu pisemnego przeprowadzić również dowód ustny lub zezwolić, aby autor pisemnego oświadczenia został poddany krzyżowemu badaniu w sprawie swego oświadczenia.

(2) Jeżeli zostanie dopuszczona część dowodu ustnego, przysługują rejestratorowi odnośnie dowodu wszelkie uprawnienia sędziego.

#### Poświadczenie rejestratora mające moc dowodu

**Art. 46.** Wydane przez rejestratora poświadczenie, dotyczące wpisu, sprawy lub przedmiotu, do których zarządzenia lub uregulowania uprawnia go niniejsza ustawa, stanowi, o ile nic przeciwnego nie zostanie udowodnione, dowód tego, że wpis został dokonany

i że ma on podaną treść, jak również tego, że dana sprawa lub przedmiot były lub nie były rozpatrywane.

#### Oświadczenie małoletniego, umyślowo upośledzonego idt.

**Art. 47.** Jeżeli ktoś z braku pełnoletności, upośledzenia umysłowego lub innych ułomności nie jest zdolny do złożenia oświadczenia lub do dokonania czynności, która według przepisów niniejszej ustawy jest nakazana lub dopuszczalna, wówczas jego opiekun, wychowawca lub inna upoważniona do tego przez ustawę osoba może złożyć takie oświadczenie lub, o ile okoliczności na to pozwalają, w przybliżeniu odpowiadające oświadczenie oraz w imieniu tej ułomnej osoby wykonać tego rodzaju czynności.

#### Lista rzeczników patentowych

**Art. 48.** (1) Nikt nie może wykonywać zawodu jako rzecznik patentowy, występować jako rzecznik patentowy lub podawać się za rzecznika, jeżeli nie jest wpisany jako rzecznik patentowy na listę rzeczników patentowych.

(2) Kto działa wbrew przepisom niniejszego artykułu, dopuszcza się naruszenia prawa i podlega karze pieniężnej w wysokości do 20 dynarów.

(3) Żaden przepis niniejszego artykułu nie zabrania osobom, mającym zezwolenie na wykonywanie w Królestwie zawodu jako rzecznicy patentowi, wnoszenia podań do rejestru patentów lub rejestru wzorów lub do zastępowania innych osób w postępowaniu lub w sprawie zgłoszenia.

(4) Listę rzeczników patentowych prowadzi rejestrator; rejestrator jest uprawniony do pobierania opłaty, która może być oznaczona za każdy wpis.

#### Zażalenia

**Art. 49.** (1) Dla skarg o naruszenie patentów i naruszenie praw autorstwa wzorów, są właściwe sądy pierwszej instancji.

(2) Właściwym dla zażeń na decyzje rejestratora w niżej wymienionych sprawach jest właściwy Trybunał Kasacyjny, który orzeka jako High Court of Justice:

- a) odmowa przybycia opisu patentowego;
- b) oddalenie sprzeciwu przeciwko udzieleniu patentu;
- c) oddalenie wniosku o odnowienie patentu;
- d) zarządzenie w sprawie zmian opisów lub patentów;
- e) odmowa zarejestrowania wzoru;
- f) zarządzenie w sprawie wniosku o wykreślenie wzoru z rejestru.

(3) Zażalenia te należy wnosić jako pisma zażalenia do kancelarii sądu w ciągu jednego miesiąca od daty decyzji rejestratora.

#### Udzielenie patentu lub zarejestrowanie wzoru w myśl układów międzynarodowych

**Art. 50.** (1) Jeżeli z Rządem państwa zagranicznego zawarty został układ o wzajemnej ochronie patentów i wzorów, każdy kto starał się o uzyskanie ochrony w postaci patentu lub wzoru w danym państwie, lub kto w takim układzie wziął udział, albo jego ustawowy zastępca prawny, ma prawo do uzyskania patentu na swój wynalazek lub do uzyskania rejestracji swego wzoru w myśl przepisów niniejszej ustawy z pierwszeństwem przed innymi zgłaszającymi; patent lub rejestracja otrzymuje tę samą datę, jaką ma patent lub wzór w tym państwie, pod warunkiem że

a) w przypadku, gdy chodzi o zgłoszenie patentowe, zostanie ono dokonane w ciągu dwunastu miesięcy po zgłoszeniu do ochrony w każdym państwie, a jeśli chodzi o zgłoszenie wzoru — w ciągu sześciu miesięcy;

b) żaden przepis niniejszego artykułu nie uprawnia właściciela patentu lub właściciela wzoru do

dochodzenia odszkodowania za naruszenie, popełnione przed czasem, w którym rzeczywiście w Królestwie zostało jego zgłoszenie przyjęte lub jego wzór zarejestrowany.

(2) Patent na wynalazek lub rejestracja wzoru nie może być uznana za nieważną,

a) w przypadku, gdy chodzi o patent, tylko dlatego, że opis był opublikowany lub wynalazek był wykonywany;

b) w przypadku, gdy chodzi o wzór, tylko dlatego, że wzór w Królestwie w czasie, w którym w myśl niniejszego artykułu zgłoszenie w Królestwie może być dokonane, był wystawiony lub wykonywany albo opis lub rysunek wzoru był opublikowany.

(3) Wniosek o udzielenie patentu lub o zarejestrowanie wzoru w myśl przepisów niniejszego artykułu należy złożyć w ten sam sposób, jak przy zwykłym zgłoszeniu w myśl przepisów niniejszej ustawy;

(4) Ustępy 1, 2 i 3 tego artykułu mają zastosowanie tylko do państw zagranicznych, co do których Minister Spraw Zagranicznych w obwieszczeniu, zamieszczonym w Official Gazette, uznaje je za dające się zastosować i pozostają one odnośnie każdego państwa zagranicznego tak długo w mocy, jak długo pozostaje w mocy obwieszczenie odnoszące się do tego państwa.

**Art. 51.** (1) W myśl przepisów niniejszego artykułu nie uważa się za wkroczenie w prawo właściciela patentu:

a) odbywającego się na pokładzie zagranicznego okrętu używania opatentowanego wynalazku w korpusie okrętu, maszynach, takielunku, przyrządach i innych przynależnościach, gdy okręt czasowo lub przypadkowo znajduje się na wodach terytorialnych Królestwa, pod warunkiem, że wynalazek jest stosowany wyłącznie dla istotnych potrzeb okrętu;

b) używania opatentowanego wynalazku w konstrukcji lub sposobie działania zagranicznego statku powietrznego lub pojazdu lądowego albo w urządzeniach przynależności takich statków lub pojazdów, gdy pojazd lądowy lub statek powietrzny czasowo lub przypadkowo znajduje się w Królestwie.

(2) Niniejszy artykuł stosuje się do okrętów, statków powietrznych i pojazdów lądowych państwa zagranicznego tylko wówczas, jeżeli Minister Spraw Zagranicznych w obwieszczeniu zamieszczonym w Official Gazette, poda do wiadomości, że prawo tego państwa przynajmniej podobną uprawnienia odnośnie używania wynalazków na okrętach, statkach powietrznych i pojazdach lądowych tego Królestwa, gdy one znajdują się na terytorium państwa zagranicznego lub na jego wodach terytorialnych.

(3) Za okręty i statki powietrzne w rozumieniu niniejszego artykułu uważa się okręty i statki powietrzne kraju, w którym są one zarejestrowane, za pojazdy lądowe uważa się pojazdy kraju, w którym właściciele mają swoje stałe miejsce zamieszkania.

#### Patenty i wzory, zarejestrowane przed wejściem w życie niniejszej ustawy

**Art. 52.** Jeżeli w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy istnieje patent lub wzór, zarejestrowany na podstawie poprzednio obowiązującego prawa, uważa się je od czasu wejścia w życie niniejszej ustawy za skuteczne i ważne, jak gdyby były udzielone lub zarejestrowane na podstawie przepisów niniejszej ustawy, i podlegają one pod każdym względem przepisom tej ustawy.

Okres, w ciągu którego udzielony w ten sposób patent lub zarejestrowany w ten sposób wzór jest ważny, nie może jednak przekroczyć okresu ochrony według ustawy kraju, w którym nastąpiło pierwotne udzielenie patentu lub zarejestrowanie wzoru.

#### Naruszenie prawa

**Art. 53.** (1) Kto dokonuje lub poleca dokonać fałszywego wpisu w rejestrze, prowadzonym według przepisów niniejszej ustawy, albo kto sporządza lub poleca sporządzić dokument, który stwarza fałszywy pozór, że jest odpisem wpisu do rejestru, albo kto tego rodzaju dokument przedkłada jako środek

dowodowy i wie, że wpis albo dokument są fałszywe, jest winny naruszenia prawa i podlega karze więzienia jednego roku lub karze pieniężnej w wysokości 100 dynarów albo obu tym karom.

(2) Kto fałszywie podaje, że artykuł przez niego sprzedany jest artykułem opatentowanym, lub kto fałszywie wzór, mający zastosowanie do sprzedanego przez niego artykułu, oznacza jako zarejestrowany, jest winny naruszenia prawa i podlega karze pieniężnej w wysokości 10 dynarów.

(3) Kto sprzedaje artykuł, na którym wyrazy „patent”, „opatentowany”, „zarejestrowany” lub inne wyrazy, które wyrażają lub z których można wnioskować, że artykuł jest opatentowany lub że wzór zastosowany do jego wyrobu, jest zarejestrowany, są odcisnięte, wygrawerowane, wydrukowane lub w inny sposób umieszczone, jest w myśl niniejszych przepisów karnych tak traktowany, jak gdyby podawał, że artykuł jest opatentowany lub że wzór stosowany do artykułu jest zarejestrowany.

(4) Kto po ustaniu prawa autorstwa wzoru odnośnie artykułu, przy którego wyrobie wzór zostały zastosowane, umieszcza lub poleca umieścić wyraz „zarejestrowany”, albo wyraz lub wyrazy, które pozwalają przypuszczać, że prawo autorstwa wzoru nadal istnieje, jest winny naruszenia prawa i podlega karze pieniężnej w wysokości 25 dynarów.

(5) Do rozpatrzenia sprawy o naruszenie prawa według przepisów niniejszego artykułu jest właściwy sąd pierwszej instancji w miejscu, gdzie popełniono naruszenie lub część naruszenia albo gdzie oskarżony lub jeden z oskarżonych mieszka lub wykonuje zawód.

(6) Żaden przepis tego artykułu nie zakazuje osobie poszkodowanej lub pokrzywdzonej przez czynność, której ten artykuł dotyczy, wszcząć postępowania o wydanie tymczasowego zarządzenia lub o przyznanie odszkodowania z powodu takiego uszkodzenia, niezależnie od tego, czy osoba ta wnosi lub wniosła jakiegokolwiek doniesienie lub podjęła kroki prowadzące lub mogące prowadzić do karnego ścigania osoby, która według przepisów niniejszego artykułu za czynność, z powodu której wszczyna się postępowanie, może być karnie ścigana.

#### Przepisy wykonawcze

**Art. 54.** (1) Rada Ministrów może na podstawie przepisów niniejszej ustawy wydać przepisy wykonawcze w następujących sprawach:

a) unormowania przeprowadzania rejestracji na podstawie przepisów niniejszej ustawy;

b) ustanowienia dla wzorów klas towarowych;

c) sporządzania lub żądania duplikatów opisów, rysunków lub innych dokumentów;

d) zapewnienia i uregulowania publikowania i sprzedaży odpisów lub opisów, rysunków i innych załączników po odpowiedniej cenie i w stosowany sposób;

e) zapewnienia i uregulowania sporządzania druku, publikowania i sprzedaży wykazów i skrótów opisów oraz innych załączników w rejestrze patentów i przygotowania dla wglądu do wykazów, skrótów i innych załączników;

f) unormowania prowadzenia listy rzeczowników patentowych w myśl przepisów niniejszej ustawy;

g) ustalenia opłat, uiszczanych za udzielenie patentu i zarejestrowanie wzoru i odnośnie zgłoszenia oraz za inne sprawy związane według przepisów niniejszej ustawy z patentami i wzorami.

(2) Wydane w myśl przepisów niniejszej ustawy przepisy wykonawcze ogłasza się w Official Gazette.

#### Uchylenia

**Art. 55.** Niniejszym tracą moc wszystkie ustawy otomańskie; ustawy transjordańskie i palestyńskie o patentach i wzorach, wydanych przed wydaniem tej ustawy, zostają niniejszym uchylone.

**Art. 56.** Prezesowi Ministrów i Ministrowi Handlu porucza się wykonanie niniejszej ustawy.

(„Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen“ z 1958 r. nr 11, str. 249—258).

## C Z Ę Ś Ć I I

54

## W Y N A Ł A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 42305 do nru 42540)

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

1a, 7 42332. 29.11 1958. Spółdzielnia Pracy „Piaski Techniczne”. Tarnowskie Góry, Polska. Klasyfikator hydrauliczny do sortowania materiałów mineralnych. Inż. Józef Lepiarz. Pr.

1c, 1/01 42369. 20.12 1957. Vladimír Svejda. Pilzno, Czechosłowacja. Urządzenie do sortowania drobnego węgla w ciężkich cieczach.

1c, 1/01 42442. 22.1 1959. Pierwsz. 24.1 1958 dla zastrz. 1, 2; 1.2 1958 dla zastrz. 3 i 4 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do rozdzielania ciał stałych o różnym ciężarze właściwym.

2c, 1 42419. 21.2 1959. Mgr inż. Józef Suszek. Nowy Sącz, Polska. Sposób wyrobu chleba wzbogaconego.

5b, 33 42447. 7.2 1958. Pierwsz. 2.3 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengießerei mbH. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Wrębiarka o napędzie elektrycznym z samoczynnym regulatorem.

5b, 35/01 42534. 14.7 1956. Pierwsz. 18.7 1955 dla zastrz. 1, 7, 13, 14; 3.10 1955 dla zastrz. 5, 6, 11, 12, 15, 16, 17 (Wielka Brytania). Ausland Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób rozszadzenia materiałów stałych, zwłaszcza do urabiania węgla, i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

5b, 43 42328. 28.12 1957. Pierwsz. 25.7 1957 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Urządzenie sterownicze do dolnej kłapy, zamykającej pojemniki szybowe.

5c, 9/01 42387. 13.2 1958. Pierwsz. 23.2 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen/Rhld., Niemiecka Republika Federalna. Zmechanizowana obudowa chodnika.

6a, 1 42326. 25.9 1956. Pierwsz. 26.9 1955 (Wielka Brytania). Associated British Maltsters Limited. Newark-on-Trent, Nottinghamshire, Wielka Brytania. Sposób słodowania ziarna zbożowego.

6b, 16/02 42346. 28.3 1956. Pierwsz. 11.7 1955 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób wytwarzania kwasów organicznych za pomocą fermentacji aerobowej.

7c, 6 42352. 27.8 1958. VEB Flugzeugwerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób bezwiotrowego formowania i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

7e, 4 42384. 24.12 1958. Józef Frączek. Zakopane, Polska. Automat do wyrobu szpilek fryzjerskich lub szpilek do włosów.

8a, 2/01 42435. 20.11 1958. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie hydrauliczne do obciążania walców, zwłaszcza w wyciskarkach.

8a, 2/01 42537. 19.5 1958. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Sposób obustronnego barwienia tkaniny na dwa kolory gładkie oraz zespół walców drukarskich do wykonywania tego sposobu. Doc. mgr inż. Bolesław Tarchalski, inż. Jan Adamkiewicz, mgr inż. Stefan Paliga, mgr inż. Zdzisław Pawelec i mgr inż. Włodzimierz Samsel. Pr.

8d, 6/05 42323. 21.6 1958. Eryk Łamża. Ostrow Wlkp., Polska. Pralko-wyżymaczka.

8i, 1 42339. 24.1 1959. Maria Bogdanowicz. Warszawa, Polska. Barbara Lech. Warszawa, Polska. Maria Szczepanik. Warszawa, Polska. Kazimiera Wałęwska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania detergentów wybielających typu meta-krzemianowego.

10b, 3/03 42539. 8.9 1956. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek różnego rodzaju, w szczególności stałego paliwa formowanego ze stałych drobnoziarnistych materiałów niespiekających. Julian Nadziakiewicz, Henryk Zieliński, Jan Rychły i Henryk Kornas. Pr.

12g, 4/01 42491. 19.6 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kontaktu do alkilowania związków aromatycznych. Edward Treszczanowicz, Witold Celler, Kazimierz Balcerzak i Marian Popowicz. Pr.

12i, 17 42524. 21.11 1956. Centralne Laboratorium Siarki i Kopalni Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób oddzielania czystej siarki od zanieczyszczeń mineralnych. Doc. dr Przemysław Hoffman i inż. Barbara Welcer. Pr.

12i, 24 42514. 15.3 1958. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń, Polska. Sposób wytwarzania kwasu siarkowego. Mgr inż. Juliusz Wesołowski. Pr.

12i, 3142392. 26.11 1958. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania metafosforanów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Kazimierz Bednarczyk i Wincenty Witański. Pr.

12i, 38/04 42391. 17.4 1958. Instytut Kwasu Siarkowego i Nawozów Fosforowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznych fluorokrzemianów cynkowego i magnezowego. Mgr Bohdan Zawadzki i mgr Anna Bulińska. Pr.

12k, 3 42531. 25.9 1956. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zwiększania przepustowości zespołu kilku pieców do syntezy amoniaku.

12m, 7 42516. 30.5 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystego siarczynu glinowego. Patent dodatkowy do patentu nr 35742. Prof. dr Stanisław Bretsznajder. Pr.

12o, 5/09 42379. 31.3 1958. Donata Dąbrowska. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania eterów glicerynowych fenoli, zwłaszcza gwajakolu i o-krezolu.

12o, 7/03 42394. 17.8 1957. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania semikarbazonu 5-nitrofurfuralu. Mgr inż. Zdzisława Rybakow i mgr inż. Jerzy Lange. Pr.

12o, 16 42373. 23.1 1958. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czystego chlorowodoru acetamidyny. Doc. mgr. inż. Jerzy Smoleński i mgr inż. Danuta Nesteruk-Szłompek. Pr.

12o, 27 42517. 21.6 1958. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych w obecności katalizatorów stopowych. Edward Treszczanowicz, Stanisław Grzelczyk i Daniela Lesińska. Pr.

12p, 1/01 42386. 26.6 1958. Stanisław Chrzczonowicz. Łódź, Polska. Jan Michalski. Łódź, Polska. Kazimierz Studniarski. Łódź, Polska. Henryk Zajac. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania 2-winylopirydyny i jej pochodnych metylowych.

12p, 3 42437. 2.5 1958. Pierwsz. 6.5 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania zasadowo podstawionych ftalozonów.

12p, 4 42316. 28.6 1957. Pierwsz. 1.8 1956 dla zastrz. 1—8 i 10; 18.2 1956 dla zastrz. 9 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 5 42308. 11.7 1957. Pierwsz. 3.8 1956 (Czechosłowacja). Jiri Smrt. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania estrów kwasów etylenoiminokarbonowych podstawionych przy azocie.

12p, 7/11 42397. 18.1 1958. Pierwsz. 28.2 1957 (Czechosłowacja). Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania ribozydów zasad kwasów nukleinowych i ich analogów.

12q, 1/01 42438. 21.9 1957. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuetyloaminy.

12q, 1/01 42532. 29.10 1957. Pierwsz. 12.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych amin alkilidenowinyloowych, zawierających siarkę.

12q, 6/01 42331. 10.4 1959. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania farmaceutycznego kwasu glutaminowego z surowców białkowych. Inż. Stanisław Machowski, mgr Jan Czerwiński, mgr Ryszard Wierzbowski, mgr Waldemar Wypych, inż. Jerzy Szczerbiński i inż. Wiesław Józefowicz. Pr.

12q, 6/01 42388. 24.8 1957. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasów ( $\alpha$ -alkilo)-hydrocynamonowych i ich soli. Mgr inż. Zbigniew Kotula. Pr.

12q, 14/02 42393. 8.5 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania fenolu i acetonu przez katalityczny rozkład wodoronadtlenku kumenu. Andrzej Teichert, Zbigniew Leszczyński i Hanna Radoniewicz. Pr.

12q, 18/01 42523. 25.1 1958. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania pięciochlorotiofenolu i jego soli. Mgr inż. Jerzy Jaworski, mgr inż. Franciszek Gajewski i inż. Paweł Sztafrowski. Pr.

12q, 24 42431. 3.3 1959. Andrzej Marczewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kumaryny.

12q, 24 42492. 23.1 1958. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania  $\alpha$ -acetylo- $\gamma$ -butyrolaktonu. Doc. mgr inż. Jerzy Smoleński, mgr inż. Bohdan Szczęściński i mgr inż. Ryszard Pakuła. Pr.

13e, 4/02 42519. 9.8 1957. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały”. Brzeziny Śląskie, Polska. Przyrząd do mechanicznego oczyszczania wewnętrznego rur ssących do pomp próżniowych. Inż. Julian Supernak i Emil Siwy. Pr.

17f, 5/33 42400. 18.8 1958. Pierwsz. 14.3 1958 (Węgry). „Licencia” Találmányokart Ertékesítő Vállalat. Budapeszt, Węgry. Wymiennik ciepła z żebrami nierównomiernie przerywanymi.

18a, 3 42503. 6.2 1958. Pierwsz. 11.2 1957 (Austria). Gustav Graziadei. Salzburg, Austria. Sposób eksploatacji pieca, w którym wsad poddaje się redukcji.

18a, 16/10 42525. 5.1 1959. Huta Kościuszkowa. Chorzów, Polska. Nagrzewnica z zewnętrznym szystem spalania. Inż. Jan Herszfeld i inż. Gustaw Stadelmayer. Pr.

18b, 10 42341. 19.9 1958. Marian Janas. Częstochowa, Polska. Władysław Kuczewski. Częstochowa, Polska. Sposób kontrolowanego odtleniania zasadowej stali martenowskiej i elektrycznej.

18b, 14/04 42474. 1.2 1958. Hoesch-Westfalenhütte Aktiengesellschaft. Dortmund, Niemiecka Republika Federalna. Chamotte-Industrie Hagenburber Schwalb Aktiengesellschaft. Hettendorf/Pfalz, Niemiecka Republika Federalna. Układ kratowy do komór regeneracyjnych pieców typu Siemens-Martin i innych pieców przemysłowych.

18c, 5/40 42467. 17.2 1959. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Elektryczny piec elektrodowy trójfazowy o wymuszonym ruchu kąpieli solnej. Inż. Wiesław Kobylecki i inż. Andrzej Pol. Pr.

20b, 14/30 42365. 22.9 1958. Pierwsz. 23.4 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przestawiania regulatora silników mototrakcyjnych.

20c, 9 42445. 19.6 1958. Pierwsz. 8.10 1957 dla zastrz. 1, 2, 3; 12.12 1957 dla zastrz. 4 (Francja). Charles Lazareth. Annecy (Haute-Savoie), Francja. Urządzenie wyładowcze zasobnika.

20i, 13 42307. 8.8 1957. Pierwsz. 22.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń elektrycznych obwodów sygnalizacyjnych z zastosowaniem przesuniętych w fazie prądów lub napięć, zwłaszcza w dziedzinie zabezpieczenia ruchu pociągów. Patent, dodatkowy do patentu nr 42006.

20i, 13 42436. 31.1 1957. VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie łącznikowe.

20k, 9/01 42317. 30.11 1957. Pierwsz. 5.12 1956 (Wielka Brytania). British Insulated Callender's Cables Limited. Londyn, Wielka Brytania. British Transport Commission. Londyn, Wielka Brytania. Konstrukcja wysięgowa do kolejowych napowietrznych sieci elektrycznych.

20k, 20 42471. 7.8 1958. Włodzimierz Partyka. Włodawa, Polska. Ryszard Partyka. Warszawa, Polska. Sposób bramkowego zasilania kolejowej trakcji elektrycznej i urządzenie do wykonania tego sposobu.

21a<sup>1</sup>, 35/10 42434. 2.5 1958. VEB Rafena-Werke, Fernseh — u. Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozdzielania impulsów na poszczególne kanały w wielokanałowych urządzeniach przenoszących z modulacją pulsującą.

21a<sup>2</sup>, 18/03 42337. 15.7 1958. Polskie Ratownictwo Okrętowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Wzmacniacz telefoniczny dla nurków. Krzysztof Stawski i Jan Hejza. Pr.

21a<sup>2</sup>, 36/11 42305. 16.1 1958. Erwin Wedemeyer. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Linia kablowa z symetrycznych odcinków kablowych do telefonii wielokrotnej o częstotliwości nośnej.

21a<sup>2</sup>, 36/11 42306. 14.8 1958. Erwin Wedemeyer. Berlin-Rahnsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hans-Günther Prenzlow. Berlin-Falkensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób pomiaru wartości przesłuchu zbliżonego symetrycznych torów dalekosieżnych.

21a<sup>3</sup>, 59/01 42512. 2.10 1957. Pierwsz. 13.4 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wybierania grupowego, w szczególności przy wybieraniu selektywnym według dekadowego systemu rozłożenia kombinacji częstotliwości.

21a<sup>3</sup>, 75/60 42395. 31.12 1957. Jerzy Szczepański. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru natężenia ruchu telefonicznego.

21a<sup>4</sup>, 14/01 42433. 2.5 1958. VEB Rafena-Werke, Fernseh-u. Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania fazowej modulacji pulsującej w wielokanałowej łączności telekomunikacyjnej.

21a<sup>4</sup>, 38 42460. 10.1 1959. Pierwsz. 14.1 1958 (Holandia). N.V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania układów półprzewodnikowych elektrod.

21a<sup>4</sup>, 60 42432. 19.9 1957. VEB Funkwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ radiowych urządzeń odbiorczych, zaopatrzonych w tranzystory, do tłumienia poziomu szumów przy braku sygnału wyjściowego.

21a<sup>4</sup>, 76 42473. 25.11 1958. Andrzej Sadowski. Otwock, Polska. Stanisław Żuk-Rybicki. Warszawa, Polska. Układ telewizyjnego antenowego ochronnika przeciwprzebiegowego.

21a<sup>4</sup>, 77 42367. 20.3 1958. Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Układ do neutralizacji szkodliwej pojemności międzyelektrodowej katoda-anoda we wzmacniaczach ultrakrótkich fal.

21b, 17 42484. 26.1 1959. Poznańskie Zakłady Elektrotechniczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania płyt ujemnych do akumulatorów ołowianych. Inż. Tadeusz Kempniński, mgr Bogdan Jaworski i Stanisław Kołaczyński. Pr.

21c, 21/01 42465. 13.1 1959. VEB (K) Spritzguss u. Metallverarbeitungswerke. Borsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zacisk do elektrycznych baterii akumulatorowych.

21c, 47/53 42466. 18.12 1957. Pierwsz. 17.1 1957 (Francja). Compagnie pour la Fabrication de Compteur et Matériel d'Usines à Gaz. Montrouge/Seine, Francja. Odbiornik do urządzeń zdalnego sterowania.

21c, 52 42423. 27.10 1958. Stanisław Kowalski. Wesoła k. Warszawy, Polska. Urządzenie do regulacji napięcia i prądu prądnic bocznikowych z samoczynnym wyłącznikiem zwrotnym.

21c, 55/01 42410. 23.10 1958. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych. Kraków, Polska. Urządzenie do zaopatrywania oporników elektrycznych w zaciski. Inż. Julian Jurkiewicz. Pr.

21d<sup>1</sup>, 51 42533. 27.9 1956. VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Elektromaschinen Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Nawijarka do równoczesnego układania kilku cewek w stojanach maszyn elektrycznych.

21d<sup>2</sup>, 7 42526. 24.9 1958. Zarząd Energetyczny Okręgu Dolnośląskiego. Wrocław, Polska. Samoczynny regulator wzbudzenia transduktorowo-silniczkowy. Inż. Henryk Marcinkowski i inż. Bohdan Kalinowski. Pr.

21d<sup>2</sup>, 20 42496. 21.1 1959. August Biolik. Katowice, Polska. Jednozwojowy zwarty wirnik elektrycznego silnika indukcyjnego.

21e, 36/03 42501. 28.12 1957. Pierwsz. 3.4 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Köpenick. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i układ do wyznaczenia stosunku częstotliwości napięć o kształcie impulsów, wyrażających się liczbą całkowitą.

21e, 36/10 42336. 3.1 1959. Przemysłowy Instytut Elektroniki Zakład Doświadczalny. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru prądu zerowego kolektora w tranzystorach. Inż. Stanisław Baner. Pr.

21e, 36/10 42360. 18.10 1958. Pierwsz. 22.10 1957 (Czechosłowacja). Výzkumny a zkušební letecký ústav. Letnany k. Prahy, Czechosłowacja. Obwód elektryczny dla pośrednio wzbudzanych czujników elektromagnetycznych.

21e, 37/07 42396. 26.2 1958. Pierwsz. 27.2 1957 (Czechosłowacja). Vyzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Prahy, Czechosłowacja. Elektromagnetyczna sonda różnicowa.

21f, 27 42464. 26.4 1958. Pierwsz. 6.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zeiss Ikon Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przesuwania węgla w lampach łukowych, zwłaszcza w lampach łukowych dużej mocy.

21g, 11/02 42452. 6.9 1958. Walter Brandt GmbH. Lage-Lippe, Niemiecka Republika Federalna. Sposób łączenia przewodu doprowadzenia prądu z metaliczną elektrodą przykrywkową prostownika suchego.

21g, 13/09 42475. 3.3 1959. Pierwsz. 25.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronic. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmniejszenia zjawiska fotoelektrycznego w lampach elektronowych.

21g, 13/20 42459. 27.12 1958. Pierwsz. 31.12 1957 (Holandia). N.V Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Elektronowa lampa wyładowcza do wzmacniania oscylacji elektrycznych. 21g, 21/01 42449. 3.12 1958. Pierwsz. 7.1 1958 (Francja). André Huet. Paryż, Francja. Reaktor jądrowy, chłodzony cieczą.

21h, 2/02 42409. 25.4 1957. Pierwsz. 25.4 1956 dla zastrz. 1, 3—7 (Stany Zjednoczone Ameryki). Aktiebolaget Kanthal. Hallstahammar, Szwecja. Maszyna do wprowadzania masy sproszkowanej do elektrycznego rurkowego elementu grzejnego.

21h, 15/03 42324. 12.6 1957. VEB Walzwerk Hettstedt Kupfer-und Messingwerke. Hettstedt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Element grzejny z opornikiem ze szkła do pieców elektrycznych.

22g, 2/01 42429. 8.5 1959. Jadwiga Habrik-Wiśniewska. Warszawa, Polska. Spoiwo do wytwarzania farb malarskich.

22g, 8 42322. 12.6 1958. Aleksander Gehring. Warszawa, Polska. Jan Taborski. Kraków, Polska. Środek powłokowy, zwłaszcza do powlekania murów kamiennych, rzeźb, elementów architektonicznych itp.

23b, 1/04 42401. 2.1 1958. Nagynyomásu Kisérteti Intézet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania olejów pędnych z olejów mineralnych, zawierających znaczne ilości twardych asfaltów.

23e, 2 42479. 16.2 1957. Pierwsz. 23.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania środka do prania delikatnej i zwykłej bielizny. Patent dodatkowy do patentu nr 40452.

23e, 6 42443. 3.11 1958. Tadeusz Podsędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Środek piorący.

24l, 6 42439. 25.10 1957. VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Cyklon paleniskowy z palnikiem do pyłu węglowego.

26d, 10/20 42374. 7.8 1956. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób oczyszczania gazociągów z osadów naftalenowych i usuwania naftalenu z gazu. Mgr inż. Eugeniusz Daniec. Pr.

27b, 8 42476. 4.4 1958. Pierwsz. 18.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Cylinder podwójnego działania sprężarki tłokowej.

29a, 6/13 42390. 26.2 1959. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków, Polska. Pokrywa z pierścieniem samozaciskowym do garnka przedzalniczego. Władysław Sentkiewicz. Pr.

29b, 5/06 42347. 12.6 1957. Pierwsz. 2.1 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Fabrik Grünau. Berlin-Grünau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób podwyższania zdolności barwienia się włókien poliestrowych.

30b, 21 42498. 16.12 1958. Zdzisław Chrzanoski. Warszawa, Polska. Przyrząd dentystyczny do usuwania śliny z ust pacjenta w czasie leczenia zębów.

30g, 13 42381. 14.8 1957. Stanisław Zbigniew Wagner. Poznań, Polska. Ochraniacz do przechowywania smoczków w płynie sterylizującym.

30h, 2/20 42378. 3.8 1956. Jerzy Pawełkiewicz. Poznań, Polska. Karol Zodrow. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania witaminy B12 na drodze mikrobiologicznej.

30h, 2/36 42402. 12.9 1957. Pierwsz. 19.9 1956 dla zastrz. 1, 4, 5, 6, 7, 8; 20.5 1957 dla zastrz. 2, 3 (Czechosłowacja). Josef Hoffman. Nachod, Czechosłowacja. Prokop Malek. Praga, Czechosłowacja. Milos Herold. Praga-Sporilov, Czechosłowacja. Jirina Capkova. Praga, Czechosłowacja. Miroslav Hermanský. Praga Czechosłowacja. Miroslav Vondracek. Roztoky k. Prahy, Czechosłowacja. Jiri Kolc. Dolni Pocernice, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania środków leczniczych, zwłaszcza preparatów zawierających zasady antybiotyki. 30h, 13/07 42521. 31.3 1958. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Progress”. Rybnik, Polska. Sposób wytwarzania środka do trwałej ondulacji włosów na zimno. Józef Wąsik. Pr.

30h, 14 42520. 22.12 1958. Warszawska Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania podłoża bakteryjnych. Dr Stefania Sobolewska. Pr.

30i, 8/02 42424. 9.10 1958. Konstanty Dębicki. Mroków, Polska. Sposób wytwarzania nici chirurgicznych ze ścięgien nutrii.

32b, 1 42368. 5.5 1958. Pierwsz. 28.5 1957 (Czechosłowacja). František Schill. Hradec Králové, Czechosłowacja. František Konárek. Praga, Czechosłowacja. Sposób i urządzenie do wytwarzania szkła piankowego.

32b, 2 42529. 27.4 1959. Stanisław Marciniak. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szkła korbaltowego do celów ochronnych.

35b, 3/17 42508. 28.1 1958. Pierwsz. 23.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ważące do dźwigiów z wychylnymi wysięgnikami i chwytakami wielolinowymi.

35c, 1/05 42527. 22.1 1959. Bytomskie Zakłady Urządzeń Technicznych. Bytom-Bobrek-Karb, Polska. Wciągarka cierna z wirnikowym hamulcem stożkowym i ręcznym napędem awaryjnym. Inż. Ryszard. Szczerbiński. Pr.

36c, 10/01 42446. 10.9 1957. Pierwsz. 12.12 1956 (Francja). Société d'Etude et de Construction

de Chaudieres en Acier et par abreviation (Seccacier). Paryż, Francja. Kocioł.

37a, 4 42497. 14.2 1958. Tadeusz Filipowski. Pabianice, Polska. Ściana z żebrowanych elementów wielopłytowych.

37b, 1/01 42382. 26.1 1959. Walenty Sienkiewicz. Warszawa, Polska. Stropowy pustak budowlany.

37b, 1/01. 42383. 26.1 1959. Walenty Sienkiewicz. Warszawa, Polska. Ścienny pustak budowlany oraz element ścienny, wykonany za pomocą tego pustaka.

37b, 3/01 42453. 9.6 1958. Waclaw Ufnowski. Radom, Polska. Zbrojenie szczudła betonowego i jego poprzeczek oporowych do drewnianego słupa linii przesyłowych.

37d, 15 42385. 16.2 1959. Lucjan Cepa. Warszawa, Polska. Okno rozporowe.

37d, 15 42454. 13.3 1959. Stefan Szczerbicki. Zabrze, Polska. Okno z szybami zespolonymi.

38b, 1 42345. 27.3 1958. VEB Standard Markranstädt Holzbearbeitungsmaschinen. Markranstädt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Gąsienicowa belka dociskająca strugarek do drewna. 38e, 5 42500. 27.6 1958. Pierwsz. 10.7 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vereinigte Werkzeug-Fabriken Geringswalde. Geringswalde/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Narzędzie skrawające z ograniczeniem grubości wióra.

38g, 1/50 42418. 24.2 1959. Kazimierz Frankowski. Zbąszyń, Polska. Marian Boch. Zbąszyń, Polska. Korowaczka wikliny.

38h, 2/02 42321. 6.2 1959. Leokadia Wierzbowska. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania drewna przed działaniem ognia.

39a, 9/03 42243. 10.6 1958. Eduard Küsters. Krefeld, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna z walcami do obróbki pod ciśnieniem różnych mas.

39a, 19/06 42372. 14.6 1956. Pierwsz. 1.12 1955 dla zastrz. 1, 3 i 5 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion für den Kraftfahrzeugbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do posypywania sproszkowanym materiałem na odwijającym się materiale włókienniczym (florze).

39b, 22/01 42483. 6.10 1958. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek podłogowych. Mgr inż. Zbigniew Roszkowski i mgr inż. Danuta Kalińska. Pr.

39c, 30 42505. 25.4 1956. Pierwsz. 29.4 1955 dla zastrz. 10, 11; 31.5 1955 dla zastrz. 1—9 (Francja). Centre National de la Recherche Scientifique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania polimerów szczepionych.

40a, 19/50 42448. 17.10 1958. Pierwsz. 18.10 1957 (Wielka Brytania). The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób odzyskiwania czystego cynku z mieszaniny cynku i ołowiu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

40a, 46/50 42335. 9.3 1959. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania metalicznego uranu przez redukcję czterofluorku uranu metalicznym wapniem oraz urządzenie do wykonywania tego

sposobu. Mieczysław Perce i Tadeusz Grabowski. Pr.

40c, 3 42327. 2.1 1958. Pierwsz. 5.1 1957 dla zastrz. 1, 2, 5; 23.10 1957 dla zastrz. 3,4 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób eliminowania działania pola magnetycznego w tyglu komór elektrolitycznych.

42b, 12/01 42355. 31.1 1957. VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie pomiarowe.

42c, 24/01 42411. 8.4 1959. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Budownictwa Terenowego. Poznań, Polska. Libela. Patent dodatkowy do patentu nr 40505. Inż. Włodzimierz Hoffmann. Pr.

42d, 4/01 42398. 20.3 1958. Pierwsz. 28.3 1957 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, 6; 6.4 1957 dla zastrz. 7, 8, 9, 10, 11; 10.5 1957 dla zastrz. 12, 13, 14 (Czechosłowacja). Gustav F. Gerds K.G. Bremen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie pomiarowe i regulacyjne względnie tylko regulacyjne z nie tłumionym przenoszeniem przez ścianę impulsów pomiarowych i regulacyjnych.

42e, 21 42482. 4.9 1958. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia zbiornika od przepełnienia, zwłaszcza cieczami łatwopalnymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Szymański. Pr.

42f, 34/01 42490. 21.7 1958. Pierwsz. 25.9 1957 (Czechosłowacja). Meopta Praha, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie hamujące do wag precyzyjnych.

42g, 15/03 42334. 31.1 1959. Polskie Nagrania Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Masa na płyty gramofonowe i sposób jej wytwarzania. Inż. Józef Gonera i mgr inż. Jan Kościelniak. Pr.

42h, 8 42426. 18.2 1959. Mgr inż. Antoni Rybarski. Warszawa, Polska. Metalowe zwierciadło astronomiczne.

42h, 23/12 42366. 9.10 1958. Pierwsz. 3.5 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Aspecta. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Projektor małaobrazkowy, zwłaszcza do przeczycy.

42k, 1/04 42359. 18.8 1958. Pierwsz. 24.8 1957 (Czechosłowacja). Výzkumny a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny czujnik skręcania.

42k, 9/01 42338. 9.12 1958. Janusz Lewandowski. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru ciśnień.

42k, 49/02 42406. 6.4 1959. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do badania materiałów budowlanych, w szczególności betonów, za pomocą fal sprężystych. Dr Leszek Filipczyński. Pr.

42l, 1/03 42403. 24.6 1958. Pierwsz. 28.6 1957 (Czechosłowacja). Meopta Praha, narodni podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do ustawiania wagi do pomiaru gęstości cieczy.

42l, 5/05 42540. 26.5 1956. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Spożywczego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Przyrząd do oznaczania zawartości zanieczyszczeń w mleku. Antoni Roseman. Pr.

42n, 3 42472. 16.3 1959. Szyja Fajngold. Łódź, Polska. Liczydło.

42q, 2/03 42462. 27.3 1958. Gustav F. Gerdtz K.G. Bremen, Niemiecka Republika Federalna. Termostat.

42s 42356. 12.2 1959. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Urządzenie ultradźwiękowe. Dr Leszek Filipczyński. Pr.

42s 42357. 2.4 1959. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Głowica ultradźwiękowa. Dr Leszek Filipczyński. Pr.

44a, 39/01 42353. 24.10 1956. Pierwsz. 11.11 1955 dla zastrz. 1—4, 8, 18 (Dania); 4.10 1956 dla zastrz 5—7, 9—17, 19 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi & Wienenberger Aktiengesellschaft. Pforzheim/Baden, Niemiecka Republika Federalna. Rozciągliwy pasek ogniwkowy do celów zdobniczych i użytkowych, zwłaszcza do zegarków naręcznych.

45a, 6/01 42325. 20.8 1958. Pierwsz. 21.8 1957 dla zastrz. 2, 4, 8 (Węgry). István Szabo. Debrecen, Węgry. András Bagi. Mosonmagyaróvár, Węgry. Lajos Edel. Mosonmagyaróvár, Węgry. Béla Gordos. Mosonmagyaróvár, Węgry. Maszyna do obróbki ziemi, w szczególności pług.

45b, 14 42348. 27.3 1958. VEB Landmaschinenbau Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wyłącznikowe, zwłaszcza do maszyn rolniczych, przeznaczone do włączania i przenoszenia urządzeń, sprzężonych z narzędziami i służące do znaczenia kolein.

45b, 26/01 42509. 27.5 1958. Pierwsz. 27.11 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zamocowanie chwytaków na łańcuchu urządzeń sadzących w sadzarkach rozsąd.

45c, 17/01 42320. 23.6 1958. Eryk Łamża. Ostrów Wlkp., Polska. Urządzenie do wrywania i usuwania łętów i chwastów, przeznaczone do kombajnu ziemniaczanego. Patent dodatkowy do patentu nr 41774.

45c, 17/10 42319. 23.6 1958. Eryk Łamża. Ostrów Wlkp., Polska. Urządzenie ze ślimacznikami do wydobywania ziemniaków i innych płodów bulwiastych z ziemi, przeznaczone do kombajnu ziemniaczanego. Patent dodatkowy do patentu nr 41774.

45c, 18/03 42461. 27.5 1958. Pierwsz. 6.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podłużnego odkładania ziemiopłodów przy wielorzędowych maszynach do sprzętu okopowych.

45c, 19/01 42510. 12.9 1958. VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielorzędowa maszyna do ogławiania i wyciągania z ziemi buraków.

45h, 1/01 42507. 28.2 1959. VEB Fortschritt Erntenbergungsmaschinen. Neustadt/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przykrywa ściekowa, w szczególności do odpływu gnojówki z rynien do nawozu w oborach.

45l, 3/01 42425. 29.1 1959. Marian Nowicki. Warszawa, Polska. Danuta Czeremska. Częstochowa, Polska. Jerzy Holc. Warszawa, Polska. Środek owadobójczy.

45l, 3/01 42513. 28.1 1959. Polska Akademia

Nauk (Zakłady Syntezy Organicznej). Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy i bakteriobójczy. Bogumił Hetnarski, Zygmunt Eckstein i Tadeusz Urbański. Pr.

46b<sup>2</sup>, 7/03 42408. 21.1 1959. Mieczysław Foltyski. Częstochowa, Polska. Urządzenie do regulacji napełniania cylindra w silniku spalinowym przez zmianę okresu otwarcia zaworu.

46c<sup>2</sup> 105 42535. 30.8 1958. Pierre, Étienne Bessière. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa o ruchu posuwisto-zwrotnym, zwłaszcza pompa wtryskowa do paliwa.

46c<sup>2</sup>, 105 42536. 30.8 1958. Pierre, Étienne Bessière. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa o ruchu posuwisto-zwrotnym, regulująca samoczynnie dopływ paliwa do silnika.

46f, 14 42511. 27.8 1959. VEB Entwicklungsbau Pirna. Pirna (Elbe), Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wirujące do rozpylania paliw ciekłych i stałych paliw koloidalnych.

47b, 12 42444. 28.2 1958. Pierwsz. 1.3 1957 (Francja). Alfred Pitner. Paryż, Francja. Société Anonyme des Roulements à Aiguilles. Rueilmal-maison, Francja. Toczne łożysko wzdłużne.

47f, 9 42350. 21.7 1958. VEB Maschinen-und Apparatebau Schkeuditz. Schkeuditz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pierścień uszczelkowy do złącz rurowych.

47f, 17/03 42502. 11.3 1957. Pierwsz. 14.3 1956 (Szwajcaria). Hans Oetiker. Horgen, Szwajcaria. Zacisk taśmowy do przewodów giętkich.

47g, 40/03 42415. 9.3 1959. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Zawór wysokociśnieniowy. Prof. inż. Marian Borecki i doc. inż. Tadeusz Radowski. Pr.

47h, 7 42349. 1.9 1958. VEB Maschinen-und Zahnradfabrik Gotha. Gotha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekładnia planetowa.

47h, 14 42313. 12.9 1957. Jean Ernst Kopp. Berno, Szwajcaria. Przekładnia cierna z regulacją bezstopniową.

48b, 11/01 42358. 29.6 1957. Włodzimierz Grześkowiak. Poznań, Polska. Jerzy Grześkowiak. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania matryc i stempli przy użyciu metalizacji natryskowej.

48d, 4/01 42518. 4.3 1959. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka antykorozyjnego do zabezpieczenia wyrobów metalowych przed korozją. Mgr inż. Tadeusz Czarnecki. Pr.

49a, 31 42312. 14.8 1959. Raciborska Fabryka Wyrobów Metalowych. Kuźnia Raciborska, Polska. Uniwersalny zabierak czołowy. Mgr inż. Henryk Jasiczek. Pr.

49e, 14 42538. 14.8 1958. Fabryka Obrabierek „Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Urządzenie do nastawiania i wycofywania noża do gwintowania dla imaków nożowych tokarek karuzelowych. Inż. Mieczysław Książek. Pr.

50b, 6 42481. 19.7 1958. Pierwsz. 22.7 1957 (Węgry). Emil Bass. Budapeszt, Węgry. Hydrauliczne urządzenie sterujące do samoczynnego włączania i wyłączania walców zgniatających, w szczególności w młynach.

50d, 7/10 42330. 3.3 1959. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Przesiewarka pneumatyczna do przesiewania materiałów sypkich. Piotr Bromblik. Pr.



51b, 2/01 42318. 2.5 1958. Pierwsz. 8.1 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Gerhard Förster. Löbau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Rama pianin i fortepianów.

51b, 3/05 42506. 3.1 1959. Pierwsz. 24.4 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Gerhard Förster. Löbau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wieko klawiatury pianina.

53i, 1/03 42515. 17.4 1957. Rejonowe Przedsiębiorstwo Odpadków Zwierzęcych i Roślinnych. Wrocław, Polska. Sposób suszenia białkowych roztworów koloidalnych, zwłaszcza krwi zwierzęcej. Tadeusz Czuba. Pr.

53k, 1/01 42342. 1.12 1958. Stanisław Wąsowicz. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bezalkoholowego napoju orzeźwiającego. Patent dodatkowy do patentu nr 41133.

53k, 4/01 42488. 4.5 1959. Michał Szadurski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania przyprawy jarzynowo-ziółowej.

58b, 17 42478. 13.11 1958. Strojirny a slévárny Bohumira Šmerala, národní podnik. Brno, Czechosłowacja. Urządzenie do nastawiania skoku i zabezpieczania pras przed przeciążeniem.

59b, 2 42413. 20.12 1958. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pompa wirowa samozasysająca. Mgr inż. Jan Faron. Pr.

59b, 5/41 42404. 27.3 1958. Pierwsz 16.4 1957 (Holandia). Corn Products Refining Company. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Pompa odśrodkowa z sitem i sposób rozdzielania mieszaniny cząsteczek skrobi i włókien.

63c, 3/01 42364. 9.1 1958. Pierwsz. 30.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zespół wałów przekładniowych do wieloprzekładniowych skrzynek biegów do pojazdów silnikowych, zwłaszcza ciągników.

63c, 3/01 42504. 13.12 1958. Pierwsz. 19.12 1957 (Czechosłowacja). Závody na valivá ložíška a traktory, národní podnik. Brno, Czechosłowacja. Nastawialna amortyzowana przednia oś do pojazdów terenowych, zwłaszcza do traktorów.

63c, 3/04 42363. 9.1 1958. Pierwsz. 16.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wspornik przedniej osi do dwuosiowych podwozi z jednobelkową ramą.

63c, 3/05 42450. 15.1 1957. Pierwsz. 2.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fahrzeugwerk Waltershausen. Waltershausen/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do łączenia pojazdu ciągnącego z przyczepą.

63c, 13/02 42361. 18.8 1958. Pierwsz. 20.8 1957 (Czechosłowacja). Tatra, národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Samoblokujący mechanizm różnicowy.

63c, 16/10 42314. 27.3 1958. Pierwsz. 12.4 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt n.Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do regulowania liczby obrotów silnika, w szczególności do pojazdów mechanicznych z samoczynnie sterowanym sprzęgłem.

63c, 16/10 42315. 18.9 1958. Pierwsz. 9.11 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do sterowania włączania sprzęgieł samoczynnych, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 41940.

63c, 51/02 42455. 1.9 1958. Pierwsz. 14.3 1958 dla zastrz. 1, 2; 20.3 1958 dla zastrz. 3—5 (Niemiecka Republika Federalna). Hermann Klaue. Überlingen/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Hamulec tarczowy o regulowanym nacisku, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

63c, 69 42375. 5.1 1959. Spółdzielnia Pracy Transportowo-Wulkanizacyjna. Szczecin, Polska. Kierunkowskaz do samochodów ciężarowych. Jerzy Nowik i Bronisław Jędryk. Pr.

63c, 90 42340. 30.11 1957. Adam Czyżewski. Kraków, Polska. Elastyczny bagażnik uniwersalny na dachu samochodów osobowych.

63c, 90 42362. 16.12 1958. Pierwsz. 27.1 1958 (Czechosłowacja). Tatra, národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Urządzenie do podnoszenia i opuszczania ciężkich kół zapasowych do pojazdów ciężarowych i innych pojazdów.

63c, 91 42494. 15.12 1958. Techniczna Obsługa Okręgu Warszawskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie pianotwórcze. Józef Piekut i inż. Bogdan Tyszkiewicz. Pr.

63e, 28 42495. 7.5 1959. Przedsiębiorstwo Jajczarsko-Drobiarskie w Lublinie. Lublin, Polska. Urządzenie ochronne do kół pojazdów mechanicznych. Waclaw Orłowski. Pr.

63k, 25 42499. 28.2 1958. Pierwsz. 3.5 1957 (Czechosłowacja). Zavody 9 kvetna, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do załączania biegów, połączone z wybierakiem.

63k, 26 42430. 30.10 1958. Bohdan Majewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego wyłączenia sprzęgła przy zmianie biegów w motocyklu.

64a, 45/02 42333. 18.11 1958. Puławskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego. Puławy, Polska. Urządzenie do powlekania korkokapsli masą uszczelniającą. Lek. wet. Czesław Chrusciel. Pr.

64b, 10 42407. 12.11 1958. Zygmunt Gmurczyk. Warszawa, Polska. Aparat obrotowy, trzystanowiskowy do napełniania syfonów.

64b, 28/01 42428. 29.1 1959. Henryk Rykaczewski. Warszawa, Polska. Nóż do otwierania puszek konserw.

65a, 1 42380. 26.4 1957. Zbigniew Kuszewski. Wrocław, Polska. Sposób zapełniania i opróżniania ładowni statku morskiego promowego z pływającymi pojemnikami ładunkowymi, przystosowanymi do pchania jako barki na drogach wodnych śródlądowych.

65a<sup>2</sup>, 5 42344. 12.9 1958. Interessengemeinschaft Mello-Ruder. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Ster okrętowy.

65a<sup>2</sup>, 33 42463. 25.10 1957. VEB Schiffbau-Projekt und Konstruktionsbüro. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przykrycie luk okrętowych.

65b, 22 42376. 18.9 1958. Aleksander Kohane. Szczecin, Polska. Skrzynia przekładniowa w łodzi ratunkowej do ręcznego napędu śruby.

65b, 22 42480. 2.4 1958. Pierwsz. 15.8 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffswerft Rechlin. Rechlin/Müritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łódź ratunkowa, dingi lub podobny statek z metalu lub tworzywa sztucznego.

65f<sup>2</sup>, 17 42451. 13.12 1957. Pierwsz. 14.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffbau Projekt-und Konstruktionsbüro. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rygiel zwrotny do ręcznego nastawiania sterów okrętowych.

66a, 8 42469. 5.3 1959. Zakłady Mięsne Rzeźnia w Poznaniu. Poznań, Polska. Sposób oraz urządzenie do mechanicznego skórowania ubitych ciętł i owiec. Piotr Jeziorny, inż. Włodzimierz Kułak i Tadeusz Radzimski. Pr.

66a, 8 42470. 5.3 1959. Zakłady Mięsne Rzeźnia w Poznaniu. Poznań, Polska. Sposób mechanicznego zdejmowania kruponów wieprzowych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. Inż. Włodzimierz Kułak. Pr.

67c, 1 42422. 2.12 1957. Jan Konieczny. Milanówek, Polska. Sposób wykonywania rowków w ściernicach o dowolnym spoiwie.

69, 21/03 42456. 18.8 1958. Pierwsz. 21.8 1957 (Holandia). N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Aparat do golenia na sucho, zawierający nie mniej niż dwa ostrza.

69, 21/03 42457. 17.9 1958. Pierwsz. 20.9 1957 (Holandia). N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Aparat do golenia na sucho, zawierający płytkę z ostrzem odchylającą się na zawiasie.

69, 21/03 42458. 17.9 1958. Pierwsz. 20.9 1957 (Holandia). N. V. Philips'Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Aparat do golenia na sucho, zawierający odejmowalną lub uchylną głowicę goliącą.

74b, 1 42370. 12.2 1958. Pierwsz. 13.2 1957 (Czechosłowacja). Richard Smola. Praga, Czechosłowacja. Sposób i urządzenie do wskazywania wysokości poziomu lustra cieczy w zbiornikach.

74b, 5/02 42493. 17.10 1956. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Sposób ciągłej sygnalizacji pracy, postoju lub awarii zdalnie sterowanych silników pomp głębinowych. Mgr inż. Paweł Baron. Pr.

74c, 12/01 42427. 3.9 1958. Inż. Tadeusz Zaremba. Warszawa, Polska. Elektryczny nadajnik znaków do sygnalizatora.

75b, 1 42489. 27.2 1959. Helena Hussarska. Kraków, Polska. Roman Hussarski. Kraków, Polska. Urządzenie zdalnie sterowane do wytwarzania glazur ceramicznych na różnego rodzaju podłożach. Patent dodatkowy do patentu nr 40274.

75c, 5/07 42528. 16.2 1959. Bolesław Wilson. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka ochronnego do materiałów budowlanych.

76b, 4 42485. 5.12 1957. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do wywierania nacisku na walce zgniatacza runa. Kazimierz Braun. Pr.

76b, 7/01 42486. 15.11 1957. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Układ mechanizmów do napędu organów zasila-

jących w maszynach rozluźniająco-rozwłókniających. Inż. Paweł Cichy i inż. Karol Muras. Pr.

76b, 15/01 42522. 20.1 1959. Bielskie Zakłady Obi Zgrzeblnych. Bielsko, Polska. Urządzenie do uigłania klepek do zgrzeblarek w przemyśle włókien łykowych. Inż. Władysław Kotwicki. Pr.

76b, 19 42468. 13.9 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Sposób zbierania runka na zgrzeblarkach grzebieniami nie drgającymi oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Zdzisław Jasiak i mgr inż. Jerzy Borowicz. Pr.

76b, 26 42477. 17.11 1956. VEB Zentrales Projektierungsbüro der Textilindustrie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania taśmy włóknistej, łatwej do rozciągania, z odcinków ciętego włókna sztucznego i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

76b, 29/02 42414. 7.9 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do obciążania wałków naciskowych w aparatach rozciągowych maszyn przędzalniczych. Mgr inż. Andrzej Chałko. Pr.

76c, 10/01 42399. 14.12 1956. VEB Spinn — und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zmianowe do przędzarek wirówkowych do jedwabiu sztucznego.

76c, 16/05 42389. 14.5 1958. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do podawania przędzy włókna sztucznego na rozciągarkę i skręcarce. Inż. Henryk Welter i inż. Jerzy Kapecki. Pr.

76c, 17/04 42309. 17.11 1958. Łódzkie Zakłady Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do przerywania podawania przędzy w skręcarce obrączkowej. Inż. Jerzy Ruszczyński. Pr.

76d, 6 42329. 26.5 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do napędu wodzika celem uzyskania krzyżowego nawoju walcowego. Inż. Władysław Wróblewski. Pr.

76d, 8 42487. 13.10 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do hamowania nowoju w łączniarce przędzy. Tadeusz Gawart i Witold Adamek. Pr.

76d, 18 42310. 3.6 1958. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego. Częstochowa, Polska. Urządzenie przewijające przewijarki z zaciskaną cewką stożkową. Inż. Czesław Czerwonka. Pr.

76d, 18 42311. 9.12 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Bezwrzecionowy uchwyt cewki. Tadeusz Gawart, Witold Adamek i Waclaw Rogaliński. Pr.

76d, 20/02 42416. 14.5 1958. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób oddzielania nierozciągniętego początkowego odcinka przędzy od przędzy rozciągniętej z włókna sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Henryk Walter i inż. Jerzy Kapecki. Pr.

78e, 5 42354. 23.8 1956. Pierwsz. 9.11 1955 dla zastrz. 1—3, 5—9; 23.2 1956 dla zastrz. 4 (Francja). Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger. Paryż, Francja. Nabój o ładunku wydrążonym.

80a, 28 42351. 8.10 1958. VEB Betonsteinmaschinen und Ziegeleigeräte Guben. Guben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do dodatkowego zagęszczania betonu w wibracyjnych formierkach rurowych z obciążnikiem, prowadzonym na prętach i poruszonym hydraulicznie.

80a, 49 42371. 12.7 1957. Josef Riha. Brno, Czechosłowacja. Sposób rozdzielania mieszanki betonowej, formowania i zagęszczania wyrobów betonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80b, 25/15 42377. 22.2 1958. Teodor Raszkowski. Warszawa, Polska. Uplastyczniona przeciwwilgociowa masa izolacyjna.

80c, 14/01 42440. 10.10 1958. Pierwsz. 30.10 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Klöckner-Humboldt-Deutz A. G. Köln — Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ogrzewania drobnoziarnistych ciał stałych, zwłaszcza mączki cementowej.

81e, 67 42417. 18.8 1958. Zakłady Chemiczne „Wizów”. Bolesławiec Śląski, Polska. Urządzenie do pneumatycznego transportu pyłów. Zygmunt Adamski, Bolesław Bidziński i Stanisław Chmist. Pr.

81e, 106 42412. 6.3 1956. Zarząd Portu Gdańsk. Gdańsk, Polska. Urządzenie do trymowania węgla w ładowniach statków. Wojciech Ofiara. Pr.

82b, 3/03 42530. 6.11 1958. Pierwsz. 26. 11 1957 dla zastrz. 1—4; 27.11 1957 dla zastrz. 5; 4.1 1958 dla zastrz. 6—8 (Niemiecka Republika Federalna). Hein, Lehmann & Co Aktiengesellschaft. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wirówka do ciągłego oddzielania mieszanin zawierających ciała stałe i ciekłe, zwłaszcza wirówka cukrownicza, i sposób jej działania.

84c, 4 42405. 28.12 1957. Pierwsz. 14.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bau-Vibriermaschinen. Radeberg/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zagęszczania, zwłaszcza ziemi i betonu.

84d, 3 42420. 5.3 1958. Ignacy Brach. Warszawa, Polska. Jednoczepakowa koparka dźwigniowa.

84d, 3 42421. 24.12 1958. Ignacy Brach. Warszawa, Polska. Jednoczepakowa koparka dźwigniowa. Patent dodatkowy do patentu nr 42420.

89c, 3 42441. 7.3 1957. Pierwsz. 29.1 1957 (Belgia). Raffinerie Tirlemontoise. Tirlemont, Belgia. Urządzenie do stykania substancji stałych z cieczą, zwłaszcza do ekstrakcji cukru przez dyfuzję.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33305.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35563.** Dnia 26.3 1959 r. wykreślono wpisy „Leopold Lipowski (Warszawa, Polska) Zastępca:

inż. Henryk Działlik rzeczcn. pat.” oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych)”.

**35747.** Dnia 4.5 1959 r. wykreślono wpisy „Jan Szostak Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Zjednoczenie Centrala Rybna Warszawa, Polska”.

**35949.** Dnia 22.6 1959 r. wykreślono wpisy „Inż. Witold Rakowski (Łódź, Polska)” oraz dokonano wpisów „Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego im. M. Fornalskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Łódź, Polska”.

**36537.** Dnia 27.2 1959 r. wykreślono wpisy „Miastoprojekt Katowice Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego Katowice, Polska” oraz dokonano wpisów „Fryderyk Abrahamczyk Katowice, Polska”.

**37093.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37814.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37814.** Dnia 4.6 1959 r. wykreślono wpisy „Bronisław Ligęza Łódź, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Poznańskie Zakłady Przemysłu Muzycznego Poznań, Polska.”

**37996.** Dnia 12.6 1959 r. wykreślono wpisy „Główny Instytut Przemysłu Rolnego i Spożywczego Warszawa, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Helena Karczevska Warszawa, Polska”.

**38051.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38083.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38195.** Dnia 9.4 1959 r. wykreślono wpisy „Robert Achille Antoine Jeannin Paryż, Francja” oraz dokonano wpisów „Société des Accumulateurs Fixes et de Traction Romainville, Francja”.

**38814.** Dnia 27.2 1959 r. w rubryce C (twórca lub współtwórca wynalazku) dokonano wpisów „Edward Keil, inż. Władysław Bieda, Józef Bzowski, Władysław Rudolf i inż. Władysław Tukaj”.

**39183.** Dnia 27.5 1959 r. wykreślono wpisy „Instytut Syntezy Chemicznej Gliwice, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Przemysłu Azotowego im. Pawła Findera Chorzów, Polska”.

**39442.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**39738.** Dnia 13.6 1959 r. wykreślono wpisy „Pabianicka Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Pabianice, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Michał Piechota Pabianice, Polska”.

**39823.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40083.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40193.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40481.** Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**40481.** Dnia 10.6 1959 r. wykreślono wpisy „Główny Instytut Górnictwa Katowice, Polska Zastępca: Inż. mgr W. Hennel rzeczcnik patentowy” oraz dokonano wpisów „Jaworznicko-Miko-

łowskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe Mysłowice, Polska”.

40504. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40549. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40612, 40997. Dnia 2.3 1959 r. wykreślono wpisy „VEB Brauerei und Malzfabrik Artern Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „VEB Fanal Bad Frankenhausen (Kyffh.), Niemiecka Republika Demokratyczna Zastępca: Inż. Józef Felkner, rzecznik patentowy”.

40732. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40976. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40998. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

41009. Dnia 16.5 1959 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42250, 42251. Dnia 5.5 1959 r. wykreślono wpisy „VEB Zeiss Ikon Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisów „VEB Kamera-und Kinowerke Dresden Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

lit. a)	33223,	33511,	33573,	33967,	34287,	34531,
	34605,	34633,	34651,	35300,	35334,	35475,
	35527,	35870,	35978,	35980,	36311,	36340,
	36548,	36574,	36683,	36754,	36785,	36787,
	36790,	36804,	36891,	36895,	36905,	36910,
	36911,	36912,	36913,	36955,	36962,	37009,
	37036,	37058,	37162,	37745,	37822,	37863,
	37945,	38027,	38039,	38063,	38066,	38069,
	38282,	38295,	38321,	38360,	38512,	38574,
	38647,	38753,	38935,	39054,	39161,	39201,
	39284,	39288,	39300,	39302,	39310,	39317,
	39357,	39361,	39396,	39433,	39449,	39472,
	39616,	39631,	39648,	39756,	39834,	39841,
	39868,	39921,	39936,	39947,	39989,	40067,
	40098,	40214,	40234,	40259,	40311,	40375,
	41055,	41220,	41255,	41257,	41289,	41292,
	41293,	41297,	41313,	41324,	41349,	41383,
	41395,	41398,	41408,	41439,	41444,	41620.
lit. b)	36251,	37154,	37852,	37853,	37874,	38184,
	38785,	39799,	39800,	39836,	39904,	40105,
	40460.					

55

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. 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 12467 do nru 12633)

3c **12485.** 26.6 1957. 7.5 1959. Władysław Drygalak. Sławków, Polska. Sprzączka do garderoby.

3d **12545.** 4.1 1958. 1.6 1959. Centralne Laboratorium Przemysłu Odzieżowego. Łódź, Polska. Siatka wykrojów odzieży damskiej. Eugeniusz Nowicki. Pr.

4d **12507.** 25.6 1958. 19.5 1959. Bogusław Jędrzejak. Ostrów Wielkopolski, Polska. Zdzisław Jędrzejak. Ostrów Wielkopolski, Polska. Zapalniczka do gazu.

4d **12538.** 15.12 1956. 1.6 1959. Compagnie Marocaine de Brevets Polymècaniques. Casablanca, Maroko. Zapalniczka gazowa.

8b **12487.** 31.5 1958. 8.5 1959. Józef Kokoński. Otwock, Polska. Wincenty Młynarczyk. Warszawa, Polska. Dariusz Saar. Warszawa, Pol-

ska. Jerzy Tkacz. Warszawa, Polska. Prasownica parowa.

8d **12523.** 7.7 1958. 25.5 1959. Franciszek Pozorski. Słupsk, Polska. Pralka ręczna.

11e **12490.** 4.1 1958. 9.5 1959. Ryszard Dąbrowski. Warszawa, Polska. Kartoteka kontowa.

11e **12493.** 20.10 1958. 9.5 1959. Krakowskie Zakłady Winiarskie Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Zespół formularzy jednolitej dokumentacji technicznej procesu produkcji win i miodów pitnych. Inż. Ludwik Mucha Pr.

11e **12511.** 18.1 1958. 20.5 1959. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Skrzynka kartotekowa.

12d **12549.** 15.5 1958. 1.6 1959. Lotte Richter. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie filtracyjne z wymiennym filtrem.

21a<sup>3</sup> **12533.** 19.5 1958. 26.5 1959. Wojciech Drożdżał. Łódź, Polska. Mieszkańkowa kopertowa antena telewizyjna.

21c 12486. 4.8 1958. 8.5 1959. Ryszard Wójcik. Drewnica, Polska. Odciąg do słupów energetycznych.

21c 12501. 2.12 1957. 13.5 1959. Andrzej Zawadzki. Warszawa, Polska. Elektrotechniczna końcówka przyczepowa.

21c 12510. 4.12 1957. 20.5 1959. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych. Zielona Góra, Polska. Przełącznik miernikowy. Inż. Józef Sapiejewski. Pr.

21c 12547. 24.6 1958. 1.6 1959. Roman Barański. Łódź, Polska. Stanisław Dzierzbicki. Łódź, Polska. Zdzisław Tarociński. Łódź, Polska. Przełącznik krzywkowy.

21c 12553. 20.7 1957. 2.6 1959. Witold Gawerski. Gdańsk, Polska. Bezśrubowy uchwyt do przewodów.

21c 12628. 6.8 1958. 26.6 1959. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Katowice, Polska. Stabilizator napięcia. Franciszek Sowa. Pr.

21e 12600. 2.11 1957. 17.6 1959. Zdzisław Kowal. Mysłowice, Polska. Walizka pomiarowa.

21f 12467. 2.4 1958. 2.5 1959. Tadeusz Orzechowski. Bytom, Polska. Lampa elektryczna z regulacją natężenia światła.

21f 12481. 6.11 1958. 6.5 1959. Inż. Krzysztof Beck. Warszawa, Polska. Stojąca elektryczna lampa słupkowa.

21f 12556. 15.5 1958. 2.6 1959. Stanisław Herod. Warszawa, Polska. Lampa stojąca.

21f 12606. 14.6 1958. 18.6 1959. Jan Kossowski. Kraków, Polska. Lampka neonowa.

21h 12566. 16.9 1957. 4.6 1959. Stanisław Cichocki. Kraków, Polska. Żelazko do prasowania z regulacją temperatury i nawilżaniem.

30b 12611. 23.12 1958. 19.6 1959. Aleksander Zdanuk. Warszawa, Polska. Tarczowa szczotka dentystyczna.

30d 12492. 15.7 1958. 9.5 1959. Stefan Szlązak. Warszawa, Polska. Osłona ochronna oczu.

30d 12534. 29.4 1958. 26.5 1959. Eugeniusz Pauly. Warszawa, Polska. Radiestezyjna nakładka ochronna przeciw ujemnym wpływom polaryzacji i promieniowania radiacji na organizm ludzki.

30d 12610. 7.7 1958. 19.6 1959. Władysław Czarnecki. Kraków, Polska. Zestaw przeciwsłonecznych nakładek do okularów.

30f 12585. 24.9 1958. 10.6 1959. Ksawery Nowicki. Warszawa, Polska. Przyrząd do masażu.

30g 12567. 16.6 1958. 4.6 1959. Karol Morawski. Warszawa, Polska. Kroplomierz z zakrętką.

30k 12500. 8.2 1958. 13.5 1959. Władysław Hebański. Łódź, Polska. Bańka lekarska.

30k 12524. 27.12 1957. 25.5 1959. Franciszek Kubiacyk. Wrocław, Polska. Mieczysław Roga. Wrocław, Polska. Neseser lekarski.

30k 12601. 1.4 1958. 17.6 1959. Kazimierz Sawiński. Warszawa, Polska. Inhalator kieszonkowy.

30k 12602. 1.4 1958. 17.6 1959. Kazimierz Sawiński. Warszawa, Polska. Inhalator kieszonkowy.

33c 12575. 11.10 1958. 8.6 1959. Barbara Spiechowicz. Warszawa, Polska. Klamra do spinania włosów.

33c 12621. 18.3 1958. 24.6 1959. Władysław Żółtowski. Warszawa, Polska. Puderniczka.

34c 12509. 24.3 1958. 19.5 1959. Władysław Woźniak. Kraków, Polska. Odkurzaczy ręczny.

34c 12539. 13.11 1957. 1.6 1959. Józef Jaszczyszyn. Przemyśl, Polska. Wycieraczka do obuwia.

34c 12617. 20.1 1958. 23.6 1959. Stanisław Hapon. Poznań, Polska. Przyrząd do czyszczenia obuwia.

34e 12608. 3.7 1958. 18.6 1959. Edward Jabłoński. Milanówek, Polska. Uchwyt do firanek i zasłon.

34f 12472. 13.12 1957. 5.5 1959. Stanisław Miączyński. Kraków, Polska. Przykrywka do szklanek ze sprężynującym przytrzymywaczem.

34f 12618. 17.7 1958. 23.6 1959. Inż. Eugeniusz Jabłczyński. Warszawa, Polska. Urządzenie wieszakowe.

34g 12477. 24.9 1958. 5.5 1959. Piotr Cupał. Kraków, Polska. Krzesło rozbiegane.

34i 12482. 9.5 1958. 6.5 1959. Bonifacy Cień. Olkusz, Polska. Stolik z górną płytą obrotową.

34i 12498. 1.8 1957. 13.5 1959. Maria Tar-nowska. Warszawa, Polska. Mebel rozkładany.

34l 12491. 13.1 1958. 9.5 1959. Ryszard Tochterman. Warszawa, Polska. Maszynka do parzenia kawy.

34l 12573. 7.7 1958. 8.6 1959. Wiesław Szym-borski. Pruszków, Polska. Urządzenie do zawieszania bielizny.

34l 12614. 26.6 1958. 22.6 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Świecznik na choinkę. Franciszek Wolny. Pr.

34l 12615. 25.11 1958. 22.6 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Ozdoba na choinkę. Franciszek Wolny. Pr.

34l 12616. 5.1 1959. 22.6 1959. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Oprawka do żarówki choinkowej. Franciszek Wolny. Pr.

36b 12521. 14.5 1958. 23.5 1959. Tadeusz Mi-kołajewski. Warszawa, Polska. Wkładka inżekcyj-na do palników gazowych.

37a 12560. 10.7 1957. 3.6 1959. Mgr inż. Broni-sław Krasnodębski. Warszawa, Polska. Strop segmentowy gipso-betonowy.

37b 12474. 12.3 1958. 5.5 1959. Władysław Meuś. Warszawa, Polska. Adam Krzywacki. War-szawa, Polska. Pustak stropowy.

37b 12516. 17.12 1956. 21.5 1959. Tadeusz Kocowski. Kraków, Polska. Żelbetowa belka bu-dowlana.

37b 12569. 26.11 1956. 4.6 1959. Henryk Ba-ner. Warszawa, Polska. Bezkanałowa sieć cieplna.

37b 12570. 19.7 1957. 5.6 1959. Piotr Kącik. Krzeszowice, Polska. Pustak budowlany.

37b 12577. 15.11 1957. 9.6 1959. Józef Bier-nacki. Warszawa, Polska. Płyta ścienna.

37c 12518. 20.1 1958. 22.5 1959. Stanisław Rykowski. Warszawa, Polska. Klepkowa taśma po-sadzkowa.

37d 12528. 23.4 1958. 25.5 1959. Bronisław Hen-dzel. Ropczyce, Polska. Drzwi z tworzywa sztucznego.

37d 12529. 23.4 1958. 25.5 1959. Bronisław Hen-dzel. Ropczyce, Polska. Drzwi płytowe.

37d 12530. 23.4 1958. 25.5 1959. Bronisław Hen-dzel. Ropczyce, Polska. Drzwi płytowe.

37d 12613. 7.6 1958. 22.6 1959. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Okno z tworzywa sztucznego lub metalu.

37f 12541. 11.3 1957. 1.6 1959. Władysław Palm. Puszczykowo, Polska. Zespół elementów do wznoszenia budów.

38i 12580. 8.1 1959. 9.6 1959. VEB Holzbearbeitungsmaschinen Mihoma. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łożyisko podstawy belki nożowej maszyny do łuszczenia forniru.

39a 12537. 10.5 1958. 27.5 1959. Witold Niewiadomski. Brwinów, Polska. Przyrząd do wulkanizacji wyrobów gumowych.

39a 12574. 27.6 1958. 8.6 1959. Bolesław Wilson. Zakopane, Polska. Elektryczny przyrząd do wulkanizacji wyrobów gumowych.

41c 12625. 10.7 1958. 26.6 1959. Waclaw Langner. Łódź, Polska. Kapelusze składany.

42a 12603. 4.8 1958. 17.6 1959. Mieczysław Wojtasik. Kraków, Polska. Ekierka.

42c 12597. 2.7 1958. 16.6 1959. Antoni Litwin. Kraków, Polska. Wahadło radiostezyjne.

42c 12598. 2.7 1958. 16.6 1959. Antoni Litwin. Kraków, Polska. Wahadło radiostezyjne.

42e 12544. 21.4 1958. 1.6 1959. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Wyrobów Szklanych. Chorzów, Polska. Naczynie do dozowania cieczy. Zbigniew Ochoński i Paweł Weisbek. Pr.

42f 12592. 6.11 1957. 16.6 1959. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Waga analityczna. Henryk Gliszewski. Pr.

42h 12584. 17.9 1958. Pierwsz. 23.10 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 10.6 1959. VEB Lackfabrik Spindlersfeld. Berlin-Spindlersfeld. Niemiecka Republika Demokratyczna. Światłotrwała tabliczka wzorcowa, zwłaszcza do oznaczania koloru farb.

42h 12586. 30.9 1958. 10.6 1959. Witold Chomentowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do oglądania filmów z przezroczami stereoskopowymi.

42h 12620. 7.12 1957. 24.6 1959. Jerzy Tadeusz Pindera. Warszawa, Polska. Polaryskop elastooptyczny.

42m 12499. 5.10 1957. 13.5 1959. Edward Berliński. Warszawa, Polska. Suwak kalkulacyjny do obliczania czasu maszynowego obróbki wiórowej.

42m 12514. 14.1 1958. 20.5 1959. Józef Charyton. Nurzec, Polska. Przyrząd rachunkowy.

42m 12546. 28.4 1958. 1.6 1959. Jerzy Janeczki. Bydgoszcz, Polska. Suwak do ilościowego przeliczania frakcji białkowych surowicy krwi.

42n 12473. 30.12 1957. 5.5 1959. Dr Jan Janczyk. Kraków, Polska. Tabela mnożenia w zakresie tysiąca.

42n 12622. 15.3 1958. 26.6 1959. Ośrodek Pomocy Naukowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Liczydło uczniowskie.

42n 12623. 4.4 1958. 26.6 1959. Stanisław Kwiatek. Czeladź, Polska. Pomoc naukowa w postaci łamigłówek.

44a 12522. 26.5 1958. 23.5 1959. Leonard Zagrzejewski. Warszawa, Polska. Ryszard Maj. Warszawa, Polska. Broszka.

44a 12604. 11.8 1958. 17.6 1959. Mieczysław Wojtasik. Kraków, Polska. Spinka do ubrania.

44a 12612. 23.8 1956. 19.6 1959. Willibald Böhm — offene Handelsgesellschaft. Wolkenstein Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozłączalne złącze do naszyjników lub tym podobnych przedmiotów.

44b 12561. 30.6 1958. 3.6 1959. Rajmund Hau. Warszawa, Polska. Tomasz Roszkowski. Warszawa, Polska. Jan Grzybowski. Warszawa, Polska. Etui do papierowych opakowań papierosów.

45f 12543. 17.1 1957. 1.6 1959. Waclaw Dudzik. Kraków, Polska. Józef Macko. Kraków, Polska. Józef Pasyk. Kraków, Polska. Stefan Sieniawski. Kraków, Polska. Nóż do ścinania grzybów.

45f 12576. 15.11 1958. 8.6 1959. Witold Klarowicz. Poznań, Polska. Naczynie do kwiatów i roślin doniczkowych.

45h 12495. 22.11 1957. 11.5 1959. Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Rzeszów, Polska. Urządzenie do odwirowywania miodu z plastrów.

45h 12508. 4.10 1958. 19.5 1959. Spółdzielnia Pracy Sportowego Sprzętu Wędkarskiego. Kraków, Polska. Sztuczna rybka wędkarska. Antoni Kosiek. Pr.

45h 12588. 25.6 1958. 15.6 1959. Edward Kułiński. Wałcz, Polska. Przenośny mostek wędkarski.

45k 12476. 9.5 1958. 5.5 1959. Radostaw Bochenek. Moderówka, Polska. Pułapka na myszy.

45k 12609. 23.12 1958. 18.6 1959. Tadeusz Szrajber. Milanówek, Polska. Pudełko do rozpylania proszków owadobójczych.

45k 12619. 18.12 1958. 24.6 1959. Spółdzielnia „Samopomoc Inwalidzka”. Warszawa, Polska. Pudełko do rozpylania proszków owadobójczych. Tadeusz Szrajber, Franciszek Kotulecki i Włodzimierz Kłosiński. Pr.

47f 12532. 12.5 1958. 26.5 1959. Jadwiga Gosztowttowa. Warszawa, Polska. Jan Konieczny. Warszawa, Polska. Uszczelnienie.

47f 12565. 5.2 1958. 4.6 1959. Polikarp Wróblewski. Warszawa, Polska. Przyrząd do zaciskania węży elastycznych.

49a 12555. 14.12 1957. 2.6 1959. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Tarcza podziałowa z rozmieszczonymi na jej obwodzie elementami podziałowymi. Inż. Kazimierz Zienkiewicz, inż. Bronisław Jurek, inż. Konstancy Markowski i Leon Kominek. Pr.

49b 12479. 18.8 1958. 6.5 1959. VEB Maschinenbau Jonsdorf. Kurort Jonsdorf/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechaniczna przekładnia sterująca do automatycznych frezarek wielowrzecionowych.

49b 12531. 7.2 1958. 25.5 1959. Bolesławicka Fabryka Fiolek i Ampulek. Bolesławiec, Polska. Przyrząd do frezowania szczęk mosiężnych. Stefan Burghard. Pr.

49h 12559. 25.3 1958. 2.6 1959. Stefan Knapik. Kraków, Polska. Lutownica ultradźwiękowa.

50b 12589. 2.5 1958. 15.6 1959. Antoni Minicki. Kraśnik Lubelski, Polska. Pierścień wahadłowy do kamienia młyńskiego.

50b 12590. 2.5 1958. 15.6 1959. Antoni Minicki. Kraśnik Lubelski, Polska. Urządzenie zabezpieczające łożyska przed zanieczyszczeniem.

52a 12605. 5.9 1958. 17.6 1959. Wielobranżo-

wa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Aparat do nawlekania igieł. Henryk Wieniewski i Leon Feuer. Pr.

53b 12554. 11.4 1958. 2.6 1959. Alfred Szwał. Wrocław, Polska. Puszka konserwowa ze szkła.

54b 12471. 25.8 1957. 5.5 1959. Prezydium Miejskiej Rady Narodowej. Świdnica, Polska. Torbka. Jan Tomecki. Pr.

54b 12494. 7.6 1957. 11.5 1959. Józef Gałązka. Warszawa, Polska. Karta pocztowa.

57a 12542. 3.3 1958. 1.6 1959. Bohdan Elsner. Warszawa, Polska. Fotograficzny test wzorcowy.

57a 12551. 13.3 1958. 2.6 1959. Bogusław Tomaszewski. Kraków, Polska. Futerał do filtrów fotograficznych.

57a 12583. 30.5 1959. 10.6 1959. Marian Cebulski. Głogów Małopolski, Polska. Przyrząd do wykonywania zdjęć fotograficznych z lotu ptaka.

57a 12593. 30.5 1958. 16.6 1959. Kazimierz Kowalski. Warszawa, Polska. Mieczysław Zakrzewski. Warszawa, Polska. Ekran kinowy.

57a 12599. 2.10 1958. 16.6 1959. Witold Chomentowski. Warszawa, Polska. Film stereoskopowy.

57e 12475. 27.2 1958. 5.5 1959. Walenty Kieromin. Siemianowice, Polska. Urządzenie błyskowe do aparatów fotograficznych.

61a 12587. 15.3 1958. 10.6 1959. Eugeniusz Doering. Warszawa, Polska. Henryk Kołodziejczyk. Cechówka, Polska. Zbysław Sarosiek. Warszawa, Polska. Hełm strażacki.

63a 12571. 11.12 1957. 6.6 1959. Jan Pająk. Trzebinia, Polska. Sygnalizator przegrzania do silników spalinowych.

63b 12552. 31.3 1958. 2.6 1959. Kazimierz Pająk. Andrychów, Polska. Wózek dziecięcy.

63c 12468. 10.10 1957. 4.5 1959. Bazyli Pugacz. Warszawa, Polska. Tłoczek gumowy do hamulców hydraulicznych w pojazdach mechanicznych.

63c 12489. 17.2 1956. 9.5 1959. Stanisław Kołodziejczyk. Rybnik, Polska. Hydromechaniczny pojazd.

63c 12512. 11.2 1958. 20.5 1959. Jerzy Żywieli. Warszawa, Polska. Kierunkowskaz samochodowy.

63h 12526. 3.5 1958. 25.5 1959. Edmund Janicki. Gdynia, Polska. Zawór z osadnikiem do paliw płynnych.

64a 12470. 20.2 1958. 4.5 1959. Ignacy Aszyk. Gdynia, Polska. Przyrząd do otwierania opakowań.

64a 12478. 25.2 1958. 6.5 1959. Henryk Koc. Warszawa, Polska. Przyrząd wielostronny do otwierania opakowań konserw i marynat.

64a 12558. 9.6 1958. 2.6 1959. Ludwik Frączek. Chylice, Polska. Korek do zamykania butelek, zaopatrzonych w zaciskowy pałąk druciany.

64a 12632. 16.4 1959. 27.6 1959. Zbigniew Janik. Warszawa, Polska. Zamknięcie do butelek.

64b 12594. 17.2 1958. 16.6 1959. Henryk Roszkowski. Starosielce, Polska. Przyrząd do zdejmowania blaszanych pokrywek zaciskanych lub zawalcowywanych na szklanych słoikach i butelkach.

64b 12596. 18.6 1958. 16.6 1959. Spółdzielnia Pracy Mechaników „SMS”. Warszawa, Polska. Płuczka bufetowa.

67c 12550. 28.10 1958. 1.6 1959. Zakłady Ceramiki Radiowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia narzędzi tnących.

67c 12581. 28.1 1959. 9.6 1959. Tadeusz Paček. Poznań, Polska. Aparat do ostrzenia żyłek.

67c 12582. 29.3 1958. 10.6 1959. Wacław Żuk. Błotków Duży, Polska. Uchwyt do ostrzenia żyłek.

68a 12626. 25.10 1958. 26.6 1959. Inż. Ludwik Miszczuk. Warszawa, Polska. Zamek drzwiowy jednoryglowy.

68b 12564. 15.1 1958. 4.6 1959. Andrzej Rakowicz. Poznań, Polska. Rygiel, zwłaszcza meblarski.

70b 12483. 14.2 1957. 7.5 1959. Władysław Szwejkowski. Warszawa, Polska. Zbiornik do stalówki.

70b 12506. 18.4 1958. 19.5 1959. Włodzimierz Sawicki. Bytom, Polska. Przyrząd do napełniania długopisów.

70b 12607. 2.7 1958. 18.6 1959. Janina Święcicka. Poznań, Polska. Jan Andrzejewski. Poznań, Polska. Przybór do pisania.

70e 12562. 7.7 1958. 3.6 1959. Stefan Bronisław Dębski. Poznań, Polska. Temperówka w postaci gwizdka.

71a 12505. 12.9 1957. 18.5 1959. Robert Bartusz. Siemianowice, Polska. Ochraniacz do obcasów.

71b 12480. 31.3 1958. 6.5 1959. Stanisław Pachucki. Tarnów, Polska. Wilhelm Niemczyński. Nowy Sącz, Polska. Ochraniacz do podeszew pantofli domowych.

71b 12578. 21.4 1958. 9.6 1959. Jan Sobolewski. Leszno, Polska. Ochraniacz do obcasów obuwia damskiego.

71c 12627. 22.3 1958. 26.5 1959. Bolesław Piątek. Poznań, Polska. Prawidło.

77b 12520. 19.5 1958. 23.5 1959. Jeremi Łukaszewicz. Warszawa, Polska. Pedycykl.

77c 12484. 15.3 1958. 7.5 1959. Lucjan Nowosielski. Warszawa, Polska. Gra towarzyska w postaci kregli.

77d 12519. 15.1 1958. 22.5 1959. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Kupon do gry w totalizatorze sportowym.

77d 12525. 11.3 1958. 25.5 1959. Edward Dryjański. Warszawa, Polska. Przyrząd do typowania liczb w grach liczbowych.

77d 12540. 30.7 1957. 1.6 1959. Benedykt Ciesielski. Warszawa, Polska. Przyrząd do typowania liczb w grach liczbowych.

77d 12631. 28.3 1959. 27.6 1959. Włodzimierz Rabij. Rzeszów, Polska. Talia kart do gry towarzyskiej.

77f 12469. 23.1 1958. 4.5 1959. Janusz Żurkowski. Piaseczno k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci okrętów bojowych.

77f 12488. 22.10 1958. 8.5 1959. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Stanisław Sudolski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki grającej.

77f 12496. 19.12 1957. 11.5 1959. Stefan Hozer. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci głowy zwierzęcia, chwytającego piłkę.

77f 12502. 18.10 1958. 14.5 1959. Celestyn

Grabowski. Podkowa Leśna, Polska. Zespół dzwoneczków do wózków dziecięcych.

77f 12503. 7.6 1958. 14.5 1959. Kazimierz Banachowski. Warszawa, Polska. Jan Główecki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci magicznego kartonu lub karnetu.

77f 12513. 14.2 1958. 20.5 1959. Hanna Gór-ska. Warszawa, Polska. Janina Gór-ska. Warszawa, Polska. Higrometr obrazkowy w postaci pocztówki.

77f 12557. 30.5 1958. 2.6 1959. Alfons Choro-biński. Warszawa, Polska. Mechanizm grający.

77f 12568. 19.6 1958. 4.6 1959. Edward Ne-storowicz. Gdynia, Polska. Zabawka w postaci za-jączka.

77f 12572. 1.12 1958. 6.6 1959. Kazimierz Kostecki. Milanówek, Polska. Zabawka w postaci szczekającego psa.

77f 12579. 17.12 1958. 9.6 1959. Józef Pa-ster-nak. Szczecin, Polska. Marian Krzyżowski. Szczecin, Polska. Zabawka elektryczna w postaci czołgu.

77f 12591. 18.10 1958. 15.6 1959. Celestyn Grabowski. Podkowa Leśna, Polska. Grzechotka.

77f 12629. 17.6 1958. 27.6 1959. Wacław Langner. Łódź, Polska. Zabawka bryłowa w po-staci składanego samochodu ciężarowego.

80a 12563. 18.10 1958. 3.6 1959. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do wytwarzania masy betonowej. Józef Loose i Zygmunt Kortas. Pr.

80c 12630. 18.1 1958. 27.6 1959. Józef Han-dzelewicz. Warszawa, Polska. Piec do wypalania cegły i ceramiki budowlanej.

81c 12497. 15.7 1957. 12.5 1959. Jan Kali-siak. Milanówek, Polska. Zamknięcie do skrzyń.

81c 12536. 18.1 1958. 27.5 1959. Jan Kali-siak. Milanówek, Polska. Zamknięcie do skrzyń.

81c 12633. 14.5 1959. 27.6 1959. Marian Gęb-ka. Warszawa, Polska. Bronisław Ostrowski. War-szawa, Polska. Karol Adamik. Warszawa, Polska. Władysław Malewski. Warszawa, Polska. Czesław Kobus. Warszawa, Polska. Tomasz Pytlak. War-szawa, Polska. Konew do mleka.

81e 12548. 9.9 1958. 1.6 1959. Leon Burdał-ski. Zaborowo, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed nieszczęśliwymi wypadkami przy ładowaniu dłużyc na wagony kolejowe.

82a 12517. 29.8 1958. 21.5 1959. Stanisław Żołędowski. Gdańsk, Polska. Suszarnia do suszenia owoców, jarzyn i płodów leśnych.

85b 12504. 27.1 1958. 18.5 1959. Politechni-ka Szczecińska. Szczecin, Polska. Przyrząd do oczyszczania wody wodociągowej. Stanisław Bur-sa. Pr.

85d 12527. 13.5 1958. 25.5 1959. Eugeniusz Goszczyński. Kobyłka, Polska. Nasadka do kurka wodociągowego.

85e 12624. 16.5 1958. 26.6 1959. Romuald Raczkowski. Warszawa, Polska. Zawór wodny.

86g 12595. 20.6 1958. 16.6 1959. Zygmunt Pa-welec. Łódź, Polska. Naprężacz wątku.

87a 12515. 17.4 1958. 20.5 1959. Rafał Seget. Woźniki, Polska. Śrubokręt z żarówką kontrolną.

87a 12535. 21.4 1958. 26.5 1959. Andrzej Bednarski. Warszawa, Polska. Janusz Szłyk. Ursus, Polska. Narzędzie do motocykli.

## WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7303 do nru 7315)

2 7303. 24.6 1958. 4.5 1959. Spółdzielnia Pra-cy „Mazovia”. Warszawa, Polska. Butelka.

2 7304. 24.7 1958. 4.5 1959. Spółdzielnia Pracy „Mazovia”. Warszawa, Polska. Butelka.

2 7312. 19.12 1957. 21.5 1959. Stanisław Jan Mieczkowski. Warszawa, Polska. Feliks Zaboro-wski. Piastów, Polska. Butelka.

3 7309. 20.11 1958. 9.5 1959. Stanisław Ko-walski. Gliwice, Polska. Broszka.

3 7313. 21.5 1958. 26.5 1959. Antoni Star-czewski. Łódź, Polska. Naszyjnik.

9 7315. 20.9 1958. 15.6 1959. Adam Miratyń-ski. Kraków, Polska. Maskotka.

16 7311. 18.12 1958. 21.5 1959. Jan Frykow-ski. Łódź, Polska. Chustka.

17 7314. 28.8 1958. 1.6 1959. Aniela Lieb-chen. Warszawa, Polska. Ozdoba na trumnę.

18 7306. 12.1 1959. 8.5 1959. Bernard Russ. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki chłopca.

18 7307. 12.1 1959. 8.5 1959. Bernard Russ. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kaczki.

18 7308. 12.1 1959. 8.5 1959. Bernard Russ. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pieska.

18 7310. 6.9 1958. 13.5 1959. Henryk Siński. Warszawa, Polska. Obrazek.

20 7305. 8.10 1958. 8.5 1959. Leon Tobolew-ski. Warszawa, Polska. Świeca nagrobkowa.

## ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

12342. Dnia 30.5 1959r. wykreślono wpisy „Edmund Osiejewski Łódź, Polska Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy” oraz dokonano wpi-sów „Edmund Osiejewski Łódź, Polska Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy Witold Wróblewski Łódź, Polska.

## UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

10933. Rejestrację wzoru użytkowego unieważ-niono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 17.10 1958 r. (Nr Sp. 266/58).

## WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tego rejestru. Po numerach rejestru są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów użytkowych.

lit. a)

lit. b)

9730 23.10 1958 10389 19.10 1958 10449 23.2 1959  
10359 17.9 1958 11709 31.3 1958 10478 23.2 1959



# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Nr 17515 i 17955 oraz od nru 18113 do nru 18300)

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.

5c **18155**. 22.4 1959. Mgr inż. Franciszek Skindero-wicz. Hydrauliczny sposób wstecznego wybierania gru-bych pokładów węgla systemem ubiejkowym.

5d **18172—18174**. 23.4 1959. Inż. Ignacy Cisek, Inż. Ludwik Gorel, Inż. Idzi Trzoska. Urządzenie do mecha-nicznego przesuwania przenośnika zgrzeblowego pan-cernego w wyrobisku ścianowym.

5d **18208**. 7.5 1959. Bronisław Kolabiński. Rucho-me urządzenie do torkretowania wyrobisk górniczych.

5d **18299**, **18300**. 27.5 1959. Inż. Józef Dzierżęga, mgr inż. Edward Mikuła. Zabezpieczenie w wywrotach skipowych przed dostawaniem się większych przed-miotów do zbiornika skipowego.

7a **18256—18262**. 27.5 1959. Inż. Tadeusz Chrzano-wski, inż. Mieczysław Chlebny, inż. Jerzy Wójcik, inż. Marian Jasionek, Władysław Kabała, inż. Stanisław Bukała, inż. Waclaw Domański. Zwiększenie wydaj-ności walcarki przez zmianę przełożenia w skrzyni napędu głównego.

7a **18285—18288**. 27.5 1959. Mgr inż. Andrzej Krza-nowski, mgr inż. Henryk Serwicki, mgr inż. Jan Ta-borski, mgr inż. Tadeusz Terlecki. Walcowanie wlew-ków stali żaroodpornej, przewiezionych ze stalowni, wprost na wymiar  $\varnothing$  80 mm.

7c **18114**, **18115**. 15.4 1959. Stanisław Tyrek, Jan Jurek. Ulepszenie sposobu produkcji sił do kotłów ku-chennych.

8h **18267**. 27.5 1959. Andrzej Mruk. Urządzenie do mechanicznego ściągania rolek papy z trzpienia zwi-jarki.

8n **18234—18237**. 18.5 1959. Eugeniusz Mitre, inż. Andrzej Syrzysko, Alfons Bartoszek, Witt Pieróg. Zmniejszenie zużycia podkładki drukarskiej przez po-większenie jej preparatem krajowym Polapret OW.

10a **18148—18151**. 22.4 1959. Mgr inż. Zbigniew Grabowski, inż. Stanisław Rojek, inż. Leonard Przy-bylla, Zdzisław Polewczyc. Przystosowanie baterii systemu Muller do produkcji koksu pakowego.

12c **18278—18279**. 27.5 1959. Henryk Ogonowski, inż. Franciszek Elmanowski. Sposób otrzymywania chlorowodoru betainy z wywaru melasowego.

12e **18156—18159**. 22.4 1959. Jan Kwasek, Stefan Scierski, inż. Zbigniew Wojewoda, Antoni Kołodziej, Nowy sposób absorpcji chlorowodoru w poziomych absorberach karbatytowych.

12e **18162—18164**. 22.4 1959. Mgr inż. Marian Le-chicki, mgr inż. Michał Kasprzycki, mgr inż. Janusz Witkowiński. Zmodyfikowana wytwórnia formaliny.

12g **18224—18226**. 18.5 1959. Inż. Alfred Karafioł, inż. Józef Szewczyk, Henryk Jędrzyk. Ulepszenie procesu saturacji fenolanów.

12g **18227—18231**. 18.5 1959. Inż. Alfred Karafioł, inż. Władysław Smalek, inż. Tadeusz Nowak, Henryk Jędrzyk i Edward Hornig. Sposób otrzymywania su-rowego kwasu karbolowego za pomocą przesyconych fenolanów.

12o **18281—18283**. 27.5 1959. Mgr inż. Henryk Koz-drowicz, mgr inż. Władysław Puchalski i inż. Zygmunt Szemraj. Zmiana technologii produkcji etylobenzenu.

14g **18280**. 27.5 1959. Inż. Henryk Murek. Popra-wienie warunków eksploatacji skraplaczy pary przy turbozespołach.

18c **18160**, **18161**. 22.4 1959. Mgr inż. Jerzy Jokiel i Zenon Franczak. Zmiana kształtu pierścieni magne-zów dynamicznych typ 610 A.

21a **18124—18126**. 15.4 1959. Inż. Antoni Gbiorczyk, Paweł Siewert i Paweł Smoliński. Zespół sygnalizacji

zdalnej i miejscowej dla wzmacniaków przelotowych V12.

21c **18175**. 23.4 1959. Mgr inż. Józef Mikulski. Sposób termiczno-dynamiczny poprawiania współczyn-ników sprzężeń w dalekosiężnym kablu telefonicznym o izolacji styrofleksowo — powietrznej.

21c **18140**. 20.4 1959. Piotr Gronau. Nawijarka warstwowa.

21c **18195—18197**. 28.4 1959. Mgr inż. Janusz Ry-dlewicz, mgr inż. Zygmunt Witczak i mgr inż. Julian Konarski. Zakończanie kabli niskiego napięcia głowicz-kami odlanymi z żywicy poliestrowej L M.

21h **18180**, **18181**. 28.4 1959. Fryderyk Kasprzyk i Stanisław Binda. Uchwyt do elektrod spawalniczych spawania elektrycznego.

21h **18220**, **18221**. 18.5 1959. Mgr inż. Eugeniusz Skóra i Jan Jurczyk. Sposób pomiaru i zabezpieczenia temperatury na piecach indukcyjnych małej częstotli-wości.

22f **18141—18145**. 22.4 1959. Tadeusz Bąk, Aure-liusz Dąbrowski, Tadeusz Walisiak, Andrzej Hozer i Eugeniusz Ziemba. Sposób otrzymywania wysoko-procentowej czerwieni żelazowej z szlamu poreduk-cyjnego.

22i **18241**, **18242**. 18.5 1959. Józef Mędrak i Włod-zimierz Szlezzynger. Zastosowanie do stabilizacji kle-jów mocznikowych dwucjandwuamidu.

24f **18273**. 27.5 1959. Czesław Zych. Zmiana dolnej przewodnicy rusztu ruchomego systemu OB.

24k **18165**, **18166**. 22.4 1959. Władysław Smorągo-wicz i Leon Podolski. Ulepszenie zasilania kotła c.o. węglem i zabezpieczenie kotłowni przed zadymianiem.

25a **18127**. 15.4 1959. Władysław Stańczyk. Zmia-na systemu wrabiania gumki na automacie jednoproc-esowym jednocyndrowym firmy Ideal 3<sup>1/2</sup>.

27b **18129**. 20.4 1959. Mgr inż. Marian Żmuda. Projekt ekstraktowni kory.

27c **18211**. 7.5 1959. Jan Koźmic. Wentylator wini-durowy.

30h **17515**. 9.12 1958. Mgr Leon Sikorski. Sposób otrzymywania oczyszczonych roztworów zespołu glu-kozydów naparstnicy purpurowej.

35b **18264**, **18265**. 27.5 1959. Inż. Stanisław Kula-wik i Marcell Sitkowski. Suwnica samochodowa do przewozu szkła.

37b **18198**. 28.4 1959. Wincenty Niestroj. Płyty lub posadzki w zastępstwie podłóg drewnianych.

37b **18209**, **18210**. 7.5 1959. Feliks Saszak i Zenon Paplaczyc. Środek neutralizujący przyczepność matry-cy do prefabrykatu betonowego.

37d **18203—18205**. 30.4 1959. Stefan Charemza, Bronisław Stołowski i Bogdan Błażewski. Podłoga skałodrzewna mozaikowa — jednolita.

38b **18289—18291**. 27.5 1959. Andrzej Waczyński, Jan Duda i Józef Kucharski. Tokarka czołowa do to-czenia dużych modeli drewnianych.

38c **18200**. 30.4 1959. Mgr inż. Sebastian Podłow-ski. Szlifierka mechaniczna do czyszczenia płaszczyzn bocznych wieńców szaf.

38c **18130—18136**. 20.4 1959. Piotr Zdrowomysław, inż. Adam Bułat, inż. Marian Daszkiewicz, inż. Leonard Kończewski, inż. Janusz Pałka, Aleksander Wojtach i Marian Kuczyński. Spajarka forniru na środki do sklejek.

38k **18219**. 18.5 1959. Inż. Tadeusz Aleksandro-wicz. Mechaniczne okleinowanie krawędzi prostych klejem mocznikowym.

- 39b 18215, 18216. 16.5 1959. Inż. Janusz Napłoszek i Zygmunt Szatkowski. Zastosowanie odpadów gąbczastych do produkcji wyrobów z gumy piankowej.
- 39b 18243, 18245. 18.5 1959. Inż. Tadeusz Choiński, inż. Marian Libicki i inż. Jan Dziegielewski. Tłoczywo melaminowe o zwiększonych właściwościach dielektrycznych.
- 39c 18182—18186. 28.4 1959. Mgr Tomasz Prot, inż. Szymon Rubin, Mieczysław Kołodziejcki, mgr Edward Oleksy i Antoni Polak. Ulepszona metoda produkcji żywic maleinowych.
- 39c 18187—18189. 28.4 1959. Mgr Zygmunt Dec, Antoni Polak i inż. Jerzy Chudzicki. Zmiana procesu technologicznego żywicy lakierniczo-melaminowej.
- 40a 18213. 7.5 1959. Inż. Józef Joneczko. Poprawienie zdolności produkcyjnej pieca Dörschla przez przebudowę wyprowadzenia spalin i komory pyłowej.
- 40a 18214. 7.5 1959. Alojzy Podstawski. Automatyyczny próbnik wózkowy do pobierania prób galmanu wzgl. blendy.
- 40b 18270, 18271. 27.5 1959. Inż. Aleksander Łukowski i inż. Modest Doliński. Zastosowanie stopu CAM-10-5 na ślimacznicę.
- 42f 18179. 28.4 1959. Jan Czubek. Urządzenie wagowe do załadunku cementu luzem.
- 42k 18238—18240. 18.5 1959. Inż. Przemysław Bałaban, inż. Mirosław Kasprzycy i Wacław Maciak. Urządzenie do badania łańcuchów.
- 42l 18206. 7.5 1959. Edmund Sieczkowski. Korpus obrotomierza z polistyrenu aparatu Gerbera o napędzie ręcznym i elektrycznym.
- 42l 18233. 18.5 1959. Symforian Koczorowski. Tulejka bakelitowa do tłuszczomierza aparatu Gerbera.
- 45e 18207. 7.5 1959. Stanisław Jasek. Sposób uchwycenia soków syropowych porywanych przez próżnię.
- 45g 18128. 15.4 1959. Mgr inż. Tadeusz Jedynek. Typowe urządzenie chłodnicze dla zlewni, śmietanizarni i punktów skupu mleka.
- 47f 18294—18298. 27.5 1959. Inż. Józef Dzierżęga, Karol Richter, Leon Piecha, Henryk Grzybek i Leon Bugla. Ulepszenie uszczelnienia tłoka pompy wysokociśnieniowej „Huwood” przepychaczy hydraulicznych.
- 47g 18138, 18139. 20.4 1959. Konrad Burandt i Stanisław Skibiński. Wkładka gumolitoksova do zaworu spustowego kwasu solnego w autoklawach Pfandlera.
- 47g 18263. 27.5 1959. Bronisław Rokitowski. Wymienne gniazdo zaworu zwrotnego.
- 49a 18232. 18.5 1959. Bronisław Bielecki. Dostosowanie wiertarki automatycznej do wiercenia dwóch wałków jednocześnie.
- 49a 18246—18252. 18.5 1959. Mgr. inż. Zdzisław Heydel, Jerzy Grałek, Stefan Wieczorek, Stefan Wiertelorz, Wiktor Piwoń, Franciszek Wyciślik, Stanisław Żmigrodzki i Józef Kubaty. Technologia wiercenia otworów w płytach grzejnych prasy do płyt piłśniowych.
- 49b 18116, 18117. 15.4 1959. Ryszard Ciszek i inż. Eugeniusz Baranowski. Obwiedniowe ukosowanie wieńców zębanych kół zamachowych.
- 49c 18113. 15.4 1959. Marcin Grocholewicz. Urządzenie do sprawdzania i strugania prowadnic obrabiarek.
- 49i 18268, 18269. 27.5 1959. Edward Studencki i Roman Arlet. Zmiana procesu technologicznego produkcji śrub oczkowych.
- 50c 18167, 18168. 22.4 1959. Dr inż. Ignacy Pines i Ludwik Spyra. Mechaniczny moździerz do rozbijania spieków.
- 53g 18199. 28.4 1959. Dr Józef Herman. Ulepszenie sposobu produkcji antybiotycznego produktu paszowego.
- 53k 18122, 18123. 15.4 1959. Inż. Danuta Kuczyńska-Słósarek i Barbara Golińska. Wykorzystanie osadu solno-aminokwasowego do produkcji przyprawy żupnej.
- 53l 18118—18121. 15.4 1959. Mgr Jadwiga Wenta, mgr Antoni Świerczyński, mgr Marian Surman i mgr Zdzisław Pazoła. Produkcja nowego asortymentu masła kakaowego witaminizowanego karotenem.
- 55a 18146, 18147. 22.4 1959. Inż. Fryderyk Wojciechowski, inż. Bolesław Szwerc. Produkcja tektury dachowej o jednolitym składzie surowców.
- 55d 18190, 18191. 28.4 1959. Inż. Piotr Marczewski i mgr Tadeusz Krajewski. Przebudowa urządzenia do powlekania papieru.
- 58b 18222, 18223. 18.5 1959. Tadeusz Siennicki i Mieczysław Michalczyk. Zastąpienie pierścienia mo-nelowego na tłoku prasy ołowiowej pierścieniem ze stali stopowej.
- 58b 18217, 18218. 18.5 1959. Alojzy Ciskał i Zdzisław Mroczek. Wyłącznik ciśnieniowy przy prasach do wulkanizowania opon.
- 64a 18176—18178. 27.4 1959. Lech Didyk, inż. Józef Czerwiński i Antoni Szkudłapski. Przymocowywanie kluczyków do puszek konserwowych.
- 67a 18274. 27.5 1959. Bogdan Ciesielski. Mechaniczne szlifowanie płytek piezoelektrycznych.
- 74b 18192—18194. 28.4 1959. Inż. Jerzy Naszyński, inż. Tomasz Pietrzak i inż. Janusz Tromszczyński. Zdalny wskaźnik stanu napełnienia zbiorników gazowych.
- 75a 18169—18171. 22.4 1959. Henryk Staszewski, Alojzy Niesobski i Józef Wrzosek. Zastosowanie trawiarki taśmowej zamiast pojedynczego trawienia ostrzy do golenia.
- 76c 18152—18154. 22.4 1959. Stefan Mieszek, Henryk Kazimierski i Marian Deląg. Rolki przyciskowe z tworzyw sztucznych do samoprzężnic wózkowych.
- 76d 18275—18277. 27.5 1959. Inż. Czesław Mirecki, inż. Jerzy Łatuszewski i Janusz Włodarczyk. Zmiana procesu technologicznego przędzenia włókien mieszananych wełnianych i wiskozowych.
- 79b 18254, 18255. 27.5 1959. Mieczysław Stefański i Henryk Foltyn. Maszyna do pakowania papierosów.
- 80a 17955—17957. 10.3 1959. Tadeusz Mądrzycki, Paweł Macura i Jan Krajczy. Mechaniczna przecinarka do cegieł i kształtek szamotowych.
- 80b 18201, 18202. 30.4 1959. Zbigniew Styk i inż. Halina Ziembicka. Mechaniczna ścinarka nadrostów gazobetonu.
- 80c 18284. 27.5 1959. Jan Maszański. Zmiana konstrukcji grzybów wylotowych i sposobu mocowania ich do pieców obrotowych.
- 81e 18137. 20.4 1959. Inż. Antoni Stryczek. Mechaniczne ładowanie asfaltu.
- 84a 18266. 27.5 1959. Inż. Jerzy Kraszewski. Uproszczenie wykonania inwentaryzacji nabrzeża Huk.
- 86b 18212. 7.5 1959. Alfons Głowiński. Hamowanie wałka osnowowego przy krosnach gładkich z pomocą jednej dźwigni z ciężarkiem.
- 86g 18272. 27.5 1959. Aleksander Markiewicz. Nowy sposób osadzenia pióra w czółenku.
- 89e 18292, 18293. 27.5 1959. Mgr inż. Józef Rafalski i mgr inż. Zygmunt Kokeli. Zastosowanie termosprężarek do aparatów wyparnych.

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się z druku praca

p.t.

„Próba analizy i syntezy niektórych zagadnień  
ochrony własności przemysłowej”

Instytucje, zakłady pracy, kluby techniki i racjonalizacji, komórki wy-nalazczości oraz biblioteki techniczne mogą zamawiać wyżej wymienione wydawnictwo w cenie zł 50.— za egzemplarz bezpośrednio w Admini-stracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL, Warszawa 68, Al. Nie-podległości 188, do dnia 30 września 1959 r.

# OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 155 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,	4	42013	Sposób i urządzenie do przesiewania na mokro i filtrowania. 27.5 1959.	16,	6	42022	Sposób wytwarzania niezbrylającego się saletrzaku. 27.5 1959.
1 a,	41	41881	Sposób i urządzenia do otrzymywania wartościowego produktu końcowego o stałej jakości przez rozdzielanie. 30.4 1959.	18 b,	1/02	41813	Sposób wytwarzania żeliwa sferoidalnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.4 1959.
3 c,	2	41941	Zatrząsk z tworzywa sztucznego. 27.5 1959.	18 b,	2	41897	Sposób odsiarczania surówki poza wielkim piecem. 30.4 1959.
4 c,	34	41915	Przyrząd na gaz skroplony z wymiennym nabojem. 30.4 1959.	18 b,	14/05	41829	Sposób budowy sklepienia pieca martenowskiego typu „zebra”. 20.3 1959.
5 a,	24/10	41800	Urywacz łąpkowo-łożyskowy do urywania rdzeni wiertniczych ze skał kruchych i miękkich. 2.4 1959.	20 b,	5/03	41750	Pędnia mechaniczna do celów trakcyjnych, w szczególności do napędu lokomotywy za pomocą turbiny spalinowej. 2.4 1959.
5 b,	23/30	41830	Uchwyt do noży, umocowanych za pomocą klina na ogniach łańcucha wrębiarki. 19.3 1959.	20 f,	49	41912	Zmieniacz hamowności do hamulców wagonów kolejowych i podobnych pojazdów szynowych. 30.4 1959.
5 b,	25/01	41803	Sposób urabiania i ładowania węgla kamiennego o dowolnej miąższości i twardości na przenośnik pancerny za pomocą kombajnu i ładowarka do węgla do wykonywania tego sposobu. 20.5 1959.	20 i,	13	41933	Oslona świecących elementów stołowego planu świetlnego torów. 21.5 1959.
5 c,	10/01	41791	Dwuczęściowy stojak kopalniany. 2.4 1959.	20 i,	18	42005	Belka zaporowa lekkiej budowy zwłaszcza do automatycznych półzaporowych urządzeń. 27.5 1959.
5 d,	15/01	41823	Sposób utwardzania podsadzki. 30.6 1959.	21 a <sup>1</sup> ,	34/31	41896	Sposób otrzymywania barwnego obrazu telewizyjnego i układ do jego przeprowadzania. 30.4 1959.
6 b,	16/03	41785	Sposób wytwarzania nowego antybiotyku. 20.5 1959.	21 a <sup>2</sup> ,	12/10	41799	Urządzenie do rozmów zwrotnych i przekazywania połączeń międzysięciowych w telefonicznej centrali abonenckiej. 20.5 1959.
7 b,	15/10	41797	Urządzenie hydrauliczne do wytwarzania uszczelk harmonijkowych. 30.4 1959.	21 a <sup>3</sup> ,	22/10	41924	Łącznica o dwustronnym polu stykowym. 15.5 1959.
7 b,	18	41930	Mechanizm do formowania rur. 21.5 1959.	21 a <sup>4</sup> ,	61/30	41883	Styk podwójny do zespołów sprężynowych urządzeń teletechnicznych. 22.4 1959.
8 k,	1/01	41904	Sposób natłuszczania jedwabiu wiskozowego na stozkach, przeznaczonych do wyrobu tkanin dzianych i pończoch. 30.4 1959.	21 b,	18	41826	Sposób wytwarzania płyt akumulatorowych, zwłaszcza wielkopowierzchniowych o chorągiewkach i obrzeżach odpornych na korozję szczególnie podczas formowania. 19.3 1959.
11 d,	3	41937	Sposób wykonywania okładki ochronnej lub oprawy książek, kalendarzy, notesów i tym podobnych. 15.5 1959.	21 b,	25/01	41835	Akumulator zasadowy pojedynczy lub podwójny. 30.4 1959.
11 d,	6	41945	Układ wskaźniczy, ułatwiający odszukiwanie słów i haseł w słownikach, encyklopediach, leksykonach, indeksach i innych wydawnictwach o układzie alfabetycznym. 27.5 1959.	21 c,	20	41849	Sposób zaprasowywania złączek, zacisków lub końcówek na przewodach elektrycznych o przekroju niekołowym. 18.4 1959.
12 d,	13	42024	Filtr ciśnieniowy o działaniu ciągłym. 27.5 1959.	21 c,	20	41850	Ręczna praska hydrauliczna do plastycznego zaprasowywania części osprzętu na przewodach elektrycznych. 18.4 1959.
12 m,	3	41978	Sposób wytwarzania trójkrzemianu magnezowego do celów farmaceutycznych. 27.5 1959.	21 c,	28/03	41954	Odlącznik wysokiego napięcia. 25.5 1959.
12 n,	2	41923	Sposób otrzymywania czystego glukonianu żelazawego do celów leczniczych. 30.4 1959.	21 c,	35/10	41739	Wyłącznik wysokiego napięcia na gaz sprężony. 2.4 1959.
16,	5	41907	Sposób otrzymywania skoncentrowanego nawozu fosforowego odznaczającego się wysoką rozpuszczalnością zarówno w 2% -wym kwasie cytrynowym jak i cytrynianie amonowym 30.4 1959.	21 c,	35/10	41953	Wyłącznik na gaz sprężony. 25.5 1959.
				21 c,	36/01	41947	Małogabarytowy wyłącznik wysokiego napięcia z poduszką powietrzną poza biegunem wyłącznika. 27.5 1959.
				21 c,	47/03	41861	Układ śledzący do zdalnego sterowania kąta obrotu. 18.4 1959.
				21 c,	54/05	41880	Sposób automatycznej regulacji skoku nacinania oporników warstwowych. 15.5 1959.
				21 c,	67/10	41807	Układ stabilizujący napięcie prostownika stykowego przeznaczonego do współpracy z baterią akumulatorów. 18.4 1959.
				21 e,	36/03	41828	Lampowy falomierz-generator o dużej czułości. 20.3 1959.
				21 e,	36/10	41748	Sposób pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych w

			ruchomych lub trudno dostępnych częściach maszyn oraz urządzenie do pomiaru tym sposobem. 2.4 1959.	37 a,	4	41846	Ściana z pustaków zewnętrznych żużlobetonowych i wewnętrznych z żużlogipsowych. 18.4 1959.
21 f,	62	41911	Zarówka elektryczna do reflektorów samochodowych. 30.4 1959.	37 a,	4	41921	Ściana z pustaków komorowych. 30.4 1959.
21 g,	21/10	41764	Zespół bloków tworzących ustrój pryzmatyczny, stanowiący stały spowalnicz reaktora jądrowego o kanałach pionowych. 18.4 1959.	37 b,	1	42021	Pustak oraz ściana, wykonana z tych pustaków. 27.5 1959.
21 g,	21/10	42017	Układ sterowania przegubowego zespołem prętów paliwowych reaktora jądrowego. 27.5 1959.	37 d,	4/04	41882	Przyrząd do nakładania taśmy igielitowej na poręcze balustrady klatki schodowej oraz sposób jej nakładania. 15.5 1959.
21 h,	15/50	41792	Piec elektryczny. 27.3 1959.	37 f,	1/03	41784	Namiat cyrkowy lub teatralny. 23.3 1959.
22 h,	3	41892	Sposób otrzymywania zestawu farb do wytwarzania powłok chemoodpornych na kompasach okrętowych. 22.4 1959.	37 f,	7/01	41922	Prefabrykowany element oraz przedprężony ustrój konstrukcyjny, wykonywany z tych elementów. 30.4 1959.
22 h,	7/01	41855	Sposób wytwarzania szybkowiążących mas izolacyjnych i lepków stosowanych na zimno. 31.3 1959.	38 a,	4	41955	Prowadzenie piły taśmowej w taśmówce ręcznej. 25.5 1959.
23 e,	6	41847	Sposób wytwarzania enzymatycznego proszku do prania. 18.4 1959.	38 a,	4	41956	Urządzenie do napinania piły taśmowej w taśmówce. 25.5 1959.
30 a,	9/03	42023	Przyrząd do kompresyjno-dystrakcyjnego leczenia złamań szyjki kości udowej. 27.5 1959.	38 b,	5	41894	Narzędzie wieloostrowe do obróbki skrawaniem, zwłaszcza do obróbki drewna i tworzyw sztucznych. 30.4 1959.
30 b,	11	41891	Zgrzyzdło wieloruchowe. 22.4 1959.	38 1		41878	Sposób utwardzania drewna. 22.4 1959.
30 d,	29	41960	Urządzenie do ochrony słuchu, w szczególności przeciwko hałasom szkodliwym dla zdrowia. 27.5 1959.	38 1		41906	Sposób wytwarzania z trocin tworzywa wytrzymałego mechanicznie. 30.4 1959.
30 h,	2/03	41950	Sposób otrzymywania wysokoaktywnego preparatu zawierającego rutynę. 25.5 1959.	39 a,	11/06	41944	Urządzenie do formowania lub przekształcania opon. 27.5 1959.
30 h,	2/04	41903	Sposób otrzymywania czynnika wewnętrznego (intrinsic factor). 30.4 1959.	39 a,	11/07	41777	Urządzenie przewoźne do uruchomienia górnych części form do opon. 23.3 1959.
30 h,	2/10	41909	Sposób otrzymywania z hormonów adrenokortykotropowych (ACTH) trwałego preparatu do iniekcji o wzmocnionym i przedłużonym działaniu. 30.4 1959.	39 a,	19/05	41958	Sposób jednorodnego łączenia elementów instalacyjnych z wydłużonymi wyrobami z termoplastycznego tworzywa sztucznego. 25.5 1959.
31 c,	1/01	41900	Masa egzotermiczna do otulin nadlewów oraz sposób wykonywania otulin. 30.4 1959.	39 a,	20/04	41879	Urządzenie do otrzymywania piankowego tworzywa mocznikowego w sposób ciągły. 22.4 1959.
31 c,	3	41931	Sposób wytwarzania wolnej od osadu masy wygładzinowej do odlewów pod ciśnieniem. 21.5 1959.	39 b,	1	41902	Sposób otrzymywania kationowych lateksów żywic syntetycznych lub naturalnych. 30.4 1959.
31 c,	12/01	41959	Sposób odlewania stali w bloki i płaskie wlewki oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 27.5 1959.	39 b,	22/04	41877	Sposób wytwarzania materiałów porowatych z aminoplastów. 15.5 1959.
31 c,	14	41769	Środek zapobiegający tworzeniu się jamy usadowej we wlewkach stalowych i sposób jego stosowania. 18.4 1959.	39 c,	25/01	41917	Sposób polimeryzacji styrenu. 30.4 1959.
32 a,	25	41942	Sposób wytwarzania włókien przedzalniczych ze szkła podobnego do szkła kwarcowego. 27.5 1959.	39 c,	30	41781	Sposób wytwarzania polimerów szczepionych. 18.4 1959.
32 b,	2	42020	Sposób wytwarzania mlewa do produkcji szkła technicznego. 27.5 1959.	40 a,	21/01	42010	Sposób otrzymywania aluminium z jego stopów. 25.5 1959.
33 b,	1/01	41852	Sposób wyrobu portmonetki z polietylenu w postaci podkówki oraz portmonetka wykonana tym sposobem. 31.3 1959.	40 a,	34/10	41867	Sposób skraplania par cynku w skraplaczu. 4.5 1959.
34 c,	5/10	40500	Urządzenie do hydraulicznego zmywania ścian lub innych powierzchni. 30.4 1959.	40 a,	39/01	41898	Sposób wytapiania cynku w piecu szybowym. 30.4 1959.
34 e,	1/02	41913	Walek roletowy. 15.5 1959.	40 a,	42/50	41868	Urządzenie do chłodzenia roztopionego ołowiu stosowane przy skraplaniu par cynku. 18.4 1959.
36 b,	5	42019	Błacha górna korpusu kuchenki gazowej z wytłaczanymi żeberkami. 27.5 1959.	40 c,	6/04	42014	Urządzenie doprowadzające prąd do anody kadzi do rafinowania aluminium. 27.5 1959.
36 c,	9/02	41851	Urządzenie do filtrowania powietrza zewnętrznego czerpanego do pomieszczeń ogrzewanych i wietrzonych. 18.4 1959.	42 b,	8/01	42018	Pneumatyczny przyrząd do pomiarów liniowych. 27.5 1959.
37 a,	1	41920	Element stropowy oraz strop wykonywany z tych elementów. 30.4 1959.	42 c,	5/01	41733	Urządzenie służące do pomiaru odległości i wysokości do kątomierzy geodezyjnych. 23.3 1959.
				42 c,	23	41925	Suwak torowy. 30.4 1959.
				42 e,	19	41910	Automatyczny regulator poziomu cieczy w zbiornikach. 30.4 1959.
				42 h,	29/30	41863	Okulary polepszające widzialność obrazów telewizyjnych i kinowych. 18.4 1959.
				42 k,	3	41927	Dynamometr hydrauliczny. 30.4 1959.
				42 k,	7/05	41926	Dynamometr do pomiaru sił napięcia sprężyn. 15.5 1959.
				42 k,	28	41755	Urządzenie do pomiarów zwężłości oraz ściśliwości gleb i gruntów. 2.4 1959.

- 42 m, 14 41943 Urządzenie do przenoszenia liczb z maszyny księgującej do elektronicznego urządzenia rejestrowego. 27.5 1959.
- 42 m, 33/01 41766 Suwak hydrauliczny. 18.4 1959.
- 43 a, 20/03 42011 Automat do znakowania biletów loteryjnych. 27.5 1959.
- 45 a, 20/04 41888 Maszyna do drenowania. 15.5 1959.
- 45 a, 21 41845 Pług. 31.3 1959.
- 45 b, 1/01 41842 Sposób przygotowywania do siewu kłębów buraka oraz maszyna do wykonywania tego sposobu. 18.4 1959.
- 45 c, 27/40 41725 Kosiarka pontonowa do koszenia trzciny i zarośli z urządzeniem do wiązania. 19.2 1959.
- 45 e, 29/08 41776 Urządzenie do ładowania, przewożenia i odstawiania stojaków do suszenia zbiorów siana lub paszy. 23.3 1959.
- 45 e, 37/01 41838 Urządzenie do rozdrabniania pasz zielonych dla zwierząt przeżuwających. 31.3 1959.
- 45 h, 20/20 41721 Walec do wygniatań sztucznej węży. 19.2 1959.
- 45 k, 4/52 41895 Parowy oczyszczacz, zwłaszcza domowy. 30.4 1959.
- 46 a<sup>5</sup>, 7 41890 Czterosuwowy silnik spalinowy z wirującym pierścieniowym cylindrem. 22.4 1959.
- 46 c<sup>2</sup>, 87 41916 Urządzenie do ciągłego wtrysku paliwa w silnikach spalinowych z zapłonem iskrowym. 30.4 1959.
- 47 a, 17 41874 Jedno- lub wielosprężynowy układ sprężyn śrubowych na okresowe, znaczne obciążenia. 18.4 1959.
- 47 f, 22/85 41778 Uszczelnienie pierścieniowe. 23.3 1959.
- 47 h, 19 41782 Przekładnia zmianowa i zwrotna do maszyn z napędem własnym, np. do kombajnów żniwnych albo innych maszyn rolniczych lub budowlanych. 2.4 1959.
- 48 a, 9 41919 Sposób otrzymywania folii miedzianych, służących do wykonywania połączeń elektrycznych w zminiaturyzowanych urządzeniach telekomunikacyjnych. 30.4 1959.
- 49 a, 8/01 41814 Mechanizm obrotowy do głowicy rewolwerowej. 2.4 1959.
- 49 c, 19 42012 Prowadnica płytowa i matryca do dziurkowników. 27.5 1959.
- 49 h, 12 41806 Mechanizm przerywający gięcie w wyginarce łuków. 2.4 1959.
- 49 h, 16 42016 Uniwersalny stempel do zginania rur. 27.5 1959.
- 53 k, 1/30 41949 Sposób otrzymywania wyciągu aromatycznych składników kwiatu róży, nadającego się do celów spożywczych. 25.5 1959.
- 53 k, 1/30 41948 Sposób utrwalania witaminy C w świeżych owocach róży. 27.5 1959.
- 57 a, 30 41788 Przesłona do aparatów fotograficznych i sprzężona z nią migawka do obiektywów fotograficznych. 30.4 1959.
- 57 a, 31 41787 Fotograficzna migawka obiektywowa z dodatkowym urządzeniem do jej otwierania. 23.3 1959.
- 57 a, 31 41789 Fotograficzna migawka obiektywowa z kilkoma obrotowymi odcinkami. 27.3 1959.
- 57 a, 32/05 41790 Urządzenie nastawiające do zdjęć błyskowych. 2.4 1959.
- 57 b, 10 41908 Sposób wytwarzania światłoczułej emulsji. 30.4 1959.
- 63 b, 2 41918 Wózek składany. 30.4 1959.
- 63 c, 8/40 41887 Urządzenie do włączania biegów w samochodach i podobnych pojazdach. 22.4 1959.
- 63 c, 16/10 41940 Urządzenie do sterowania włączania sprzęgieł samoczynnych zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 30.4 1959.
- 63 c, 19/01 42009 Urządzenie do uruchamiania pojazdu za pomocą dwóch pedałów. 27.5 1959.
- 63 c, 19/60 41893 Wieża sterownicza o nastawnej wysokości, zwłaszcza do silnikowych pojazdów rolniczych. 30.4 1959.
- 63 c, 66/10 41886 Sposób nastawiania dodatkowego reflektora w samochodach. 22.4 1959.
- 64 a, 9 41952 Korek z zaciskiem pałkowym do butelek. 25.5 1959.
- 64 b, 22 41832 Przyrząd do zamykania słoje Wecka. 19.3 1959.
- 64 b, 28/01 41889 Otwieracz do wecków i słoików, zamkniętych blaszaną pokrywką. 22.4 1959.
- 64 c, 10/10 41765 Aparat do automatycznego obsługiwania napojami chłodzącymi. 18.4 1959.
- 65 f<sup>2</sup>, 9 41738 Urządzenie do sterowania pojazdów wodnych za pomocą przekładni zębatach i sprzęgieł ciernych, osadzonych na napędzanych wałach pionowych, obracanych w odwrotnych kierunkach. 2.4 1959.
- 65 f<sup>1</sup>, 19 41884 Podwodna część silników pozaburtowych. 22.4 1959.
- 66 a, 6/05 41961 Urządzenie rozporowe do zwierząt rzeźnych. 27.5 1959.
- 66 b, 16 41802 Sposób i urządzenie do przedzenia sztucznych jelit wiskozozowych. 2.4 1959.
- 75 c, 4/01 41822 Sposób łączenia folii winidurowej z podłożem. 19.3 1959.
- 76 c, 20/05 41946 Urządzenie do regulacji prędkości obrotów wrzecion przedzarki wózkowej w sposób ciągły lub prawie ciągły. 27.5 1959.
- 80 a, 24 41905 Sposób podwójnego formowania wyrobów ceramicznych. 15.5 1959.
- 80 b, 1/07 41936 Dren żwirowo-cementowy. 21.5 1959.
- 80 b, 11/10 41899 Sposób wytwarzania kształtek o wysokiej odporności na ścieranie na podłożu tlenku glinu i węgliku metalu ciężkiego. 30.4 1959.
- 80 c, 17/10 41914 Urządzenie do samoczynnej regulacji działania pieców przemysłowych 30.4 1959.
- 81 e, 1 41935 Galeria nośna o konstrukcji powłokowej. 21.5 1959.
- 81 e, 82/02 41812 Urządzenie do mechanicznego odbioru mleka w zakładach mleczarskich. 2.4 1959.
- 81 e, 91 41753 Kubeł wywrotowy. 2.4 1959.
- 81 e, 142 41775 Urządzenie do samoczynnego zamykania dopływu cieczy do cystern kolejowych i autocystern. 18.4 1959.
- 84 a, 3/02 41818 Nabrzeże płytowe kotwione do bloków oporowych. 2.4 1959.
- 85 d, 1 41848 Filtry studzienne okładzinowe żwirowe i sposób ich wykonania. 18.4 1959.

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 przegladac w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych pracy, w godz. 8.<sup>30</sup>—14.<sup>30</sup>.

45

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 41271 do nru 41349 i od nru 41351 do nru 41405)

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.

41271. 13.12 1958. 26.3 1959. **Arnstädter Taschenlampen—Werke in Verwaltung.** Arnstadt i. Thür. Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: oprawki do latarek kieszonkowych, lampki bateryjne sygnalizacyjne, bateryjne zapalniki do gazu, małe żarówki, cewki zapłonowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41272. 12.9 1958. 27.3 1959. **Spolek pro chemickau á hůtni vyrobu národní podnik.** Usti nad Labem, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, środki do wytrawiania, żywice, kleiwa, środki do glansowania, środki do konserwowania farby.

IMPREX


41273. 3.10 1958. 27.3 1959. **VEB Vereinigte Strumpfwerke ESDA.** Auerbach i. Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów pończoszniczych. Towary: wyroby pończosznicze, odzież tkana i dziana.



41274. 15.10 1958. 27.3 1959. **VEB Certex Leipzig, Drehautomaten und Hydraulikbau.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: obrabiarki, jak wielowrzecionowe automaty tokarskie do prętów, wielowrzecionowe automaty tokarskie do kleszczaków, urządzenia narzędziowe do wielowrzecionowych automatów tokarskich, normalne narzędzia do wielowrzecionowych automatów tokarskich; prowadnice wiórów do wielowrzecionowych automatów tokarskich; hydrauliczne urządzenia napędowe i sterownicze, jak bezstopniowe regulowane pompy wysokociśnieniowe, bezstopniowe regulowane napędy hydrauliczne, hydromotory, urządzenia hydrauliczne, części urządzeń hydraulicznych, hydrauliczne urządzenia sterujące.



41275. 5.12 1958. 27.3 1959. Pierwsz. 21.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Intron Leipzig Werk für industrielle Elektronik.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka elektronicznych przyrządów sterujących i regulujących. Towary: urządzenia elektroniczne do regulacji napięcia prądu i mocy, urządzenia do elektronicznego sterowania spawarek, urządzenia do programowego sterowania, elektroniczne urządzenia do regulacji oświetlenia, urządzenia do sterowania za pomocą komórek fotoelektrycznych, urządzenia do regulacji rejestrów w maszynach drukarskich, elektroniczne urządzenia do liczenia, optyczno-elektroniczne wysokomierze do robót niwelacyjnych, elektryczne wyłączniki czasowe.



41276. 2.1 1959. 27.3 1959. **Thomas Hedley & Co Limited.** Newcastle-on-Tyne, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** mydlane środki (w postaci stałej i sproszkowanej) do usuwania brudu, do użytku domowego i dla pralni.

### TIDE

41277. 2.1 1959. 27.3 1959. **VEB Fernmelde-  
werk Bad Blankenburg.** Bad Blankenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, materiały instalacyjne do przyrządów elektrotechnicznych, jak izolatory, skrzynki rozdzielcze i przełączniki, przyrządy radiowe, części aparatów, jak anteny i urządzenia wzmacniające; części konstrukcyjne dla techniki łączności, prostowniki, przekaźniki przełącznikowe, wyłączniki czasowe.



41278. 10.1 1959. 27.3 1959. **Naamlooze Ven-  
nootschap Algemeene Norit Maatschappij.** Amsterdam, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** węgiel odbarwiający, adsorpcyjny, filtrujący lub oczyszczający do celów technicznych i lekarskich.

### NORIT

41279. 10.1 1959. 27.3 1959. **Farbenfabriken  
Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen — Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych.

### BAYMAQUIN

41280. 20.1 1959. 27.3 1959. **Deutsche Gold-  
und Silber — Scheideanstalt vormals Roessler.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności węgiel adsorpcyjny i odbarwiający.

### CHEMPONIT

41281. 22.1 1959. 27.3 1959. **Nordisk Venti-  
lator Co. Aktieselskab.** Naestved, Dania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia, instalacje, przyrządy i materiały do wentylacji, klimatyzacji, ogrzewania (również do ogrzewania powietrza), do wytwarzania pary, do chłodzenia, zamrażania i suszenia, urządzenia i instalacje wodociągowe, wentylatory podmuchowe i ssące, części i osprzęt wymienionych towarów.

### VARIAX

41282. 7.2 1959. 28.3 1959. **Jerzy Roman.** Police, pow. Szczecin, Polska. Wytwórnia posadzek i wykładzin ściennych. **Towary:** posadzki wylewane i wykładziny ścienne jednolite z masy samowiązającej.

### ROMALIT

41283. 14.11 1958. 31.3 1959. **VEB Wasch-  
mittelwerk Genthin.** Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnowania zdrowia, środki farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki do odkażania i tępienia pasożytów (środki dezynfekcyjne), środki do utrzymywania w stanie świeżym i trwałym środków żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masy odciskowe do celów dentystycznych, dentystyczne masy do wypełniania, surowce mineralne, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania urody i ciała, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bieleńia, krochmal i wyroby krochmalowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skór), środki do szlifowania.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41284. 18.12 1958. 31.3 1959. **Vakoma VEB  
(K) Vakuumpumpen — u. Kompressorenbau  
Magdeburg.** Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka pomp próżniowych, pomp

przemysłowych, kompresorów i cylindrów. **Towary:** pompy próżniowe, pompy przemysłowe, kompresory, cylindry suwowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41285. 19.12 1957. 3.4 1959. Wytwórnia Chemiczna „Hermes” Henryk Koziarski. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** emalie nitrocelulozowe, farby olejne, lakiery nitrocelulozowe, kit, żywice, pokosty, szpachlówki, pasty do obuwia i podłóg, płyn do czyszczenia mebli, zaprawy suche do podłóg, kredki, farby akwarelowe, artystyczne farby olejne, sekatywy w tubach, linoleum, ceraty.

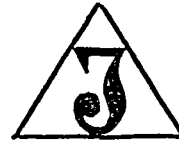


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41286. 8.7 1958. 3.4 1959. Pierwsz. 10.1 1958 (Niemiecka Republika Federalna). **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** plasty, materiały opatrunkowe, nakrycia głowy, obuwie, parasole, przybory podróżne, opaski, bandaże, pasy napędowe, węże.

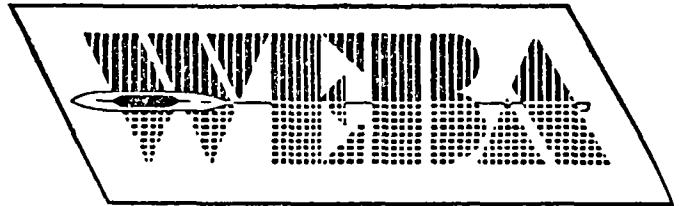
**TREVIRA**

41287. 16.9 1958. 3.4 1959. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Wytwórnia leków. **Towary:** leki.



nr rej. 41287

41288. 2.12 1958. 3.4 1959. **VEB Webstuhlbau Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny i części maszyn, w szczególności maszyn przygotowawczych i maszyn tkackich.



41289. 18.12 1958. 3.4 1959. Pierwsz. 10.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **Interflug Gesellschaft für Internationalen Flugverkehr mbH.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Lotnicze przedsiębiorstwo komunikacyjne. **Towary:** środki lokomocji, w szczególności samoloty i ich części, wyroby rymarskie, galanteria skórzana, przybory podróżne, odzież, nakrycia głowy, wyroby papiernicze, druki, mapy, książki oprawy, fotografie, przybory do pisanie i rysowania, czcionki.

**INTERFLUG**

41290. 2.1 1959. 3.4 1959. **Thomas Hedley & Co. Limited.** Newcastle-on-Tyne, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** mydlane środki (w postaci stałej i sproszkowanej) do usuwania brudu, do użytku domowego i dla pralni.





41291. 24.10 1958. 4.4 1959. **Fabryka Podzespołów Radiowych „Elwa” w budowie.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kondensatory elektrolityczne nisko- i wysokowoltowe, kondensatory miniaturowe.



41292, 41293. 13.1 1959. 4.4 1959. **Zabrzańskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze.** Zabrze, Polska. Wytwórnia piwa i wód gazowanych. **Towary:** piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

41294. 26.11 1958. 6.4 1959. **ESGE Gschwend + Spingler K. G. Elektromotoren — und Apparatebau.** Neuffen (Wirtembergia), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia elektrycznych silników i aparatów. **Towary:** elektrycznie napędzane małe przyrządy do użytku kuchennego i domowego, przyrządy do mieszania, przyrządy do mielenia, przyrządy do krajania, przyrządy do ubijania.

**ESGE**  
**DER ZAUBERSTAB**  
**DER HAUSFRAU**

41295. 26.11 1958. 6.4 1959. **ESGE Gschwend + Spingler K. G. Elektromotoren — und Apparatebau.** Neuffen (Wirtembergia), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia elektrycznych silników i aparatów. **Towary:** osprzęt do rowerów i motocykli, mianowicie wsporniki; maszyny, mianowicie małe maszynowe piły otworowe i maszyny wyrzynarki, małe maszyny do szlifowania i polerowania, bardzo małe silniki elektryczne.

**ESGE**

41296. 22.1 1959. 6.4 1959. **Dolnośląska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Świebodzice, Polska. Fabryka mebli. **Towary:** meble.



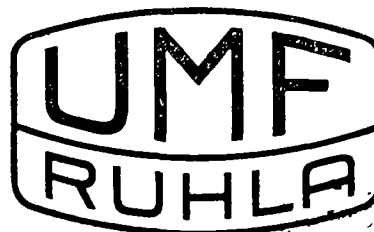
41297. 19.3 1956. 7.4 1959. **„Asea” Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.** Västerås, Szwecja. Wytwórnia maszyn elektrycznych. **Towary:** maszyny elektryczne, jak prądnice, silniki, przetwornice, elektryczne transformatory, elektryczne przyrządy pomiarowe, elektryczne aparaty sygnalizacyjne i kontrolne, elektryczne wyłączniki, elektryczne oporniki, elektryczne urządzenia zabezpieczające, elektryczne armatury oświetleniowe, lampy elektryczne, urządzenia mechaniczne zaopatrzone w maszyny elektryczne, jak elektryczne lokomotywy i wagony silnikowe, elektryczne dźwigi i żurawie, elektryczne pługi silnikowe, elektryczne prądnice łączone z maszynami parowymi lub silnikami spalinowymi, obrabiarki zaopatrzone w silniki elektryczne, maszyny wydobywcze do rud, wozy tramwajowe, tablice rozdzielcze, aparaty do gotowania i ogrzewania, części składowe i osprzęt wymienionych towarów.

ASEA

41298. 30.5 1958. 9.4 1959. **VEB Klement Gotwald Uhren — und Maschinenfabrik Ruhla.** Ruhla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zegarów i maszyn. **Towary:** zegary i ich części.

START

41299. 30.5 1958. 9.4 1959. **VEB Klement Gotwald Uhren — und Maschinenfabrik Ruhla.** Ruhla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zegarów i maszyn. **Towary:** zegary, obrabiarki.



41300—41309. 30.5 1958. 9.4 1959. **VEB Klement Gottwald Uhren — und Maschinenfabrik Ruhla.** Ruhla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zegarów i maszyn. **Towary:** zegary i ich części.

DARLING  
REGULAR  
DIVA  
HEKTOR  
VINETA  
NORMA  
SATURN  
CHAMPION  
DIVINA  
CHRONOS

41310. 3.1 1959. 10.4 1959. **Spółdzielnia Pracy Papierniczo-Poligraficzna im. J. Marchlewskiego.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z mas plastycznych, jak teczki, notesy, portfele i okładki; wyroby introligatorskie, jak skorowidze, dzienniki korespondencyjne, skoroszyty, segregatory i teczki.



41311. 28.11 1958. 11.4 1958. **Fabryka Maszyn Górniczych.** Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia górnicze, konstrukcje stalowe.



41312. 10.10 1958. 13.4 1959. Pierwsz. 10.7 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”.** Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie tworzywa sztuczne na podstawie poliolefinów.

MIRATHEN

41313. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** optyczne i fotograficzne aparaty, instrumenty i przyrządy oraz ich części, aparaty projekcyjne i ich części.

*Primoplan*

41314. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** fotograficzne, fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne i nawigacyjne aparaty, instrumenty i przyrządy oraz ich części, instrumenty pomiarowe i aparaty projekcyjne oraz ich części.

*Primotar*

41315. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne.

*Telefogar*

41316. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** fizyczne, optyczne, fotograficzne, kinematograficzne, geodezyjne i nawigacyjne instrumenty, przyrządy i ich części.

**MEYER  
OPTIK**

41317. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** optyczne i fotograficzne aparaty, instrumenty i przyrządy oraz ich części; aparaty projekcyjne i ich części.

*Trioplan*

41318. 13.12 1958. 13.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** obiektywy fotograficzne, kinematograficzne i projekcyjne, instrumenty i przyrządy optyczne.

## Telemegor

41319. 17.12 1958. 13.4 1959. **Fabryka Tranzystorów „Tewa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia tranzystorów. **Towary:** tranzystory, prostowniki.



41320. 31.1 1959. 14.4 1959. **Société Assimil** Société à responsabilité limitée. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** druki, artykuły papiernicze i księgarskie, oprawy, instrumenty i artykuły do nauki języków w słowie i piśmie, płyty do fonografów, aparaty radiowe i kinematograficzne, maszyny do odtwarzania mowy.

ASSIMIL

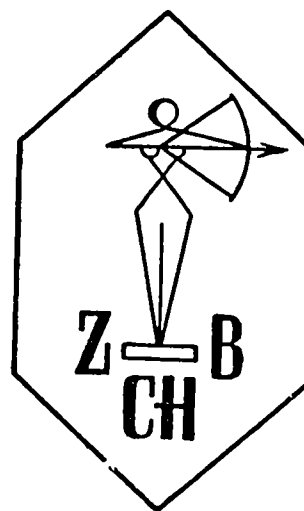
41321—41324. 7.2 1959. 14.4 1959. **Deutsche Gold — und Silber — Scheideanstalt vormals Rosessler.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności węgiel adsorpcyjny i odbarwiający.

BLEKOPON  
BLEKOPUR  
KATOPONIT  
KATEPON

41325—41326. 25.2 1959. 15.4 1959. **Zakłady Chemiczne.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** anilina techniczna, fenol, keton Michlera, siarczan hydrazyny, porofor „N”, metanitroanilina, ortonitroparatoluidyna, dwuazoaminobenzen, mocznik kwasu I, metadwunitrobenzen, polichlorek winylu ekspandowany, nitrobenzen techniczny, barwniki, pigmenty, taśma z folii polistyrenowej, nici polistyrenowe, folia miękka.



nr rej. 41325



nr rej. 41326

41327. 13.12 1958. 16.4 1959. **VEB Feinoptisches Werk Görlitz.** Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów precyzyjnych i optycznych. **Towary:** obiektywy fotograficzne, kinematograficzne i projekcyjne.

## Megon

41328. 7.2 1959. 16.4 1959. **Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis — Warszawianka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** kremy.

FRISKOL

41329. 7.2 1959. 16.4 1959. **Kosmetyczno-Lekarska Spółdzielnia Pracy „Izis — Warszawianka”.** Warszawa, Polska. **Towary:** kremy.

KRÓLEWSKI

41330. 5.4 1958. 17.4 1959. **Białostockie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** osie wozowe, gwoździe budowlane i papowe, wózki transportowe, wozy gospodarskie ogumione, grabie żelazne, zawiasy okienne i drzwiowe, narożniki okienne, haki do łóżek, blaszki do butów, sztychówki.



41331. 12.2 1959. 17.4 1959. **International Combustion (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn, pomp i filtrów. **Towary:** pompy i ich części.

VACSEAL

41332. 12.2 1959. 17.4 1959. **International Combustion (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn, pomp i filtrów. **Towary:** filtry wirujące (nie służące do celów rolniczych lub ogrodniczych) i ich części.

ROVAC

41333. 12.2 1959. 17.4 1959. **International Combustion (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka maszyn, pomp i filtrów. **Towary:** maszyny wirówkowe do oddzielania cieczy od części stałych i części tych maszyn.

DYNOCONE

41334. 9.4 1958. 18.4 1959. **VEB Stahl — und Walzwerk Gröditz.** Gröditz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odkuwki (nie obrobione, częściowo obrobione i całkowicie obrobione), walcowane obręcze do kół, tarcze do kół, pierścienie, odlewy stalowe, odlewy żeliwne, żeliwo kowalne (nie obrobione i częściowo obrobione).



41335. 7.1 1959. 18.4 1959. **Rowa-Wagner K. G. Arzneimittelfabrik.** Bensberg b. Köln, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków leczniczych. **Towary:** środki lecznicze.

ROWATINEX

41336. 7.1 1959. 18.4 1959. **Rowa — Wagner K. G. Arzneimittelfabrik.** Bensberg b. Köln, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków leczniczych. **Towary:** środki lecznicze.

ROWACHOL

41337. 30.8 1957. 20.4 1959. **VEB Fräs — und Schleifmaschinenwerk Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny szlifierskie.



41338—41340. 12.2 1959. 20.4 1959. Pierwsz. 9.9 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów chemicznych, technicznych, fotograficznych i tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, naświetlone i nienaświetlone filmy fotograficzne i kinematograficzne, płyty i papiery fotograficzne, chemikalia do celów fotograficznych; przybory fotograficzne i filmowe; wyroby fotograficzne.

TRATYL  
METAGYNOL  
METATYL

41341, 41342. 21.10 1958. 21.4 1959. **Kujawskie Zakłady Kawy Zbożowej i Środków Odżywczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Włocławek, Polska. Wytwórnia artykułów konsumpcyjnych. **Towary:** aromaty do pieczenia ciast i tortów.





Zastrzeżono ochronę znaku towarowego we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41343. 24.10 1958. 21.4 1959. Władysław Nazarewicz. Włocławek, Polska. Wytwórnia gier towarzyskich. Towary: gra towarzyska.



41344. 16.8 1958. 22.4 1959. The Loewy Engineering Company Limited. Bournemouth, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny i aparaty do obróbki metali na zimno i na gorąco; prasy formierskie i kształtujące; maszyny i aparaty przenośnikowe i służące do transportu oraz mechaniczne manipulatory, stosowane w zakładach obróbki metali, metalurgii żelaza i metali kolorowych; hydrauliczne pompy, ich aparaty kontrolne i akumulatory powietrzno-hydrauliczne; części, armatura i wyposażenie, maszyny i obrabiarki, silniki, sprzęgła i pasy oraz narzędzia dla wszystkich wymienionych maszyn i urządzeń; hydraulicznie operowane prasy i walcarki; hydraulicznie operowane maszyny do badań i prób; elektryczne urządzenia grzejne do przedmiotów metalowych, urządzenia do podgrzewania metalowych wlewków przed ich obróbką przez prasowanie, kucie lub walcowanie.

LOEWY

41345. 15.12 1958. 22.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów

i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

BAJADERA

41346. 15.12 1958. 22.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kwiatowych i kolońskich, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

KLEJNOT

41346. 15.12 1958. 22.4 1959. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. Towary: środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

SOMBRERO

41348. 8.10 1958. 23.4 1959. Przedsiębiorstwo Konfekcji Odzieżowej Nr 5. Fordon, Polska. Wytwórnia konfekcji odzieżowej. Towary: czapki, emblematy haftowane.



41349. 16.1 1958. 23.4 1959. VEB (K) Diagramdruck Quedlinburg. Quedlinburg, Niemiec.



ka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papiery w rolkach, paskach i krawcach do sporządzania wykresów, druki akcydensowe, papiery milimetrowe, formularze w rolkach i składane dla księgowości.

**41351.** 25.4 1958. 9.4 1959. **České závody motocyklové, národní podnik.** Strakonice, Czechosłowacja. Fabryka pojazdów. **Towary:** lądowe pojazdy mechaniczne, ich części i osprzęt.



**41352.** 25.4 1958. 18.4 1959. **Vereinigte Österreichische Eisen — und Stahlwerke Aktiengesellschaft.** Linz, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe i częściowo obrobione metale nieszlachetne, żelazo surowe w blokach, stal surowa w blokach, metale łożyskowe, tworzywa do wyrobu magnesów stałych, kształtki metalowe obrobione maszynowo lub ręcznie; części walcowane, kute, prasowane i odlewane, jak blachy, odkuwki, osie, wały, walce, prasowane części blaszane obrabiane na zimno i gorąco, kształtowane ręcznie i maszynowo lane części stalowe, części żeliwne kształtowane maszynowo i ręcznie, kokile, płyty, kołpaki, czerpaki, rury, profile, ogrodzenia uliczne, wkładki zbrojeniowe do betonu, magnetyczne kształtki metalowe, magnesy, gotowe części z metali łożyskowych; pojazdy i ich części; maszyny i ich części, turbiny wodne, urządzenia zamykające, zbiorniki, obrabiarki, tokarnie, wiertarki, maszyny do obróbki blachy, nożyce do cięcia blachy, nożyce uniwersalne, maszyny do wyginania blach, prasy do blach, prasy do wyginania blach; urządzenia do walcarek, walcarki wielowalcowe, urządzenia do napędzania walcarek, łamacze i wywrotki blokowe, rolkowe bieżnie walcownicze, robocze i transportowe urządzenia chłodnicze, części walcarek, jak walce do walcowania na zimno i na gorąco, walce kierujące; urządzenia hutnicze, uchwyty do bloków; urządzenia do ładowania i przeładowywania, magnesy do podnoszenia ciężarów; urządzenia dla kopalni i budownictwa, jak przenośniki taśmowe, przenośniki płytowe, przenośniki ślimakowe, mechanizmy kubelkowe, łamacze, młyny, siła, pompy, odpylacze, walce drogowe; dźwigi, kolejki linowe, wyciągi narciarskie, piece przemysłowe, konwertory, mieszadła i ich części; części budowlane i konstrukcyjne do budowy hal, dźwi-

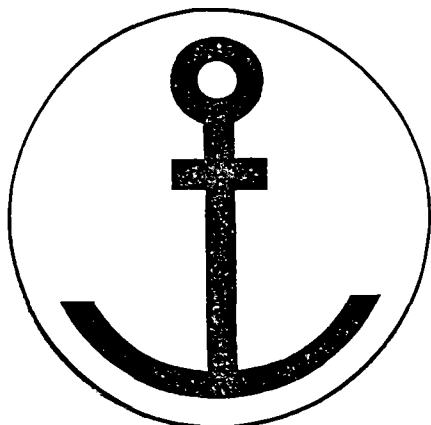


gów, portali, scen, schodów, poręczy, wsporników i wież; części do budowy konstrukcji wodnych, siłowni wodnych, zamknięć do tam i urządzeń słuzowych, zawory, segmenty, tłoczne przewody rurowe, części i konstrukcje do budowy mostów.

**41353, 41354.** 6.6 1958. 25.4 1959. **VEB Automobilwerk Eisenach AWE.** Eisenach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka samochodów. **Towary:** pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, zwłaszcza samochody osobowe, motocykle, części samochodów i motocykli, silniki do pojazdów i statków oraz ich części.




**41355.** 27.10 1958. 25.4 1959. **Anker — Werke A. G.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kasy kontrolne, aparaty kontrolne, maszyny do liczenia, maszyny do pisania, maszyny do księgowania, maszyny segregujące karty dziurkowane, aparaty dziurkujące, maszyny stemplujące oraz ich części i przynależności, mianowicie farby drukarskie, taśmy do maszyn do pisania, karty kontowe, księgi kontowe, wyroby tekturowe, klisze, kartoteki, karty dziurkowane, przybory biurowe (z wyłączeniem mebli); maszyny do szycia oraz ich części i przynależności, mianowicie podstawy do maszyn do szycia, meble do maszyn do szycia, silniki do maszyn do szycia, lampy do maszyn do szycia, przyrządy do haftowania i cerowania, pierścienie do haftowania, pierścienie do cerowania, maszyny do karbowania, maszyny obrębiarki, stópki specjalne, przyrządy do zygzakowania, przyrządy do obszywania dziurek do guzików, przyrządy do plisowania, przyrządy do pikowania, przyrządy do wátowania, oleje do maszyn do szycia, przybory pomocnicze do reperowania maszyn do szycia; rowery, motorowery, motocykle, ich części i przybory, mianowicie torebki do rowerów, dzwonki do rowerów, bagażniki, lampy rowerowe, pompki rowerowe, części do przytwierdzania lampek rowerowych, bagażników, pomp, osłon łańcuchowych, silników, zbiorników benzyny, oparcie do nóg, pedałów i kierunkowskóz; elektromotory i ich części.



nr rej. 41355

**41356.** 31.10 1958. 25.4 1959. **Ragis Kartoffelzucht — und Handelsgesellschaft m.b.H.** Einbeck, Niemiecka Republika Federalna. Uprawa i sprzedaż ziemniaków. **Towary:** ziemniaki do sadzenia.

## ISOLA

**41357.** 3.12 1958. 25.4 1959. **Anker-Werke A. G.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kasy kontrolne, aparaty kontrolne, maszyny do liczenia, maszyny do pisania, maszyny do księgowania, maszyny segregujące karty dziurkowane, aparaty do dziurkowania, automaty samosprzedające, maszyny do frankowania, części kas kontrolnych, aparatów kontrolnych, maszyn do liczenia, maszyn do pisania, maszyn do księgowania, maszyn do segregowania kart dziurkowanych, aparatów do dziurkowania, automatów samosprzedających i maszyn frankujących; przybory do kas kontrolnych, do aparatów kontrolnych, do maszyn do liczenia, do maszyn do pisania, do maszyn do księgowania, do maszyn do segregowania kart dziurkowanych, do aparatów do dziurkowania, do automatów samosprzedających i do maszyn do frankowania, mianowicie farba drukarska, taśmy do maszyn do pisania, karty kontowe, księgi kontowe, wyroby kartonowe, klisze, urządzenia kartotekowe, karty dziurkowane; materiał do pakowania, pudełka zakładkowe, przybory biurowe, maszyny do szycia, podstawy do maszyn do szycia, meble do maszyn do szycia, części do maszyn do szycia, przybory do maszyn do szycia, mianowicie silniki do maszyn do szycia, lampki do maszyn do szycia, urządzenia do wyszywania i cerowania, pierścienie do haftowania, pierścienie do cerowania, karbowarki, obrębiarki, nóżki specjalne, aparaty do zygzakowania, aparaty do obszywania dziurek do guzików, aparaty do wytwarzania kordonów, urządzenia do watowania, igły do maszyn do szycia, oleje do maszyn do szycia, narzędzia pomocnicze do reperowania maszyn do szycia, rowery, motorowery, części rowerowe i motorowerowe, przybory do rowerów i motoro-

werów, mianowicie torby rowerowe, dzwonki rowerowe, pompy rowerowe, bagażniki, lampy rowerowe, części do przytwierdzenia lampek rowerowych, bagażników, pomp, osłon łańcuchowych, silników, zbiorników benzyny, oparcie do nóg, pedałów i kierunkowskazów.

## KOTWICA

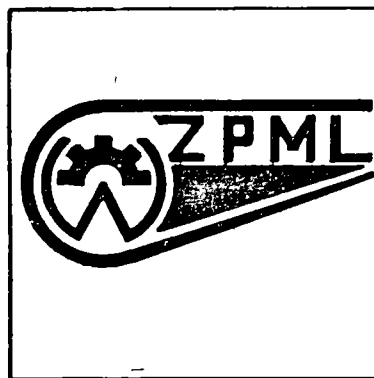
**41358.** 23.7 1958. 27.4 1959. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia filmów. **Towary:** taśmy magneto-dźwiękowe, struny magneto-dźwiękowe.

## KOLIBRI

**41359.** 13.9 1958. 27.4 1959. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty i preparaty do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, zwłaszcza wywoływacze fotograficzne.

## HYPRONAL

**41360.** 25.9 1958. 27.4 1959. **Wrocławski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piły spalinowe, piły elektryczne, korowarki, części zamienne do pił i wciągarek, wózki wywrotki, uchwyty do pił trawowych.



**41361.** 5.11 1958. 27.4 1959. **Daimler-Benz Aktiengesellschaft.** Stuttgart-Untertürkheim, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż wszelkiego rodzaju silników, pojazdów i maszyn. **Towary:** aparaty i urządzenia do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, przyrządy do obiegu wody i pary, kondensatory, latarnie do samochodów, statków wodnych i rowerów, reflektory, aparaty acetylenowe, maszyny, aparaty i przyrządy do spa-

wania gazowego, uszczelnienia i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, skrzynki z narzędziami, narzędzia, śrubokręty, klucze do śrub, pneumatyczne narzędzia monterskie, młoty, obcęgi, dłuta, pilniki, frezy, piły, wykrojniki, szydła, przebijaki, noże, kosy, oskardy, noże do robót plantacyjnych, wyroby nożownicze, galanteria żelazna, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, śruby, nakrętki, zawleczyki, łańcuchy, łożyska kulkowe, okucia do wozów, żelaza do włazów, blachy do stopni do wchodzenia, wyroby z drutu, wyroby blaszane, lejki blaszane, lejki z sitem, kotwice, kule stalowe, trzymaki do latarni, śruby kontaktowe, szyny kolejowe, podkłady żelazne i drewniane, łubki, słupy, dźwigiary, wsporniki, balustrady, części schodów, żelazne słupy do żurawi, pręty do rusztów, haki i ucha, skrzynki do materiałów opatrunkowych, węgielnice, maszynowo lub ręcznie obrabiane kształtki metalowe, walcowane lub odlewane części budowlane, odlewy maszyn, pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, motocykle, sanie silnikowe, dreżyny, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe, wozy ciężarowe, wozy-polewaczki z urządzeniem do zamiatania lub bez tego urządzenia, omnibusy silnikowe, wozy do śmieci, wozy do przewozu chorych, wozy pogrzebowe, wozy do przewozu ekskrementów, holowniki i ciągniki, części i osprzęt różnego rodzaju pojazdów, mianowicie kierunkowskazy, wycieraczki do szyb, błotniki, przyrządy zabezpieczające od wiatru, przyrządy przeciw oślepieniu, zderzaki, siatki ochronne przed kamieniami, oparcia do nóg, bagażniki, tłumiki dźwięków, dźwignie ręczne, dźwignie nożne, kierownice, naprężacze do łańcuchów, koła tarczowe, łożyska osiowe, pompy do tłoczenia powietrza, tablice numerowe, rozruszniki, deski do przyrządów pokładowych, prądnice, pochwy przyśrubowe, śruby okrętowe, skrzynki biegów, dyferencjały, krążki cierne, przekładnie zwrotne, sprzęgła, hamulce, części przekładni, przyrządy kierownicze, kierownice kołowe, ramiona osiowe, sprężyny, piasty, koła bieżne, koła elastyczne, felgi, szprychy do kół, opony gumowe, dętki, węże do powietrza, opony do jazdy po lodzie, podwozia, nadwozia, karoserie, pudła ochronne, chwytacze pyłu, przyrządy zabezpieczające przed pyłem, pedały, podpórki stosowane przy jeździe w górach, podpórki rowerowe, wiosła, śmigła, przyrządy sterujące, urządzenia do napełniania balonów, urządzenia startowe, przyrządy startowe, lakiery, pokosty, środki do impregnowania papieru, tektury, tkanin, skóry i drewna, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane, liny i powrozy okrętowe, wyroby niklowe i aluminiowe, mianowicie kadłuby silników, osłony przekładni, części składowe karoserii, chłodnice, cylindry hamulcowe, szczęki hamulcowe, osłony reflektorów, tłoki i inne części silników, karoserie, guma, kauczuk, namiastki gumi, wyroby z gumi i z namiastek gumi do celów technicznych, płynne i stałe paliwo do silników, benzol, nafta, ropa naftowa, nadtalina, mazut, spirytus do palenia, pochodne benzyny, pochodne nafty, pochodne spirytusu, techniczne oleje i tłuszcze, środki smarne, benzyna, aparaty, instrumenty i przyrządy do celów lekarskich, leczniczych, ratowniczych i do gaszenia ognia, wozy do dezynfekcji, wozy ratownicze, pojazdy pożarnicze, wozy do przewozu węży strażackich,

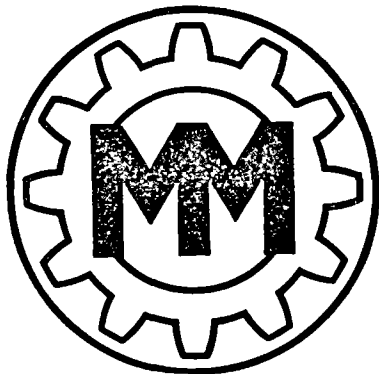
pompy do gaszenia ognia, sikawki pożarnicze, ogrodnicze i przeciwigazowe, okulary ochronne, maski ochronne, hełmy przeciwdymne, aparaty dla nurków, aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglarskie, elektryczne, do ważenia, sygnalizacyjne i kontrolne, przyrządy pomiarowe, aparaty radionadawcze i radioodbiorcze, zbiorniki do sprężonych cieczy i gazów wybuchowych, przyrządy zapłonowe, baterie zapłonowe, kondensatory, akumulatory, świece zapłonowe, dźwignie zapalowe, cewki zapłonowe, induktory, magnesy, elektromagnesy, woltomierze i amperomierze, prądnice, światła sygnałowe, sygnały dźwiękowe, trąbki sygnałowe, gwizdki sygnałowe, rogi elektryczne, liczniki kilometrów, przyrządy do mierzenia wzniesienia, przyrządy pomiarowe, manometry, gęstościomierze, kalibry, sprawdziany, skale, wagi, lecznicze filtry powietrzne, maszyny napędowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe, silniki spalinowe, mianowicie silniki Diesela i silniki olejowe, lokomobile silnikowe, maszyny parowe, kotły parowe, silniki żarowo-powietrzne, silniki wietrzne, maszyny pracujące samoczynnie, pługi silnikowe, części silników i osprzęt, mianowicie ramy do fundamentów, osłony, cylindry, tłoki, części sterujące, dźwignie regulacyjne, dźwignie ręczne, dźwignie nożne, dźwignie kierownicze, drążki posuwowe, osie, wały, mimośrodki, tarcze kciukowe, koła zębate, wieńce zębate, zawory, kurki, kłapy, pokrywy, gaźniki, dysze rozpylające, dysze wtryskowe, pływaki, przyrządy pływakowe, regulacyjne, łącznikowe, rozrusznikowe i smarujące, przyrządy do centralnego smarowania, olejarki, naczynia do smarów, zbiorniki do wody, zbiorniki do benzyny, chłodnice ulowe, chłodnice syfonowe, filtry olejowe i powietrzne, maszyny rolnicze, spalinowe maszyny napędowe, ciągniki do napędu maszyn do uprawy gleby i innych maszyn rolniczych, koła chwytakowe i chwytaki do pługów silnikowych, maszyny do siania rzędowego, siewniki szerokorzutne, zagłębiarki do ręcznego sadzenia ziemniaków, sadzarki do ziemniaków, maszyny do pokrywania ziemniaków ziemią w czasie sadzenia, maszyny do wykopywania ziemniaków, maszyny do koszenia, samoczynne nakładarki, samoczynne wiązarki, motyki, maszyny do łupania drewna, przyrządy do rowkowania gruntu, spulchniacze gleby, brony, brony tarczowe, kultywatory, okopywacze, walce do celów rolniczych, wałki naciskowe, przetrząsacze do siana, przyrządy do wykopywania buraków, rozrzucacze do nawozu, separatory, młyny do śrutowania, siewczkarnie, urządzenia do cięcia słomy, prasy do słomy, węże metalowe, węże gumowe, przyrządy stajenne, ogrodnicze i rolnicze, widły do siana i do nawozu, przyrządy domowe i kuchenne, podnośniki, wielokrążki, elektryczne i pneumatyczne podnośniki, pogłębiarki, kafary, dźwigi, kuźnie polowe, palniki do spawania i cięcia oraz ich części, kombinowane palniki do spawania i cięcia, palniki do lutowania, palniki do cięcia główek nitów, dysze spawalnicze, dysze do palników tnących, ustniki spawalnicze, ustniki do palników tnących, środki do usuwania płam, środki zabezpieczające przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania, wybijacze do lodu, zabawki, kamienie do szlifowania, cement, smoła, asfalt, pak, maty trzcino-



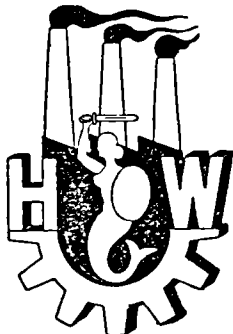
we, miał torfowy, gips, papa dachowa, wyroby ze sztucznych kamieni do celów budowlanych, materiały budowlane, środki do konserwowania drewna, koce, zasłony, namioty, żagle, worki, dachy ochronne, dachy przeciwsłoneczne, zegary, trzy-maki do zegarów, części zegarów.

### UNIMOG

41362. 13.4 1957. 28.4 1959. **VEB Maschinenfabrik John Scheer.** Meuselwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny obrotowe o wrzecionie przewodniczym i wrzecionie pociągowym, wały do walców, wały korbowe, maszyny obrotowe o czopach korbowych, maszyny obrotowe do wyrobu rur, pionowe strugarki (mechaniczne i hydrauliczne), urządzenia do walcowania rur na zimno, maszyny szlifierskie, frezarki do frezowania żłobków klinowych i pionowych, maszyny do wyrobu przedmiotów domowego użytku, maszyny do wyrobu wiader, misek, kubłów do śmieci, rur do pieców i kolanek rurowych do pieców.



41363. 17.1 1959. 28.4 1959. **Huta Warszawa w budowie.** Warszawa, Polska. Wytwórnia i przeróbka stali. **Towary:** stal we wlewkach, odlewy stalowe i żeliwne, wyroby prasowane, kute, ciągnięte i walcowane.



41364. 19.6 1958. 29.4 1959. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wy-

mienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty chemiczne do celów przemysłowych.

### VULCACIT

41365. 16.2 1959. 29.4 1959. **Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Aromat”.** Poznań, Polska. Wytwórnia napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** napój alkoholowy (aperitif).

### BRASIL

41366. 15.12 1958. 30.4 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kwiatowych i kolońskich, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### DERBY

41367. 15.12 1958. 30.4 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### JUCHT

41368. 17.12 1958. 30.4 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### SZAŁOWA

41369. 7.1 1959. 30.4 1959. **Poznańska Stocznia Rzeczna Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w

wykazie towarów. **Towary:** konstrukcje stalowe, obiekty pływające, statki wodne, armatura pokładowa, smółtaczarki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41370. 5.2 1959. 30.4 1959. **The Goodyear Tire & Rubber Company.** Akron, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** dętki do opon dla pojazdów.



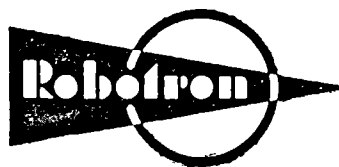
41371. 30.10 1958. 2.5 1959. **Przedsiębiorstwo Obróbki Drzewa Nr 8.** Rawicz, Polska. Wytwórnia mebli i galanterii drzewnej. **Towary:** skrzynki radiowe, skrzynki do palników, stoły, meble kwaterekowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach białym i brązowym.

41372. 8.11 1958. 2.5 1959. **VEB Elektronische Rechenmaschinen-Wissenschaftlicher Industrietrieb Karl-Marx-Stadt.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia elektrycznych i elektronicznych urządzeń precyzyjnych. **Towary:** maszyny do pisania i do rachowania drukujące i nie drukujące, maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, maszyny do adresowania, maszyny do frankowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart, maszyny do sortowania, maszyny do tabelowania, maszyny do drukowania, dziurkarki do wyrobu kart dziurkowanych do sterowania, urządzenia do mieszania kart dziurkowanych, wymienione maszyny same lub we wzajemnym połączeniu; urządzenia do nagrywania i odtwarzania dźwięków z nośnikiem dźwięków w postaci taśm dziurkowanych, taśm magnetycznych, płyt magnetycznych i bębnow magnetycznych; wzmacniaki mechanicz-

ne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne; nadajniki i odbiorniki mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne do maszyn biurowych i do maszyn do organizacji pracy; przyrządy mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne do dobierania rozmieszczonych równoległe wartości cyfrowych i liczbowych w układzie seryjnym; kombinacje wymienionego sprzętu; środki do rozwiązywania problemów matematycznych i statystycznych, miernowicie liczydła logarytmiczne suwakowe i tarzowe.



41373. 14.11 1958. 2.5 1959. **VEB Leipziger Pianofortefabrik.** Böhlitz-Ehrenberg bei Leipzig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** harmonie (również harmonie kuferekowe i harmonie pedałow), małe fortepiany.

MANNBORG

41374. 10.5 1958. 4.5 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** sztuczne barwniki organiczne.

SOLAMIN

41375. 10.5 1958. 4.5 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** barwniki organiczne.

GUINEA

41376. 10.5 1958. 4.5 1959. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** kleiwa.

LIOZIAN

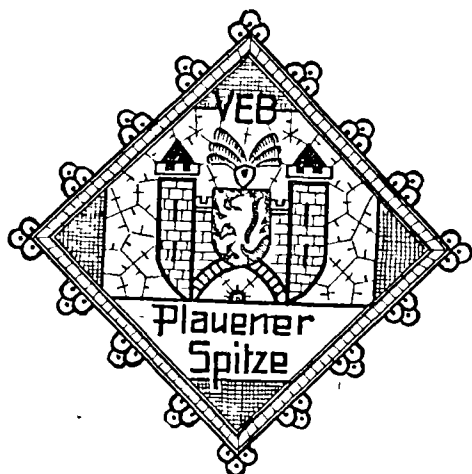
41377. 4.12 1958. 4.5 1959. **VEB (K) Kosmaddon.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka środków leczniczych i kosmetycznych. **Towary:** kremy kosmetyczne.

PERLONTA PLACENTAN

41378. 4.12 1958. 4.5 1959. **VEB (K) Kosmaddon.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka środków leczniczych i kosmetycznych. **Towary:** środki perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki upiększające, wody kąpielowe, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, soda, soda bieląca, proszki do mycia, bielidła, dodatki barwiące do bielizny, środki do usuwania plam z bielizny i tkanin, środki do usuwania bejc, środki ochronne przeciw rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skóry), środki do szlifowania.

### PERLONTA

41379. 4.12 1958. 4.5 1959. **VEB Plauener Spitze.** Plauen i. Vogtl., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia koronek i haftów. **Towary:** tiule, zwłaszcza tiule florentyńskie, zakończenia firanek i wstawki do firanek, koronki do bielizny, haftowane ubiory i bluzy, haftowane narzuty na łóżka, haftowane obrusy, ozdobne chustki do nosa, wstawki do bielizny, białe wyroby haftowane, welony ślubne, szarfy do bukietów, inne wyroby koronkarskie i haftowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41380. 17.12 1958. 4.5 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, toaletowe, higieniczne i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu oraz środków antyseptycznych.

### NINON

41381. 17.12 1958. 4.5 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:**

środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### MIRAMAR

41382. 7.1 1959. 4.5 1959. **VEB Thermometerwerk Geraberg.** Geraberg i. Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka termometrów. **Towary:** termometry kontaktowe, termometry ze szkła kwarcowego, termometry mleczarskie, bańkowe przełączniki rtęciowe, przyrządy przełączające na niskie napięcie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

41383—41385. 15.1 1959. 4.5 1959. **VEB Chemische Werke Radebeul.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne (środki lecznicze).

### AHYPNON MERCALEUKIN SILIBOVON

41386. 20.1 1959. 4.5 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Fabryka kosmetyków. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

### SPRAY

41387. 7.3 1959. 4.5 1959. **Toyo Rayon Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przedza z tworzyw sztucznych.

### AMILAN

**41388.** 7.3 1959. 4.5 1959. **Toyo Rayon Co., Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici.

### TORAY

**41389.** 1.4 1959. 4.5 1959. **The Dow Chemical Company.** Midland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia preparatów chemicznych. **Towary:** chemikalia nieorganiczne, jak pierwiastki, kwasy, alkalia, sole, tlenki i wodorotlenki; chemikalia organiczne, jak związki alifatyczne, izocykliczne i heterocykliczne; barwniki, półprodukty barwników; chemikalia aromatyczne stosowane jako podstawy do wyrobu perfum; katalizatory, topniki, rozpuszczalniki techniczne, przenośniki ciepłe, substancje pochłaniające wilgoć, substancje usuwające nadmiar wilgoci i oziębiające; środki chemiczne do celów górniczych i do wzbogacania rud, jak sole i odczynniki do flotacji rud; środki chemiczne do celów rolniczych, jak środki dezynfekcyjne, środki do gazowania, środki owadobójcze, środki grzybobójcze, środki do tępienia chwastów, środki do usuwania liści i środki do konserwacji drewna; żywice wymieniające jony; żywice syntetyczne i tworzywa sztuczne w postaci proszku, roztworów i emulsji; plastyfikatory do żywic syntetycznych; syntetyczne środki aromatyczne do wyrobu cukierków i artykułów żywnościowych; materiały konstrukcyjne, jak rozpylające się chlorki do traktowania i/lub utwardzania betonu i wyrobów betonowych; chlorek magnezu i siarczan magnezu jako składniki cementów tlenochlorowo-magnezowych i tlenosiarczano-magnezowych, stosowane jako środki wiążące do wyrobu sztucznej ceramiki, dachówek, kafli i podłóg; części i arkusze ze stopów magnezu do celów konstrukcyjnych, odlewki i odkuwki ze stopów magnezu.



**41390.** 1.9 1958. 6.5 1959. **Mgr Karol Morawski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia aromatyzowanych środków do kąpieli. **Towary:** aromatyzowane środki do kąpieli (w płynie i w proszku).

### PINIX

**41391.** 19.11 1958. 6.5 1959. **Anemostat Raumlufttechnik G.m.b.H.** Köln-Dellbrück, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka urządzeń klimatyzacyjnych. **Towary:** urządzenia do wentylowania, do odświeżania powietrza, do polepszania powietrza i do przepływu powietrza.

### ANEMOSTAT

**41392.** 1.12 1958. 6.5 1959. **„Jurolit” Przerób Surowców Odpadowych Jerzy Rud i Arnold Eberhardt.** Warszawa-Rembertów. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty podłogowe gumolitowe, chodniki do wykładania samochodów, uszczelki do wecków i słoików, pasta klejowa kauczukowa, opony do wózków i samochodzików dziecięcych, szczoteczki do obuwia zamshowego, wycieraczki do samochodów, emulsje do polerowania płyt podłogowych, gumki do czyszczenia czcionek maszyn do pisania.

### JUROLIT

**41393.** 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat leczniczy, mianowicie środek kontrastowy do celów rentgenowskich.

### VESAMIN

**41394.** 13.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

### TOMANOL

**41395.** 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

### SICADEN

**41396.** 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** pipety z tworzywa sztucznego do celów weterynaryjnych (do zapładniania i do infuzji domacicznej).

### SEMINETTEN

**41397.** 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania żywności.

### LOTAGEN

41398. 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** rękawiczki z folii wykonanej z tworzyw sztucznych, stosowane przy leczeniu ludzi i zwierząt oraz do celów higienicznych i sanitarnych.

### CHIRETTE

41399. 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki weterynaryjne; aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie i higieniczne do celów weterynaryjnych.

### BYKANULA

41400. 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty penicylinowe, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

### BYKOCILLIN

41401. 18.12 1958. 6.5 1959. **Byk-Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, higienicznych i leczniczych, produkty i preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### ALBOTHYL

41402. 30.1 1959. 6.5 1959. **Rybnicka Fabryka Wyrobów Metalowych Huta Silesia Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rybnik, Polska. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** mechaniczne wyżymaczki do bielizny.



41403. 21.2 1959. 6.5 1959. **Sklárne Clara, národní podnik.** Utekáč, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów szklanych. **Towary:** termosy.



41404. 1.4 1959. 6.5 1959. **The Dow Chemical Company.** Midland, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia preparatów chemicznych. **Towary:** polimeryzowany styren, błona plastyczna używana jako materiał do pakowania.

### STYRON

41405. 2.4 1959. 6.5 1959. **Wagner-Lambert Pharmaceutical Company.** Morris Plains, Stan Yersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat leczniczy, uśmierzający ból.

### VEGANIN

### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

17790.	2.3	1969	34581.	8.4	1969
17800.	5.3	1969	34590.	11.4	1969
17879.	25.3	1969	34592.	11.4	1969
17881.	25.3	1969	34608.	26.4	1969
17889.	25.3	1969	34613.	26.4	1969
17944.	15.4	1969	34615.	16.5	1969
18089.	6.5	1969	34622.	16.5	1969
18122.	14.5	1969	34632.	19.5	1969
18129.	15.5	1969	34633.	19.5	1969
18140.	16.5	1969	34634.	19.5	1969
18290.	24.6	1969	34635.	19.5	1969
18492.	18.7	1969	34636.	19.5	1969
18671.	17.8	1969	34637.	19.5	1969
18678.	21.8	1969	34638.	19.5	1969
29704.	11.3	1969	34639.	20.5	1969
29744.	22.3	1969	34640.	20.5	1969
29771.	28.3	1969	34641.	20.5	1969
29895.	22.4	1969	34642.	20.5	1969
29898.	22.4	1969	34643.	20.5	1969
30000.	15.5	1969	34645.	20.5	1969
30023.	19.5	1969	34647.	21.5	1969
30040.	24.5	1969	34648.	21.5	1969
30048.	24.5	1969	34661.	30.5	1969
30099.	10.6	1969	34664.	30.5	1969
30107.	10.6	1969	34684.	22.6	1969
33758.	12.2	1968	34688.	27.6	1969
34393.	19.1	1969	34718.	15.7	1969
34498.	7.3	1969	34738.	25.7	1969
34500.	7.3	1969	34739.	25.7	1969
34517.	8.3	1969	34740.	25.7	1969
34531.	12.3	1969	34741.	25.7	1969
34537.	24.3	1969	34775.	24.8	1969
34541.	28.3	1969	34801.	23.9	1969
34555.	4.4	1969	34814.	30.9	1969
34556.	4.4	1969	34857.	11.11	1969
34570.	6.4	1969	34858.	11.11	1969
34587.	8.4	1969	34871.	10.12	1969
34573.	7.4	1969	34884.	14.12	1969
34574.	7.4	1969	34885.	14.12	1969
34576.	7.4	1969	34894.	21.12	1969
34580.	8.4	1969	34895.	21.12	1969

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**17944.** Dnia 2.3 1959 r. wykreślono wpis „S-té A-me de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé & Cie” oraz dokonano wpisu „Cusenier (Société Anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé et Compagnie)”.

**18290.** Dnia 14.4 1959 r. wykreślono wpis „American Fruit Growers Incorporated Pittsburgh, stan Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „American National Foods, Inc. Los Angeles, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**34412.** Dnia 30.5 1959 r. wykreślono wpis „Zbrojovka Brno, národní podnik Brno, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Závody 9 Kvetna, národní podnik, Praga, Czechosłowacja”.

**34517.** Dnia 20.2 1959 r. wykreślono wpis „Motion Picture Export Association, Inc” oraz dokonano wpisu „Motion Picture Export Association of America, Inc.”

**34738—34741.** Dnia 25.3 1959 r. wykreślono wpis „Società Anonima Martini & Rossi” oraz dokonano wpisu „Martini E Rossi Società per Azioni”.

**34814.** Dnia 28.3 1959 r. wykreślono wpis „Frankfort Distilleries, Incorporated” oraz dokonano wpisu „Tour Roses Distilling Co., Inc., corporation of Delaware”.

**34857, 34858, 34894.** Dnia 21.2 1959 r. wykreślono wpis „Sklárny Inwald, národní podnik Teplice, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Obalové a lisované sklo, národní podnik Horská Bystřice u Teplic, Czechosłowacja”.

**35298.** Dnia 6.5 1959 r. wykreślono wpis „Huta Bobrek” Gliwickie Zakłady Hutnicze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Karb k. Bytomia” oraz dokonano wpisu „Huta Bobrek Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Bytom 5 — Bobrek”.

**40402.** Dnia 17.4 1959 r. wykreślono wpis „Bystrzyckie Zakłady Przemysłu Drzewnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” oraz dokonano wpisu „Bystrzyckie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Wyodrębnione”.

## 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 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a) **32824, 33002, 34217.**  
b) **35240, 35674, 36729, 36737, 37213, 37217, 37262, 37303, 37351, 38332, 38429, 39725, 40502.**

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 39641, udzielony w Polsce na rzecz f-my Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien (Weinheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania sztucznych jadalnych jelit strunowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenie licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent nr 39653, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht” (Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania lakieru izolacyjnego”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Mgr Józef Kamiński, rzecznik patentowy, Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 tel. 4-24-22

Tadeusz Puchniewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 39358, udzielonego na wynalazek pt. „Element grzejny”

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr inż. Wacław Hennel złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 41469, udzielonego na wynalazek pt. „Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu

wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III i IV rok trwania patentu nr 39352, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania pomarańczowożółtych barwników azowych”.

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.

Edward Szerękowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 40375, udzielonego na wynalazek pt. „Suszarnia do suszenia i proskowania rozrzedzonego błota defekacyjnego oraz innych produktów podobnych”

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr inż. Józef Morze złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 38157, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób ciągłej krystalizacji syropów cukrowych”.

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.** 46. Постановление Председателя Совета Министров от 29 мая 1959 г. о признании XXVIII ярмарке в Познани льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 47. Рекомендация Министерства Тяжелой Промышленности от 15 мая 1959 г. касающаяся подписки журнала „Известия Патентного Ведомства“. 48. Патентные поверенные. Запись в список патентных поверенных. 49. Постановление № 115 Председателя Главного Статистического Ведомства от 15 декабря 1958 г. о статистической отчетности Главного Статистического Ведомства в области рабочего изобретательства.

**Заграница: СССР.** 50. Постановление Совета Министров СССР № 435 от 24 апреля 1959 г. об утверждении положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях и инструкции о вознаграждении за открытия, изобретения и рационализаторские предложения. (Извлечение). 51. Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях. 52. Инструкция о вознаграждении за открытия, изобретения и рационализаторские предложения. **Иордания.** 53. Положение № 22 с 1953 г. о патентах и образцах (окончание).

## ЧАСТЬ II

54. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 42305 до № 42540); изменения в реестре: исключения из реестра. 55. **Образцы** — промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12467 до № 12633); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7303 до № 7315); изменения в реестрах; аннулирование реестрации; исключение из реестра. 56. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (№ 17515, № 17955 и от № 18113 до № 18300) 57. **Патентные описания.** 58. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 41271 до № 41349 и от № 41351 до № 41405); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра. **Публикации.**

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 46. Verordnung des Vorsitzenden des Ministerrates vom 29.5.1959 betr. Zuerkennung der XXVIII Internationalen Messe von Poznań, von Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Muster und Warenzeichen. 47. Instruktion des Ministeriums der Schwerindustrie vom 15.5.1959 betr. Abonnement der patentamtlichen Zeitschrift „Wiadomości Urzędu Patentowego“. 48. Patentanwälte. Eintragung in die Patentanwaltsliste. 49. Anordnung No. 115 des Präsidenten des Statistischen Zentralamtes vom 15.12.1958 betr. statistische Berichterstattung durch das Statistische Zentralamt in Sachen des Betriebserfindungswesens.

**Ausland. U.d.S.S.R.** 50. Beschluss des Ministerrates der U.d.S.S.R. No. 435 vom 24.4.1959 betr. Legalisierung des Gesetzes über Entdeckungen, Erfindungen und Rationalisierungsvorschläge sowie der Anweisungen betr. Vergütung für Entdeckungen, Erfindungen und Rationalisierungsvorschläge. 52. Anweisungen betr. Vergütung für Entdeckungen, Erfindungen und Rationalisierungsvorschläge. **Jordanien.** 53. Patent- und Mustergesetz No. 22 vom Jahre 1953 (Schluss).

## II. TEIL

54. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 42305 bis No. 42540); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 55. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12467 bis No. 12633) und von Geschmacksmustern (von No. 7303 bis No. 7315); Aenderungen in den Registern; Nichtigerklärung von Eintragungen; Streichungen aus dem Register. 56. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (Nos. 17515 und 17955 sowie von No. 18113 bis No. 18300). 57. **Beschreibungen von Erfindungsprojekten:** Patentbeschreibungen. 58. **Warenzeichen** — Eintragung (von No. 41271 bis No. 41349 und von No. 41351 bis No. 41405); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

**Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## 1-e PARTIE

**Législation, informations. Pologne.** 46. Ordonnance du Président du Conseil des Ministres, du 29.V.1959, portant attribution aux XXVIII Foires Internationales de Poznań, des privilèges en matière de la protection des inventions, modèles et marques de marchandises. 47. Instruction du Ministère de l'industrie lourde, du 15.V.1959, concernant l'abonnement au périodique de l'Office de brevets „Wiadomości Urzędu Patentowego”. 48. Conseils en brevets. Inscription sur la liste des conseils en brevets. 49. Ordonnance No 115 du Président de l'Office Général des statistiques, du 15.XII.1958, concernant le renseignement statistique par l'Office Général des statistiques sur l'inventivité ouvrière.

**Etranger. U.R.S.S.** 50. Arrêté du Conseil des Ministres de l'U.R.S.S., No 435 du 24.IV.1959, portant légalisation de la loi concernant les découvertes, les inventions et les projets de rationalisation ainsi que des instructions sur les rétributions pour découvertes, inventions et projets de rationalisation (extrait). 51. Loi sur les découvertes, inventions et projets de rationalisation. 52. Instructions concernant les rétributions pour découvertes, inventions et projets de rationalisation. **Jourdainie.** 53. Loi No 22 de 1953 sur les brevets d'invention et les modèles (fin).

## 2-me PARTIE

54. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 42305 au No 42540); changements au registre; radiations du registre. 55. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 12467 au No 12633) et de dessins (du No 7303 au No 7315); changements aux registres; nullification d'enregistrements; radiations aux registres. 56. **Perfectionnements techniques** — certificats (Nos 17515 et 17955 ainsi que du No 18113 au No 18300). 57. **Descriptions des projets inventifs**: exposés des inventions. 58. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 41271 au No 41349 et du No 41351 au No 41405); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

Annonces.

# SUMMARY

## I-ST PART

**Legislation, informations. Poland.** 46. Ordinance of the President of the Minister Council, dated 29th V. 1959, concerning affording to the XXVIII International Fair of Poznań privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks. 47. Instruction of the Ministry of the Heavy Industry, dated 15th V. 1959, concerning the subscription to the periodical of the Patent Office „Wiadomości Urzędu Patentowego”. 48. Patent Agents. Inscription in the list of patent agents. 49. Ordinance No 115 of the President of the Statistical Head Office, dated 15th XII.1958, concerning statistical reports of the Statistical Head Office about the workers' inventivity.

**Foreign countries. U.S.S.R.** 50. Decree of the Minister Council of the U.S.S.R., No 435 dated 24th IV.1959, concerning the legalisation of the law about discoveries, inventions and rationalizing projects, and of the instructions about remuneration for discoveries, inventions and rationalizing projects (abstract). 51. Law about discoveries, inventions and rationalizing projects. 52. Instructions concerning remunerations for discoveries, inventions and rationalizing projects. **Jordany.** 53. Law No 22 of 1953 about patents and models (end).

## 2-ND PART

54. **Inventions** — grant of patents (from No 42305 to No 42540); changes in the register; cancellations from the register. 55. **Models** — registration of utility models (from No 12467 to No 12633) and of designs (from No 7303 to No 7315); changes in the registers; nullification of registrations; cancellations from the registers. 56. **Technical improvements** — certificates (Nos 17515 and 17955 and from No 18113 to No 18300). 57. **Descriptions of patents**. 58. **Trade marks** — registration (from No 41271 to No 41349 and from No 41351 to No 41405); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements.