

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

Nr 4

LIPIEC – SIERPIEŃ

1958

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

SPIS TRESCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska	Str.
Poz. 43 Ustawa z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych	161
44 Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych	162
45 Lista rzeczników patentowych. Stan na dzień 26 lipca 1958 r.	162
46 Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 14 czerwca 1958 r. w sprawie opłat za czynności rzeczników patentowych	163
 Zagranica	
Czechosłowacja	
47 Wytyczne nr 162 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniach za wynalazki oraz za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu wynalazków	166
48 Wytyczne nr 163 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniu za odkrycia	169
49 Wytyczne nr 164 Prezesa Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji z dnia 30 sierpnia 1957 r. o wynagrodzeniach za projekty racjonalizatorskie oraz za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu projektów racjonalizatorskich	169
 Umowy międzynarodowe	
50 Projekt częściowej zmiany porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach, zmienionego w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	171
51 Projekt częściowej zmiany porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	172
52 Projekt częściowej zmiany regulaminu wykonawczego do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.	172
53 Konwencja związkowa paryska z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, zmieniona w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. (w nowym układzie i ze zmianami, zaprojektowanymi przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej)	173

Część II

54 Wynałazki	
Udzielenie patentów (od nru 41451 do nru 41600)	181
Zmiany w rejestrze	185
Wykreślenia z rejestru	186
55 Wzory	
Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 12042 do nru 12113)	187
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7245 do nru 7256)	188
Zmiany w rejestrach	189
Wykreślenia z rejestru	189
56 Udoskonalenia techniczne	
Świadczenia o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 8734 do nru 8870)	189
57 Opisy projektów wynalazczych	
Opisy patentowe	192
Opisy udoskonaleń technicznych i usprawnień	194
58 Znaki towarowe	
Rejestracja (nr 40138 oraz od nru 40309 do nru 40400 i od nru 40404 do nru 40490)	196
Przedłużenie ochrony	215
Zmiany w rejestrze	215
Wykreślenia z rejestru	216
Ogłoszenia	195 i 216
Sprostowania	216 i 220

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-33-03 (wewn. 22)

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

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze.

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

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



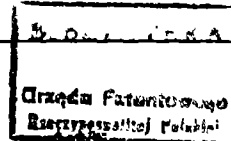
W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 sierpnia 1958 r.

Nr 4

Poz. 43-58

C Z Ę Ś Ć I



USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

43

U S T A W A

z dnia 22 maja 1958 r.

o rzecznikach patentowych.

(Dz. U. z dnia 6.6.1958 r. Nr 31, poz. 139)

Art. 1. Rzecznicy patentowi są powołani do udzielania porad i pomocy technicznej oraz prawnej w sprawach ochrony wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych, jak również do wykonywania wszelkich czynności związanych z tą ochroną w Polsce i za granicą.

Art. 2. 1. Rzecznikiem patentowym może być obywatel polski, zamieszkały stale w Polsce, korzystający w pełni z praw publicznych i obywatelskich praw honorowych, posiadający pełną zdolność do czynności prawnych, który ukończył wyższe studia techniczne lub prawnicze zakończone uzyskaniem tytułu magistra i ponadto:

- 1) odbył co najmniej pięcioletnią praktykę w swoim zawodzie,
- 2) wykazał się dwuletnią praktyką w sprawach patentów, wzorów i znaków towarowych oraz
- 3) złożył przed komisją w Urzędzie Patentowym egzamin na rzecznika patentowego z wynikiem pomyślnym.

2. Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej określa przedmiot egzaminu na rzecznika patentowego oraz wyznacza komisję egzaminacyjną w składzie przewodniczącego i co najmniej czterech członków, w tym co najmniej dwóch rzeczników patentowych.

Art. 3. 1. Prawo wykonywania czynności zawodowych rzecznika patentowego uzyskuje się przez wpis na listę rzeczników patentowych.

2. O wpisie na listę rzeczników patentowych decyduje Prezes Urzędu Patentowego po zasięgnięciu opinii zrzeszenia rzeczników patentowych.

3. Od decyzji Prezesa Urzędu Patentowego, odmawiającej wpisania na listę rzeczników, przysługuje odwołanie w ciągu czternastu dni od doręczenia decyzji do Prezesa Rady Ministrów, który decyduje ostatecznie.

4. Listę rzeczników patentowych prowadzi Urząd Patentowy.

Art. 4. Rzecznik patentowy przed rozpoczęciem czynności zawodowych składa przed Prezesem Urzędu Patentowego przyrzeczenie treści następującej:

„Przyrzekam uroczyście w mojej pracy rzecznika patentowego przyczyniać się do ochrony i umacniania porządku prawnego Państwa Ludowego, któremu wierności zawsze dochoвам, obowiązki rzecznika patentowego wypełniać gorliwie, sumiennie i zgodnie z przepisami prawa, dochować tajemnicy zawodowej, a w postępowaniu moim kierować się zasadami godności, uczciwości i sprawiedliwości społecznej.”

Art. 5. 1. Z zawodem rzecznika patentowego nie wolno łączyć stanowiska w Urzędzie Patentowym, w wymiarze sprawiedliwości i w notariacie.

2. Prezes Rady Ministrów może rozciągnąć zakaz określony w ust. 1 na innych pracowników państwowych oraz na żołnierzy zawodowych w służbie czynnej.

3. Adwokat nie może być wpisany na listę rzeczników patentowych, dopóki pozostaje na liście adwokatów, to samo stosuje się odpowiednio do aplikanta adwokackiego.

4. Rzecznikowi patentowemu nie wolno również objąć stanowiska lub podejmować się zajęcia kolidującego z wykonywaniem zawodu rzecznika patentowego.

Art. 6. Rzecznik patentowy zastępuje osoby zainteresowane na podstawie pełnomocnictwa.

Art. 7. Rzecznik patentowy nie może przyjąć zastępstwa lub udzielić pomocy, jeżeli zastępował stronę przeciwną lub udzielił jej pomocy w tej samej bądź związanej z nią sprawie, nie może również udzielić pomocy w sprawie, w której brał udział z ramienia organów administracji państwowej.

Art. 8. Rzecznik patentowy jest obowiązany zachować w tajemnicy wszystko, o czym dowiedział się z tytułu wykonywania zawodu rzecznika patentowego.

Art. 9. 1. Rzecznik patentowy może odmówić udzielenia pomocy lub przyjęcia zastępstwa tylko z ważnych powodów.

2. Wątpliwości co do udzielenia lub odmowy pomocy oraz przyjęcia zastępstwa rozstrzyga zrzeszenie rzeczników patentowych.

Art. 10. Rzecznik patentowy, wypowiadający pełnomocnictwo, jest obowiązany jeszcze przez cztery tygodnie pełnić swoje obowiązki, jeżeli nie nastąpiło wcześniejsze objęcie sprawy przez innego rzecznika patentowego lub zwolnienie przez osobę, która udzieliła pełnomocnictwa.

Art. 11. 1. Rzecznik patentowy powinien prowadzić kancelarię w obranej przez siebie siedzibie; siedzibę tę może przenieść za zgodą Prezesa Urzędu Patentowego.

2. Prezes Urzędu Patentowego może uzależnić wpis na listę rzeczników patentowych od obrania siedziby w miejscowości wyznaczonej przez Prezesa Urzędu Patentowego, jeżeli wymaga tego konieczność prawidłowego rozmieszczenia rzeczników patentowych dla zapewnienia ludności należytej pomocy. Od decyzji Prezesa Urzędu Patentowego przysługuje odwołanie do Prezesa Rady Ministrów, który decyduje ostatecznie.

Art. 12. 1. Rzecznik patentowy obowiązany jest prowadzić akta, które odzwierciedlają przebieg każdej powierzonej mu sprawy i wykonane czynności.

2. Rzecznik patentowy obowiązany jest przechowywać akta w ciągu dwóch lat od daty ustania ochrony własności przemysłowej lub od daty uprawomocnienia się decyzji odmawiającej tej ochrony.

Art. 13. 1. Za wykonywanie czynności zawodowych rzecznik patentowy pobiera wynagrodzenie.

2. Minister Finansów ustala w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego wysokość wynagrodzenia za czynności zawodowe rzeczników patentowych oraz określa przypadki, w których wynagrodzenia się nie pobiera

lub pobiera się wynagrodzenie zmniejszone oraz tryb postępowania w tych sprawach.

Art. 14. Prezes Urzędu Patentowego ustanowi z urzędu zastępcę dla rzecznika patentowego w przypadku śmierci, skreślenia z listy rzeczników patentowych lub zawieszenia w czynnościach zawodowych. Prezes Urzędu Patentowego może również ustanowić zastępcę rzecznika patentowego, który czasowo nie może wykonywać zawodu, a nie ustanowił zastępcy.

Art. 15. Rzecznicy patentowi podlegają odpowiedzialności dyscyplinarnej za postępowanie sprzeczne z zasadami prawa bądź też za naruszenie swych obowiązków zawodowych.

Art. 16. Kary dyscyplinarne są następujące:

- 1) upomnienie,
- 2) nagana,
- 3) zawieszenie w czynnościach zawodowych na okres od trzech miesięcy do dwóch lat,
- 4) skreślenie z listy rzeczników patentowych.

Art. 17. 1. Kary dyscyplinarne wymierza w pierwszej instancji Komisja Dyscyplinarna przy Urzędzie Patentowym, a w drugiej instancji — Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna przy Prezesie Rady Ministrów.

2. Prezes Rady Ministrów określi w drodze rozporządzenia organizację i sposób powoływania komisji dyscyplinarnych oraz zasady i tryb postępowania dyscyplinarnego.

Art. 18. 1. Nadzór nad działalnością rzeczników patentowych sprawuje Prezes Urzędu Patentowego.

2. Prezes Rady Ministrów ustala zakres nadzoru, o którym mowa w ust. 1, oraz zasady i tryb jego wykonywania.

Art. 19. 1. Osoby wpisane na listę rzeczników patentowych tworzą zrzeszenie rzeczników patentowych.

2. Do zadań zrzeszenia należy:

- 1) ustalanie prawidłowych zasad wykonywania zawodu rzecznika patentowego,
- 2) reprezentowanie ogółu rzeczników patentowych.

3. Organizację zrzeszenia, jego szczegółowy zakres działania oraz zasady funkcjonowania określi Prezes Rady Ministrów w drodze rozporządzenia.

Art. 20. Rzecznicy patentowi, będący członkami Kolegium Rzeczników Patentowych w dniu wejścia w życie ustawy, mają prawo do wykonywania zawodu zgodnie z przepisami niniejszej ustawy.

Art. 21. Ustawa niniejsza nie narusza przepisów o zastępstwie stron przez pełnomocników w postępowaniu sądowym.

Art. 22. W przepisach z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami¹⁾ wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 36 ust. (1) wyrazy „Kolegium Rzeczników Patentowych” zastępuje się wyrazami „rzecznika patentowego bądź adwokata zamieszkałego na obszarze Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej”, a wyraz „je” zastępuje się wyrazem „go”,
- 2) w art. 121 ust. (1) wyrazy „gdy chodzi o wzór użytkowy — wyznaczyć Kolegium Rzeczników Patentowych, a gdy chodzi o wzór zdobniczy — bądź Kolegium Rzeczników Patentowych” zastępuje się wyrazami „wyznaczyć rzecznika patentowego”,
- 3) w art. 194 ust. (1) wyrazy „Kolegium Rzeczników Patentowych” zastępuje się wyrazami „rzecznika patentowego”,
- 4) w art. 239 wyrazy „Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez członka Kolegium, wyznaczonego do prowadzenia danej sprawy przez przewodniczącego Kolegium” zastępuje się wyrazami „rzecznicy patentowi” oraz skreśla się wyrazy „Adwokat nie może być pełnomocnikiem w sprawach zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych.”

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego”, 1951 r. Nr 3, poz. 30.

Art. 23. 1. Traci moc ustawa z dnia 20 grudnia 1949 r. o utworzeniu Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 63, poz. 495)²⁾.

2. Do czasu wydania przepisów wykonawczych przewidzianych w niniejszej ustawie zachowują moc przepisy wykonawcze, wydane na podstawie ustawy, o której mowa w ust. 1, o ile nie są sprzeczne z niniejszą ustawą.

Art. 24. Istniejące dotychczas Kolegium Rzeczników Patentowych przeprowadzi w terminie jednego roku od dnia wejścia w życie ustawy likwidację spraw wszczętych w tym Kolegium przed dniem wejścia w życie ustawy.

Art. 25. Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: *A. Zawadzki*
Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

²⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego”, z 1957 r. Nr 6, poz. 74.

44

ZARZĄDZENIE

PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 23 lipca 1958 r.

w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych.

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

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

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 24 lipca 1958 r.

P R E Z E S
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

45

LISTA

RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

Stan na dzień 26 lipca 1958 r.

1. Andrzej Au — Poznań, ul. Wojskowa 19 m. 10
2. Henryk Działlik — Warszawa, Pl. Trzech Krzyży 8 m. 20
3. Józef Felkner — Warszawa, Al. Jerozolimskie 101 m. 47
4. Bolesław Grochowski — Warszawa-Skolimów, ul. Szkolna 26
5. Witold Hennel — Gliwice, ul. Buczka 5
6. Józef Kamiński — Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 118/124 m. 122
7. Adam Ponikło — Kraków, ul. Garncarska 19 m. 7
8. Aleksander Samujłło — Łódź, ul. Zielona 25a m. 11 ul. Traugutta 18
9. Kazimierz Siennicki — Warszawa-Komorów, ul. Lipowa 9
10. Leon Skarżeński — Kraków, ul. Świerczewskiego 21
11. Adolf Towpik — Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 71 m. 10

46

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 14 czerwca 1958 r.

w sprawie opłat za czynności rzeczników patentowych.
(Monitor Polski z dnia 4.7.1958 r. Nr 50 poz. 294)

Na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządza się, co następuje:

§ 1. Opłaty za czynności rzeczników patentowych określa taryfa opłat, stanowiąca załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. 1. W sprawach dotyczących wynalazków lub wzorów, które mogą posiadać istotne znaczenie dla gospodarki narodowej, wynalazca może być na uzasadniony wniosek zwolniony w całości lub w części od opłat za czynności rzeczników patentowych.

2. O zwolnieniu od opłat decyduje Zrzeszenie Rzeczników Patentowych.

3. Od decyzji Zrzeszenia Rzeczników Patentowych przysługuje odwołanie do Prezesa Urzędu Patentowego PRL.

§ 3. 1. Rzecznik patentowy może, za zezwoleniem właściwych organów dewizowych, dokonywać niezbędnych czynności przed uiszczeniem przez zagranicznych zleceniodawców opłat za te czynności rzecznikowi i Urzędowi Patentowemu, jeżeli niedopełnienie tych czynności w terminie mogłoby spowodować utratę prawa albo zachodzą inne okoliczności zasługujące na uwzględnienie.

2. Rzecznik patentowy może również dokonywać niezbędnych czynności przed uiszczeniem przez polskich zleceniodawców opłat należnych rzecznikowi i Urzędowi Patentowemu w przypadkach określonych w ust. 1.

§ 4. Taryfa opłat za czynności rzeczników patentowych nie obejmuje opłat patentowych i opłat skarbowych.

§ 5. Przepisy niniejszego zarządzenia stosuje się również do czynności Kolegium Rzeczników Patentowych w sprawach określonych w art. 24 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139).

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów:
w z. J. KoleZałącznik do zarządzenia Ministra
Finansów z dnia 14 czerwca 1958 r.
(poz. 294).

TARYFA OPŁAT ZA CZYNNOŚCI RZECZNIKÓW PATENTOWYCH.

Pozycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
A. Wynalazki.		
1	Zgłoszenie patentu głównego lub dodatkowego, bez opłaty urzędowej i skarbowej	od 400 do 1000
2	Tłumaczenie z języka rosyjskiego, angielskiego, francuskiego lub niemieckiego na język polski lub przejrzenie i stylistyczne poprawienie tekstu polskiego — każde 100 słów	50
3	Tłumaczenie z języka polskiego na język angielski, francuski, rosyjski lub niemiecki — każde 100 słów	75
4	Wniosek o zastrzeżenie prawa jednego lub więcej pierwszeństw przy zgłoszeniu	120
5	Wniosek o zastrzeżenie prawa jednego lub więcej pierwszeństw po dokonaniu zgłoszenia	150
6	Uiszczenie opłaty za koszty druku (bez opłaty urzędowej)	od 50 do 240
7	Obrona zgłoszenia w przypadku zarzutu braku cech nowości — bez kosztów ewentualnego przepisania nowego opisu	od 100 do 240
8	Opracowanie odpowiedzi na inne pismo Urzędu Patentowego	od 30 do 120
9	Wniosek o odroczenie terminu	75
10	Wniosek o przywrócenie terminu	od 100 do 400
11	Przekształcenie zgłoszenia patentowego głównego na dodatkowe lub odwrotnie wraz z opracowaniem nowego opisu	od 200 do 600
12	Dodatkowe złożenie brakujących załączników do każdego podania	od 50 do 100
13	Dozorowanie terminów płatności opłat rocznych:	
	1 — 3 lat trwania patentu	120
	4 — 8 " " "	180
	9 — 15 " " "	240
	Przy zleceniu opłacania jednocześnie więcej niż dwóch opłat rocznych honorarium wynosi sumę honorarium za dwie najdalsze opłaty roczne.	
14	Jednorazowa opłata za patent dodatkowy bez opłaty urzędowej	120
15	Przypomnienie o obowiązku wykonywania patentu	120
16	Przejęcie zastępstwa już dokonanego zgłoszenia	od 360 do 500
17	Przejęcie zastępstwa w sprawie udzielonego patentu	240
18	Dostarczenie polskich druków patentowych przeciwstawionych przez Urząd Patentowy bez ich nabycia	od 20 do 36
19	Dostarczenie fotokopii przeciwstawionych patentów lub literatury technicznej — za każdą stronę fotokopii.	12
20	Dostarczenie polskich druków patentowych bez kosztu ich nabycia:	
	za 1 — 5 opisów różnych	30
	za każde następne 5 różnych opisów	20

U w a g a: Stawki opłat podane w poz. 1 i 17 nie obejmują kosztów wykonania ewentualnych rysunków.

Pozycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
---------	------------------	------------------

B. Znaki towarowe.

1	Dokonanie zgłoszenia znaku towarowego w jednej klasie towarowej	600
2	Za każdą dalszą klasę towarową	50
3	Przy jednoczesnym zleceniu dokonania więcej niż 2 zgłoszeń tej samej firmy	500
4	Za każdą następną klasę towarową	36
5	Tłumaczenie wykazów towarów z języka angielskiego, francuskiego, rosyjskiego lub niemieckiego na język polski — za każde 100 słów powyżej 20 słów	75
6	Tłumaczenie wykazów towarów z języka polskiego na język rosyjski, angielski, francuski lub niemiecki — za każde 100 słów powyżej 20 słów	100
7	Wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa przy zgłoszeniu	120
8	Wniosek o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa po dokonaniu zgłoszenia	170
9	Osobne zgłoszenie dowodu zgłoszenia bądź rejestracji lub innego dokumentu brakującego	100
10	Ograniczenie bądź zmiana wykazu towarów znaku zgłoszonego lub zarejestrowanego	120
11	Przejęcie zastępstwa zgłoszonego znaku	240
12	Przejęcie zastępstwa znaku towarowego zarejestrowanego	240
13	Koszty rejestracji znaku bez opłat urzędowych	75
14	Przedłużenie ochrony znaku na dalsze 10-letnie w jednej klasie towarowej bez opłat urzędowych	240
15	Za każdą klasę towarową	50
16	Opracowanie odpowiedzi na pismo Urzędu Patentowego w sprawie kolizji znaków	125
17	Opracowanie odpowiedzi na inne pismo Urzędu Patentowego	75
18	Wniosek o odroczenie terminu	75
19	Wniosek o przywrócenie terminu	300
20	Przepisanie własności znaku bez opłat urzędowych	500
21	Zmiana brzmienia firmy — właścicielki znaku towarowego	360
22	Zmiana adresu właściciela znaku	240
23	Dokonanie zgłoszenia znaku związkowego w jednej klasie towarowej	od 800 do 1200
24	Za każdą dalszą klasę towarową	100

C. Wzory użytkowe.

1	Zgłoszenie wzoru	od 300 do 700
2	Tłumaczenie opisów, tak jak w poz. 2 i 3 przy wynalazkach	
3	Zastrzeżenie pierwszeństwa, tak jak w poz. 4 i 5 przy wynalazkach	
4	Obrona zgłoszenia w przypadku zarzutu braku nowości	od 100 do 240
5	Opracowanie każdego pisma w sprawie wzoru	od 30 do 75
6	Wniosek o odroczenie terminu	75
7	Wniosek o przywrócenie terminu	od 100 do 400
8	Przekształcenie zgłoszenia patentowego na zgłoszenie wzoru	od 150 do 240
9	Dodatkowe złożenie brakujących dokumentów	od 50 do 100
10	Dozorowanie terminów płatności opłat okresowych:	
	1 — 3 rok (I okres ochrony)	120
	4 — 6 „ (II „)	200
	7 — 10 „ (III „)	300
11	Przejęcie zastępstwa zgłoszenia wzoru wraz z ewentualnym przeredagowaniem opisu	od 260 do 360
12	Przejęcie zastępstwa zarejestrowanego wzoru	200

D. Wzory zdobnicze

1	Zgłoszenie wzoru (do 10 wzorów) przy jednej klasie towarowej	od 300 do 500
2	W przypadku jednoczesnego zgłoszenia więcej niż 2 zgłoszeń tej samej osoby — za każde następne zgłoszenie	od 150 do 360
3	Za każdą następną klasę towarową w przypadkach określonych w poz. 1 i 2	od 50 do 75
4	Tłumaczenie opisu — jak w poz. 2 i 3 przy wynalazkach	
5	Zastrzeżenie prawa pierwszeństwa — jak w poz. 4 i 5 przy wynalazkach	
6	Obrona zgłoszenia w razie zarzutu braku nowości	od 80 do 120
7	Opracowanie każdego pisma w sprawie wzoru	od 30 do 75
8	Wniosek o odroczenie terminu	75
9	Wniosek o przywrócenie terminu	od 100 do 400
10	Dodatkowe złożenie brakujących dokumentów	od 50 do 100
11	Dozorowanie terminów płatności opłat:	
	1 — 3 rok (I okres)	100
	4 — 6 „ (II „)	180
	7 — 10 „ (III „)	240
12	Przejęcie zastępstwa zgłoszonego wzoru	od 150 do 240
13	Przejęcie zastępstwa zarejestrowanego wzoru	100

Pozycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
---------	------------------	------------------

E. Skargi.

1	Skarga do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego o unieważnienie, ustalenie, uzależnienie lub umorzenie patentu, z jednorazowym stawieniem na rozprawie rzecznika patentowego.	od 500 do 2000
2	Skarga do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego o unieważnienie rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego albo o ustalenie, uzależnienie, umorzenie, z jednorazowym stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 400 do 1500
3	Skarga do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego o unieważnienie lub umorzenie znaku, z jednorazowym stawieniem na rozprawie rzecznika patentowego	od 500 do 1500
4	Skarga o przymusową licencję w sprawach patentów i wzorów użytkowych wraz z jednorazowym stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 800 do 2000
5	Stawienie na rozprawie rzecznika patentowego w sprawie już wniesionej skargi:	
	w razie skargi wymienionej w poz. 1	od 500 do 2000
	" " " " " " 2	od 400 do 1500
	" " " " " " 3	od 500 do 1500
	" " " " " " 4	od 800 do 2000
6	Za każdorazowe drugie i następne wystąpienie rzecznika patentowego na rozprawie w postępowaniu, o którym mowa w poz. 1—5	od 150 do 350

F. Odwołania

1	Odwołanie od uchwały Wydziału Zgłoszeń Wynalazków Urzędu Patentowego odmawiającej udzielenia patentu, ze stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 300 do 800
2	Odwołanie od uchwały Wydziału Zgłoszeń Wzorów Urzędu Patentowego odmawiającej rejestracji wzoru, ze stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 250 do 700
3	Odwołanie od uchwały Wydziału Zgłoszeń Znaków Towarowych Urzędu Patentowego odmawiającej rejestracji znaku, ze stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 300 do 700
4	Odwołanie od uchwały — orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego w sprawach patentów, wzorów i znaków towarowych wraz z jednorazowym stawieniem rzecznika patentowego na rozprawie	od 750 do 2000
5	Stawienie rzecznika patentowego na rozprawie w sprawie już wniesionego odwołania:	
	w razie odwołania wymienionego w poz. 1	od 300 do 800
	" " " " " " 2	od 250 do 700
	" " " " " " 3	od 300 do 700
	" " " " " " 4	od 750 do 2000
6	Za każdorazowe drugie i następne wystąpienie na rozprawie w postępowaniu, o którym mowa w poz. 4.	od 150 do 400

G. Inne czynności w sprawach wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

1	Wniosek o przeniesienie prawa:	
	a) ze zgłoszenia wynalazku lub wzoru	od 75 do 240
	b) dotyczącego patentu lub zarejestrowania wzoru	od 100 do 350
	c) dotyczącego licencji	od 150 do 350
2	Osobiste stawienie rzecznika patentowego w Wydziale Zgłoszeń Urzędu Patentowego:	
	a) na wezwanie Urzędu Patentowego	od 50 do 240
	b) na życzenie zleceniodawcy	od 100 do 360
3	Uzyskanie odpisów pierwotnego zgłoszenia bez opłat urzędowych, skarbowych, oraz bez kosztów przepisania i sporządzenia kopii rysunków	od 50 do 120
4	Dodatkowe kopie opisu ponad 2 opisy przesyłane przy zgłoszeniu — za każdą stronę	6
5	Przepisanie tekstu maszynowego lub druku bez kopii — od strony	od 8 do 12
6	Przepisanie tekstu maszynowego lub druku 1 oryginał i 4 kopie od strony	od 10 do 18
7	Poszukiwania przedmiotowe z literatury patentowej polskiej	od 240 do 1000
8	Poszukiwania podmiotowe z literatury patentowej polskiej	od 120 do 500
9	Okresowe informacje o udzielonych w Polsce patentach lub wzorach — za każdą klasę i każdy kwartał	240
10	Okresowe informacje o zarejestrowanych znakach — za każdy kwartał	360
11	Uzyskanie wyciągów z rejestrów patentów, wzorów lub znaków	120
12	Uzyskanie uwierzytelnionego tłumaczenia pierwotnego zgłoszenia wynalazku lub wzoru na język angielski, francuski, rosyjski lub niemiecki (bez kosztów tłumaczenia, przepisania i uwierzytelnienia)	od 150 do 360
13	Wykonanie przepisowych rysunków do zgłoszenia wynalazku lub wzoru:	
	za każdy arkusz formatu A4	od 150 do 600
	" " " " A3	od 250 do 800

społecznego znaczenia wynalazku (wynagrodzenie według analizy ekonomicznej);

e) jeżeli korzyści są następstwem opatentowania wynalazku lub wykorzystanie praw patentowych za granicą (zgłoszenia patentowego), decyduje wysokość czystego zysku (wynagrodzenie w przypadku opatentowania lub wykorzystania wynalazku za granicą).

(3) Jeżeli przez wprowadzenie wynalazku uzyskuje się korzyści różnego rodzaju, wynagrodzenie ustala się na podstawie wszystkich korzyści.

Wynagrodzenie według oszczędności.

Art. 3. (1) Oszczędności, stanowiące podstawę do ustalenia wynagrodzenia, oblicza się:

a) jeżeli ulegają zmniejszeniu koszty własne, przez porównanie i analizę kosztów własnych przed wprowadzeniem wynalazku i po jego wprowadzeniu. Uwzględnia się przy tym wszystkie oszczędności uzyskane na materiale, płacach, energii i w odpowiednich pozycjach kosztów handlowych warsztatu. Nie uwzględnia się ogólno-zakładowych kosztów handlowych, o ile wprowadzenie wynalazku nie wpłynęło na ich dającą się księgowo stwierdzić zmianę;

b) jeżeli ulega zmniejszeniu lub usunięciu produkcja wyrobów wadliwych (zmiótek), przez porównanie i analizę kosztów własnych, poniesionych na wyroby wadliwe w ciągu jednego roku przed wprowadzeniem i jednego roku po wprowadzeniu wynalazku;

c) jeżeli zmniejszają się koszty na konserwację lub usuwa się przestoje w produkcji, przez porównanie i analizę kosztów poniesionych na konserwację lub połączonych z przestojem w produkcji w ciągu jednego roku przed i jednego roku po wprowadzeniu wynalazku;

d) jeżeli obniża się koszty na budownictwo inwestycyjne, przez porównanie i analizę kosztów pierwotnie planowanych i rzeczywiście poniesionych. Podstawą przy ustaleniu wynagrodzenia jest 15% stwierdzonej w ten sposób różnicy, jeżeli chodzi o podstawowe środki budowlane, a 30% — jeżeli chodzi o podstawowe środki maszynowe. Do budownictwa inwestycyjnego zalicza się budowle, budynki, maszyny, urządzenia oraz prace lub czynności, które są finansowane ze środków inwestycyjnych, bez względu na to, czy wynalazek był zgłoszony w okresie projektowanych przygotowań lub w czasie rzeczywistego prowadzenia robót inwestycyjnych.

(2) Jeżeli wynalazek jest wykorzystywany krócej niż jeden rok, podstawę wynagrodzenia stanowią oszczędności, uzyskane w tym krótszym czasie.

(3) Jeżeli przez zastosowanie wynalazku wzrastają koszty własne produkcji w innej komórce lub w innym organie, przedsiębiorstwie lub w innej organizacji, obniża się roczne oszczędności o wysokość tych kosztów.

(4) Przy obliczaniu oszczędności uwzględnia się koszty, związane z wprowadzeniem wynalazku; przy kosztach zaliczanych stopniowo uwzględnia się przy obliczaniu oszczędności kwoty, które w bieżącym roku zostały odpisane na koszty.

Art. 4. Wynagrodzenie według oszczędności wynosi co najmniej:

Wysokość oszczędności w koronach czeskich	Stawka	Wynagrodzenie w koronach czeskich
do 4000	25%	co najmniej — 1000
4000 — 10000	15% + 400	1000 — 1900
10000 — 20000	10% + 900	1900 — 2900
20000 — 50000	7,5% + 1400	2900 — 5150
50000 — 100000	6% + 2150	5150 — 8150
100000 — 200000	5% + 3150	8150 — 13150
200000 — 500000	3,8% + 5550	13150 — 24550
500000 — 1000000	3% + 9550	24550 — 39550
1000000 — 2000000	2,4% + 15550	39550 — 63550
2000000 — 5000000	1,9% + 25550	63550 — 120550
5000000 — 10000000	1,4% + 50550	120550 — 190550
ponad 10000000	1% + 90550	190550 —

Art. 5. Wynagrodzenie według oszczędności może być o 200% wyższe w porównaniu ze stawkami, wymienionymi w art. 4, jeżeli wprowadzenie wynalazku przyczynia się w sposób szczególnie do rozwoju gospodarki narodowej. Centralne urzędy i organy określają przypadki, w których można ustalić wynagrodzenie wyższe od wymienionego w art. 4.

Wynagrodzenie według cen.

Art. 6. (1) Jeżeli według wynalazku produkuje się nowe wyroby, wynagrodzenie ustala się na podstawie hurtowych cen wyrobów, wytworzonych według wynalazku.

(2) Jeżeli w porównaniu do podobnych rozwiązań korzyści są niewielkie lub przedmiot wynalazku wyrabia się w dużych ilościach, albo jeżeli wynalazek tylko w nieznacznej części przyczynia się do danej produkcji, stawka nie może przekraczać 3% największej rocznej wartości produkcji w cenach hurtowych, uzyskanych w jednym z pierwszych pięciu lat wykorzystywania wynalazku.

(3) W wyjątkowych przypadkach, gdy wynalazek ma szczególnie ważne znaczenie dla Państwa, stawka wynagrodzenia według cen może być zwiększona do 10%. Centralne urzędy i organy określają przypadki, w których można wyznaczyć wynagrodzenie do 10% rocznej wartości produkcji w cenach hurtowych.

Wynagrodzenie za polepszenie warunków pracy.

Art. 7. Jeżeli wynalazek polepsza warunki lub zwiększa bezpieczeństwo pracy, zwłaszcza zmniejsza ilość nieszczęśliwych wypadków lub zachorowań, uwzględnia się stopień niebezpieczeństwa lub stopień trudności warunków pracy oraz ilość zagrożonych pracowników. Wynagrodzenie nie może być niższe od przytoczonego w poniższej tabeli:

Stopień niebezpieczeństwa lub trudności, usuwanych przez wynalazek	Najmniejsze wynagrodzenie przy ilości zagrożonych pracowników		
	1 - 5	6 - 25	20 i więcej
w koronach czeskich			
1. Uciążliwość pracy lub złe warunki higieny w miejscu pracy itp.	1000	1500	2000
2. Możliwość nieszczęśliwych wypadków lub chorób, do których czasem dochodzi	2000	3000	4000
3. Stałe wydarzanie się nieszczęśliwych wypadków lub chorób	4000	6000	8000

Wynagrodzenie według analizy ekonomicznej.

Art. 8. Przy ustalaniu wynagrodzenia na podstawie analizy ekonomicznej można jego wysokość określić do 150% zarobku, który przysługiwałby fachowemu specjalście za rozwiązanie podobnego zadania jako zadania pracowniczego w czasie, w którym pracowałby nad tym zadaniem.

Wynagrodzenie w przypadku opatentowania lub wykorzystania wynalazku za granicą.

Art. 9. Jeżeli zostanie udzielony patent za granicą na wynalazek, którego prawo wykorzystania przysługuje Państwu lub który został przez twórcę odstąpiony Państwu, albo jeżeli dojdzie do wykorzystania takiego wy-

nalazku za granicą, wypłaca się twórcy (spadkobiercy) specjalne wynagrodzenie w wysokości ustalonej w umowie, lecz nie wyższej niż 25% czystego zysku uzyskanego ze sprzedaży lub opłat licencyjnych. Jeżeli chodzi o opłaty licencyjne, wypłaca się specjalne wynagrodzenie na podstawie umowy w okresie jej obowiązywania, lecz nie dłużej niż przez 10 lat.

Art. 10. Jeżeli dojdzie do wykorzystania wynalazku poza terytorium Republiki Czechosłowackiej w ramach współpracy gospodarczej lub naukowo-technicznej, umowę o wysokość wynagrodzenia autorskiego i jego wypłatę zawiera oraz wynagrodzenie wypłaca centralny urząd lub organ, który przekazał wynalazek organom współpracy gospodarczej lub naukowo-technicznej.

Art. 11. (1) Jeżeli w sprawie czechosłowackiego zgłoszenia wynalazku lub czechosłowackiego patentu, odnośnie którego prawo wykorzystania przysługuje Państwu lub który został Państwu odstąpiony, zawarto umowę o udzielenie pomocy technicznej kontrahentowi zagranicznemu, udział twórcy w korzyściach gospodarczych wynosi do 25% czystego zysku, uzyskanego w wyniku udzielenia pomocy technicznej.

(2) Jeżeli twórca uczestniczy w udzieleniu pomocy technicznej przy wprowadzeniu wynalazku, wypłaconego za udzielenie tej pomocy wynagrodzenia nie potrąca się z jego wynagrodzenia za dokonanie wynalazku.

(3) O wysokości stawki procentowej decyduje stopień, w jakim wynalazca przyczynił się do udzielenia pomocy technicznej.

(4) Jeżeli nie można ustalić wysokości czystego zysku, wynagrodzenie ustala się w drodze porozumienia.

Wysokość łącznego wynagrodzenia.

Art. 12. Łączne wynagrodzenie autorskie za jeden wynalazek wraz z dopłatami, wypłaconymi w związku z wykorzystaniem wynalazku za granicą, nie może wynosić mniej niż 1000 koron czeskich, ani więcej niż 500.000 koron czeskich. Wynagrodzenie wyższe niż 500.000 koron czeskich może być wypłacone tylko za zgodą Rządu.

Wypłata wynagrodzenia.

Art. 13. Można zawrzeć umowę o wypłatę wynagrodzenia jednorazowego lub w ratach.

Art. 14. (1) Strony mogą zawrzeć umowę o wypłatę wynagrodzenia jednorazowego:

- jeżeli wykorzystanie wynalazku jest krótkotrwałe lub ograniczone;
- jeżeli patent służy tylko do zapewnienia pierwszeństwa wynalazcy czechosłowackiemu;
- jeżeli w czasie zawierania umowy o wykorzystanie wynalazku nie można określić, kiedy będzie można wynalazek wykorzystać, zwłaszcza jeżeli zajdzie konieczność przeprowadzenia długotrwałych prac badawczych lub doświadczalnych;
- jeżeli wynalazek ma być odstąpiony poza terytorium Republiki Czechosłowackiej w ramach współpracy gospodarczej lub naukowo-technicznej;
- jeżeli wprowadzenie wynalazku nie przynosi oszczędności, dających się sprawdzić, lub jeżeli ich sprawdzenie wymaga niewspółmiernego nakładu czasu pracy;
- w innych przypadkach, jeżeli tak uzgodni organ lub przedsiębiorstwo z twórcą.

(2) O wynagrodzenie jednorazowe można umówić się tylko wówczas, jeżeli nie przekroczy ono 20.000 koron czesk.; wysokość jego ustala się na podstawie analizy ekonomicznej (art. 2 ust. 2 lit. d).

(3) Jednorazowe wynagrodzenie wypłaca się w ciągu jednego miesiąca od dnia wprowadzenia wynalazku, jeżeli w umowie nie postanowiono inaczej.

Art. 15. (1) Wynagrodzenie w ratach wypłaca się po wprowadzeniu wynalazku, mianowicie w terminach,

ustalonych w umowie. Jeżeli w umowie nie ustalono terminów wypłaty wynagrodzenia, pierwszą ratę wypłaca się w ciągu jednego miesiąca po upływie jednego roku od rozpoczęcia wykorzystywania wynalazku; dalsze raty są płatne w ciągu jednego miesiąca po upływie każdego dalszego roku wykorzystania wynalazku.

(2) Można rozłożyć raty wynagrodzenia na czas wykorzystywania wynalazku, jednak najdłużej na okres pięciu lat od rozpoczęcia wykorzystywania wynalazku.

(3) Udział twórcy w wynikach ekonomicznych z wynalazku za granicą wypłaca się w ciągu jednego miesiąca od dnia zapłacenia ceny sprzedażnej, opłat licencyjnych lub wynagrodzenia za pomoc techniczną.

Zwrot kosztów.

Art. 16. Za rysunki, modele lub prototypy, wykonane przez twórcę, które zostały przedłożone przy sprawdzaniu możliwości wykorzystania wynalazku lub przy jego wprowadzeniu, można wypłacić twórce wynagrodzenie do wysokości kosztów, jakie musiałoby ponieść przedsiębiorstwo w celu ich wykonania.

Wynagrodzenie za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu wynalazku.

Art. 17. (1) Za bezpośredni udział w opracowaniu, wypróbowaniu i wprowadzeniu wynalazku lub w rozpowszechnieniu zastosowania wynalazku lub za wykorzystanie wynalazku za granicą przysługuje uczestnikowi wynagrodzenie odpowiadające znaczeniu wynalazku, wielkości pomocy i nakładowi pracy; wynagrodzenie, przyznane wszystkim biorącym udział, może wynosić do 60% wynagrodzenia autorskiego, wypłaconego twórcy za pierwszy rok wykorzystania wynalazku. Wynagrodzenie to wypłaca się jednocześnie z wynagrodzeniem autorskim.

(2) Kierowniczym pracownikom przedsiębiorstw, oddziałów i warsztatów, którzy przyczynili się do przyspieszenia wprowadzenia wynalazków, przysługuje wynagrodzenie odpowiadające znaczeniu wynalazków, wielkości pomocy i nakładowi pracy, o ile nie należało się w myśl ust. 1; wynagrodzenie to może wynosić do 20% wynagrodzeń autorskich, wypłaconych za ostatnie półrocze za te wynalazki, do których przyspieszonego wprowadzenia przyczynili się kierownicy pracownicy. Wynagrodzenie wypłaca się w ciągu jednego miesiąca po dniu 30 czerwca i po dniu 31 grudnia za pierwszy rok wykorzystania wynalazków.

(3) Pracownikowi, który zwróci uwagę na możliwość wykorzystania wynalazku, wprowadzonego w innym przedsiębiorstwie, jeżeli na skutek tej uwagi dojdzie do jego zastosowania, przysługuje wynagrodzenie, o ile nie należało się na podstawie ust. 1 lub 2. Wynagrodzenie to ustala się, biorąc pod uwagę przewidywaną wysokość spodziewanych korzyści i dokonanego wkładu pracy; wynagrodzenie może sięgać do wysokości miesięcznej płacy pracownika, określonej według średniej jego płacy za ostatnie trzy miesiące przed wprowadzeniem wynalazku; wypłaca się je w ciągu jednego miesiąca po wprowadzeniu wynalazku. Wynagrodzenie nie przysługuje, jeżeli śledzenie i planowanie wprowadzenia nowej techniki lub nowych metod pracy należy do obowiązków pracownika.

(4) Wynagrodzenia w myśl ust. 1—3 nie wywierają wpływu na zmniejszenie wynagrodzenia autorskiego.

(5) O wysokości wynagrodzenia w myśl ust. 1—3 decyduje kierownik przedsiębiorstwa. Jeżeli chodzi o kierownika przedsiębiorstwa (ust. 2), o wysokości przysługującego mu wynagrodzenia decyduje kierownik organu nadrzędnego.

Art. 18. Niniejsze wytyczne uzyskują moc z dniem 15 sierpnia 1957 r.

(„Za správné uplatňování zákona o vynálezech, objevech a zlepšovacích návrzích“. Praga 1957. Str. 105—110)

48

**WYTYCZNE NR 163 PREZESA PAŃSTWOWEGO
URZĘDU DO SPRAW WYNAŁAZKÓW
I NORMALIZACJI**

z dnia 30 sierpnia 1957 r. (Dz. Urzęd. nr 85/57)

o wynagrodzeniach za odkrycia.

Prezes Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji w porozumieniu z Ministrem Finansów na podstawie § 28 ust. 2 ustawy nr 34/1957 Zb. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich postanawia:

Art. 1. Wynagrodzenie za odkrycie ustala się stosownie do jego znaczenia społecznego, w szczególności według jego znaczenia dla rozwoju nauk lub według jego wartości technicznej i gospodarczej.

Art. 2. Wynagrodzenie za odkrycie, na które został wydany dyplom, ustala na podstawie swobodnego uznania Prezes Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji w porozumieniu z Ministrem Finansów i Prezesem Czechosłowackiej Akademii Nauk, albo z Przesem Czechosłowackiej Akademii Nauk Rolniczych, najpóźniej w ciągu trzech miesięcy po wydaniu twórcy dyplomu.

Art. 3. Wynagrodzenie za odkrycie może wynosić najwyżej 50000 koron czeskich. W przypadkach szczególnie uzasadnionych można ustalić wynagrodzenie wyższe niż 50000 koron czeskich, jednak to wyższe wynagrodzenie wymaga przed wypłatą zatwierdzenia przez Rząd.

Art. 4. Sposób wypłacenia wynagrodzenia i termin jego wypłaty lub ewentualne raty określa się jednocześnie z ustaleniem wysokości wynagrodzenia.

Art. 5. Jeżeli odkrycia dokonało kilku współtwórców, wynagrodzenie dzieli się między nich zgodnie z ich porozumieniem. W braku takiego porozumienia, wynagrodzenie wypłaca się każdemu ze współtwórców w równej części.

Art. 6. Niniejsze wytyczne uzyskują moc z dniem 15 sierpnia 1957 r.

(„Za správné uplatňování zákona o vynálezech, objevech a zlepšovacích návrzích“. Praga 1957. Str. 112—116)

49

**WYTYCZNE NR 164 PREZESA PAŃSTWOWEGO
URZĘDU DO SPRAW WYNAŁAZKÓW
I NORMALIZACJI**

z dnia 30 sierpnia 1957 r. (Dz. Urzęd. nr 85/57)

o wynagrodzeniach za projekty racjonalizatorskie oraz za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu projektów racjonalizatorskich.

Prezes Państwowego Urzędu do Spraw Wynałazków i Normalizacji w porozumieniu z Ministrem Finansów i Państwową Komisją Płac zgodnie z § 32 ust. 2 i § 39 ustawy nr 34/1957 Zb. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich postanawia:

Przepisy ogólne.

Art. 1. (1) Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego ustala się w porozumieniu o wykorzystaniu projektu racjonalizatorskiego i wynagrodzeniu (w dalszym ciągu zwanym tylko „porozumieniem”), zawierającym między przedsiębiorstwem albo inną organizacją gospodarczą lub budżetową i racjonalizatorem w myśl § 31 ust. 3 ustawy nr 34/1957 Zb. o wynalazkach, odkryciach i projektach racjonalizatorskich.

(2) Wynagrodzenie w wysokości przekraczającej 30000 koron czeskich można ustalić tylko za zezwoleniem właściwego centralnego urzędu lub organu.

Art. 2. (1) Przy ustalaniu wysokości wynagrodzenia uwzględnia się znaczenie społeczne projektu racjonalizatorskiego, uzasadnione wynikami gospodarczymi lub

innymi korzyściami, uzyskanymi w przedsiębiorstwie lub organie przez wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego. Dla określenia wysokości wynagrodzenia decydujący jest najlepszy wynik roczny, uzyskany w jednym z pierwszych trzech lat od dnia wprowadzenia projektu racjonalizatorskiego.

(2) Przy zawieraniu porozumienia stosuje się następujący sposób obliczenia wynagrodzenia za wykorzystany projekt racjonalizatorski:

a) jeżeli przez wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego uzyskuje się oszczędności, które można obliczyć, wynagrodzenie ustala się na podstawie wysokości tych oszczędności (wynagrodzenie według oszczędności);

b) jeżeli według projektu racjonalizatorskiego wytwarza się nowe wyroby lub rozszerza się produkcję itp., wynagrodzenie ustala się według hurtowych cen wyrobów, będących przedmiotem projektu racjonalizatorskiego (wynagrodzenie według cen);

c) jeżeli projekt racjonalizatorski umożliwia polepszenie warunków pracy lub zwiększenie bezpieczeństwa pracy, wynagrodzenie ustala się stosownie do znaczenia i zakresu wykorzystania tych ulepszeń (wynagrodzenie za polepszenie warunków pracy);

d) jeżeli przy wykorzystaniu projektu racjonalizatorskiego nie powstają dające się obliczyć oszczędności i nie można ustalić wynagrodzenia w myśl punktu b) lub c), albo jeżeli wynagrodzenie według oszczędności nie odpowiada znaczeniu projektu, zwłaszcza dla odbiorców lub konsumentów, wynagrodzenie ustala się na podstawie wyniku gospodarczego, stwierdzonego przez ekonomiczną analizę społecznego znaczenia projektu racjonalizatorskiego (wynagrodzenie według analizy ekonomicznej).

(3) Jeżeli przez wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego uzyskuje się korzyści różnego rodzaju, wynagrodzenie ustala się na podstawie wszystkich korzyści.

Wynagrodzenie według oszczędności.

Art. 3. (1) Oszczędności, stanowiące podstawę do ustalenia wynagrodzenia, oblicza się:

a) jeżeli ulegają zmniejszeniu koszty własne, przez porównanie i analizę kosztów własnych przed wprowadzeniem projektu racjonalizatorskiego i po jego wprowadzeniu. Uwzględnia się przy tym wszelkie oszczędności uzyskane na materiale, płacach, energii i w odpowiednich pozycjach kosztów handlowych warsztatu. Nie uwzględnia się ogólnozakładowych kosztów handlowych, o ile wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego nie wpłynęło na ich dającą się księgowo stwierdzić zmianę;

b) jeżeli ulega zmniejszeniu lub usunięciu produkcja wyrobów wadliwych (zmiotek), przez porównanie i analizę kosztów własnych, poniesionych na wyroby wadliwe w ciągu jednego roku przed wprowadzeniem i jednego roku po wprowadzeniu projektu;

c) jeżeli zmniejszają się koszty na konserwację lub jeżeli usuwa się przestoje w produkcji, przez porównanie i analizę kosztów, poniesionych na konserwację lub połączonych z przestojem w produkcji w ciągu jednego roku przed i jednego roku po wprowadzeniu projektu;

d) jeżeli obniża się koszty na budownictwo inwestycyjne, przez porównanie i analizę kosztów pierwotnie planowanych i rzeczywiście poniesionych. Podstawą przy ustaleniu wynagrodzenia jest 15% stwierdzonej w ten sposób różnicy, jeżeli chodzi o podstawowe środki budowlane, a 30% — jeżeli chodzi o podstawowe środki maszynowe. Do budownictwa inwestycyjnego zalicza się budowle, budynki, maszyny, urządzenia oraz prace lub czynności, które są finansowane ze środków inwestycyjnych, bez względu na to, czy projekt racjonalizatorski został zgłoszony w okresie projektowanych przygotowań lub w czasie rzeczywistego prowadzenia robót inwestycyjnych.

(2) Jeżeli projekt racjonalizatorski wykorzystuje się przez okres krótszy niż jeden rok, podstawę wynagrodzenia stanowią oszczędności, uzyskane w tym krótszym czasie.

(3) Jeżeli przez zastosowanie projektu racjonalizatorskiego wzrastają koszty własne produkcji w innej komórce lub w innym organie, przedsiębiorstwie lub w innej organizacji, obniża się roczne oszczędności o wysokość tych kosztów.

(4) Przy obliczaniu oszczędności uwzględnia się koszty, związane z wprowadzeniem projektu; przy kosztach zaliczanych stopniowo uwzględnia się przy obliczaniu oszczędności kwoty, które w bieżącym roku zostały odpisane na koszty.

Art. 4. Wynagrodzenie według oszczędności wynosi co najmniej:

Wysokość oszczędności w koronach czeskich	Stawka	Wynagrodzenie w koronach czeskich
do 1000	20%	100— 200
1000 — 2000	15%+ 50	200— 350
2000 — 5000	10%+ 150	350— 650
5000 — 10000	7%+ 300	650— 1000
10000 — 20000	5%+ 500	1000— 1500
20000 — 50000	3,8%+ 740	1500— 2640
50000 — 100000	3%+ 1140	2640— 4140
100000 — 200000	2,4%+ 1740	4140— 6540
200000 — 500000	1,9%+ 2740	6540— 12240
500000 — 1 miliona	1,5%+ 4740	12240— 19740
1 mil. — 2 milionów	1%+ 9740	19740— 29740
2 mil. — 5 milionów	0,7%+ 15740	29740— 50740
5 mil. — 10 milionów	0,5%+ 25740	50740— 75740
ponad 10 milionów	0,4%+ 35740	75740—

Art. 5. Wynagrodzenie według oszczędności może być o 200% wyższe w porównaniu ze stawkami, wymienionymi w art. 4, jeżeli wprowadzenie projektu racjonalizatorskiego przyczynia się w sposób szczególny do rozwoju gospodarki narodowej. Centralne urzędy i organy określają przypadki, w których można ustalić wynagrodzenie wyższe od wymienionego w art. 4.

Wynagrodzenie według cen.

Art. 6. (1) Jeżeli według projektu racjonalizatorskiego produkuje się nowe wyroby lub rozszerza produkcję itp., wynagrodzenie ustala się na podstawie hurtowych cen wyrobów, wytworzonych według projektu racjonalizatorskiego.

(2) Jeżeli w porównaniu do podobnych rozwiązań korzyści są niewielkie lub przedmiot projektu racjonalizatorskiego wytwarza się w dużych ilościach, albo jeżeli projekt racjonalizatorski przyczynia się tylko w nieznacznej części do danej produkcji, stawka nie może być wyższa niż 1% najwyższej rocznej wartości produkcji w cenach hurtowych, uzyskanych w jednym z trzech pierwszych lat wykorzystywania projektu.

(3) Stawka w wysokości do 3% może być ustalona w przypadku, wymienionym w art. 5.

Stopień niebezpieczeństwa lub trudności, usuwanych przez projekt	Najmniejsze wynagrodzenie przy ilości zagrożonych pracowników		
	1— 5	6— 25	25 i więcej
w koronach czeskich			
1. Uciążliwość pracy lub złe warunki higieniczne w miejscu pracy itp.	100	200	400
2. Możliwość nieszczęśliwych wypadków lub chorób, do których czasem dochodzi	400	800	1600
3. Stałe wydarzanie się nieszczęśliwych wypadków lub chorób	1000	2000	4000

Wynagrodzenie za polepszenie warunków pracy.

Art. 7. Jeżeli projekt racjonalizatorski polepsza warunki pracy lub zwiększa bezpieczeństwo pracy, zwłaszcza jeżeli zmniejsza ilość nieszczęśliwych wypadków lub zachorowań, uwzględnia się stopień niebezpieczeństwa lub stopień trudności warunków pracy oraz ilość zagrożonych pracowników. Wynagrodzenie nie może być niższe od przytoczonego w tabeli.

Wynagrodzenie według analizy ekonomicznej.

Art. 8. Przy ustalaniu wynagrodzenia według analizy ekonomicznej można również jego wysokość określić do 100% zarobku, który przysługiwałby fachowemu specjalście za opracowanie projektu racjonalizatorskiego jako zadania pracowniczego w czasie, w którym pracowałby nad tym zadaniem.

Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego poza terytorium Republiki Czechosłowackiej.

Art. 9. Jeżeli w ramach współpracy gospodarczej lub naukowo-technicznej dojdzie do wykorzystania projektu racjonalizatorskiego poza terytorium Republiki Czechosłowackiej, uzgadnia się z racjonalizatorem wynagrodzenie w myśl art. 2 ust. 2 pkt d), a wynagrodzenie wypłaca centralny urząd lub organ, który przekazał projekt organom współpracy gospodarczej lub naukowo-technicznej.

Wysokość łącznego wynagrodzenia.

Art. 10. Łączne wynagrodzenie za jeden projekt racjonalizatorski nie może być niższe niż 100 koron czeskich i wyższe niż 200000 koron czeskich. Wynagrodzenie wyższe niż 200000 koron czeskich może być wypłacone tylko za zgodą Rządu.

Wypłata wynagrodzenia.

Art. 11. Można zawrzeć porozumienie o wypłatę wynagrodzenia jednorazowego bądź w ratach.

Art. 12. (1) Strony mogą zawrzeć porozumienie o wypłatę wynagrodzenia jednorazowego:

a) jeżeli wykorzystanie projektu jest krótkotrwale lub ograniczone, albo

b) jeżeli wprowadzenie projektu nie przynosi dających się obliczyć oszczędności, albo

c) w innych przypadkach, jeżeli tak uzgodni organ lub przedsiębiorstwo z racjonalizatorem.

(2) Wynagrodzenie jednorazowe można ustalić tylko wówczas, gdy nie przekroczy ono 20000 koron czeskich; jego wysokość określa się na podstawie analizy ekonomicznej (art. 2 ust. 2 lit. d).

(3) Jeżeli w porozumieniu nie postanowiono inaczej, wynagrodzenie jednorazowe wypłaca się w ciągu jednego miesiąca po wprowadzeniu projektu racjonalizatorskiego.

Art. 13. (1) Wynagrodzenie w ratach wypłaca się po wprowadzeniu projektu racjonalizatorskiego. W przypadkach wymienionych w § 17 ust. 1 lit. c) rozporządzenia rządowego nr 45/1957 Zb. o projektach racjonalizatorskich, można wypłacić wynagrodzenie lub jego część po zamieszczeniu projektu w dokumentacji technicznej.

(2) Można rozłożyć raty wynagrodzenia na okres wykorzystania projektu racjonalizatorskiego, najdłużej jednak na okres trzech lat od rozpoczęcia wykorzystywania projektu. Jeżeli w porozumieniu nie ustalono terminów wypłaty wynagrodzenia, pierwszą ratę wypłaca się w ciągu jednego miesiąca po upływie jednego roku od rozpoczęcia wykorzystywania projektu; dalsze raty są płatne w ciągu jednego miesiąca po upływie każdego dalszego roku wykorzystania projektu.

Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego w następnych przedsiębiorstwach.

Art. 14. Wynagrodzenie za wykorzystanie projektu racjonalizatorskiego w dalszych przedsiębiorstwach uzgadnia z racjonalizatorem przedsiębiorstwo, które projekt wykorzystuje, albo jego organ nadrzędny, według zasad, wymienionych w poprzednich artykułach.

Zwrot kosztów.

Art. 15. Za rysunki, modele lub prototypy, wykonane przez projektodawcę, które zostały przedłożone przy sprawdzaniu możliwości wykorzystania projektu lub przy jego wprowadzeniu, można wypłacić projektodawcy wynagrodzenie do wysokości kosztów, jakie musiałoby ponieść przedsiębiorstwo w celu ich wykonania.

Wynagrodzenie za udział w opracowaniu, wypróbowaniu, wprowadzeniu lub rozpowszechnieniu projektu racjonalizatorskiego.

Art. 16. (1) Za bezpośredni udział w opracowaniu, wypróbowaniu i wprowadzeniu projektu racjonalizatorskiego lub w rozpowszechnieniu wykorzystania projektu przysługuje biorącemu udział wynagrodzenie, odpowiadające znaczeniu projektu, wielkości pomocy i nakładowi pracy; wynagrodzenie, przyznane wszystkim biorącym udział, może wynosić do 60% wynagrodzenia, wypłaconego racjonalizatorowi za pierwszy rok wykorzystania projektu. Wynagrodzenie to wypłaca się jednocześnie z wynagrodzeniem racjonalizatora.

(2) Kierowniczym pracownikom przedsiębiorstw, oddziałów i warsztatów, którzy przyczynili się do przyspieszenia wprowadzenia projektu racjonalizatorskiego, przysługuje wynagrodzenie, odpowiadające znaczeniu projektu, wielkości pomocy i nakładowi pracy, o ile nie należało się ono w myśl ust. 1; wynagrodzenie to może wynosić do 20% wynagrodzeń, wypłaconych racjonalizatorom za ostatnie półrocze za te projekty, do których przyspieszonego wprowadzenia przyczynili się kie-

rowniczy pracownicy. Wynagrodzenie wypłaca się w ciągu jednego miesiąca po dniu 30 czerwca i po dniu 31 grudnia za pierwszy rok wykorzystania projektu.

(3) Pracownikowi, który zwróci uwagę na możliwość wykorzystania projektu racjonalizatorskiego, wprowadzonego w innym przedsiębiorstwie, jeżeli na skutek tej uwagi dojdzie do wykorzystania projektu, przysługuje wynagrodzenie, o ile nie należało się w myśl ust. 1 lub ust. 2. Wynagrodzenie to ustala się, biorąc pod uwagę przewidywaną wysokość spodziewanych korzyści i dokonanego wkładu pracy; wynagrodzenie może sięgać do wysokości miesięcznej płacy pracownika, określonej według średniej jego płacy za ostatnie trzy miesiące przed wprowadzeniem projektu; wypłaca się je w ciągu jednego miesiąca po wprowadzeniu projektu. Wynagrodzenie nie przysługuje, jeżeli śledzenie i planowanie wprowadzenia nowej techniki lub metod pracy należy do obowiązków pracownika.

(4) Wynagrodzenie według poprzedzających ustępów nie powodują zmniejszenia wynagrodzenia racjonalizatora.

(5) O wysokości wynagrodzenia w myśl ust. 1—3 decyduje kierownik przedsiębiorstwa. Jeżeli chodzi o kierownika przedsiębiorstwa (ust. 2), decyduje o wysokości wynagrodzenia kierownik zakładu nadrzędnego.

Art. 17. Niniejsze wytyczne uzyskują moc z dniem 15 sierpnia 1957 r.

(„Za správné uplatňování zákona o vynálezech, objevech a zlepšovacích návrzích“. Praga 1957. Str. 112—116)

UMOWY MIĘDZYKRAJOWE

Od Redakcji: Poniżej są zamieszczone projekty zmiany niektórych postanowień: 1) porozumienia madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r. o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach, 2) porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli oraz 3) regulaminu wykonawczego do porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli. Wymienione porozumienia i regulamin zostały zmienione ostatnio w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. Projekt częściowej zmiany opracowało Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej¹⁾.

50**PROJEKT CZĘŚCIOWEJ ZMIANY POROZUMIENIA MADRYCKIEGO**

z dnia 14 kwietnia 1891 r.

o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia na towarach,

zmienionego w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.²⁾

I. Zasięg ochrony.

Artykuł pierwszy ust. 1, 2 i 5 (zmienione).

1. Każdy wyrób, opatrzony fałszywym lub oszukańczym oznaczeniem, którym jeden z krajów, do których

¹⁾ Projekty częściowej zmiany porozumienia madryckiego, porozumienia haskiego i regulaminu wykonawczego do porozumienia haskiego są ogłoszone w publikacji Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej z 1957 r. pt. *Conférence de Lisbonne. Documents préliminaires. Propositions avec exposé de motifs préparés par le Bureau international sur l'invitation du Gouvernement du Portugal*.

²⁾ Tekst londyński porozumienia madryckiego jest zamieszczony w tłumaczeniu na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1957 r. Nr 3, poz. 37.

stosuje się niniejsze porozumienie, albo miejscowość położona w jednym z nich będą bezpośrednio lub pośrednio oznaczone jako kraj lub jako miejscowość pochodzenia, zostanie zajęty przy wwozie do każdego z wymienionych krajów.

2. Zajęcie będzie również dokonane w kraju, gdzie fałszywe lub oszukańcze oznaczenie pochodzenia zostanie zamieszczone, albo w kraju, dokąd zostanie wprowadzony wyrób opatrzony tym fałszywym lub oszukańczym oznaczeniem.

5. W braku szczególnych sankcji, zapewniających zwalczanie fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia, będą miały zastosowanie sankcje przewidziane odnośnymi przepisami ustaw o znakach lub nazwach handlowych.

II. a) Określenie strony interesowanej.

Artykuł 2 ust. 2 (nowy).

b) Zajęcie w przypadku przewozu.

Artykuł 2 ust. 3 (zmieniony).

2. W każdym przypadku za stronę interesowaną lub stronę pokrzywdzoną, czy chodzi o osobę fizyczną lub prawną, będzie uznawany każdy producent, fabrykant lub kupiec, trudniący się produkcją, fabrykacją lub handlem tym wyrobem oraz mający zakład bądź w miejscowości oznaczonej fałszywie lub oszukańczo jako miejscowość pochodzenia, bądź w okolicy, w której znajduje się ta miejscowość, bądź w kraju oznaczonym fałszywie lub oszukańczo, bądź w kraju, w którym jest stosowane fałszywe lub oszukańcze oznaczenie pochodzenia, jak również każda inna osoba, mająca zakład w jednym z wymienionych powyżej miejsc, której wy żąda szkodę stosowanie fałszywego lub oszukańczego oznaczenia.

3. Władze będą obowiązane dokonać zajęcia jedynie w przypadku przewozu, gdy jest ono przymusowe w myśl ustawodawstwa kraju związkowego, do którego wyrób został wprowadzony.

III. Nazwy geograficzne, które stały się rodzajowymi.

Artykuł 4 ust. 1 (zmieniony) i 2 (nowy).

1. Sądy każdego kraju będą rozstrzygać, jakie są nazwy geograficzne, które z powodu swego charakteru rodzajowego nie podlegają postanowieniom niniejszego porozumienia; jednakże regionalne nazwy pochodzenia wyrobów winnych i wyrobów uzyskujących swe naturalne cechy jakości z ziemi i klimatu, uznanych za charakterystyczne przez właściwą władzę kraju pochodzenia, nie są objęte zastrzeżeniem, określonym przez ten artykuł.

2. Skuteczna ochrona nazw pochodzenia powinna być zapewniona przez kraje związkowe przeciwko wszelkiemu używaniu, które mogłoby być tu dokonane w formie oryginalnej lub w formie przekładu wraz z takimi lub bez takich wyrażen, jak „typ”, „rodzaj”, „fason”, albo oznaczenia prawdziwego miejsca pochodzenia lub innych wyrażen, przeznaczonych do nadania im charakteru rodzajowego.

51

PROJEKT CZĘŚCIOWEJ ZMIANY POROZUMIENIA HASKIEGO

z dnia 6 listopada 1925 r.

o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli,

zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.¹⁾

I. Skreślenie wyrazu „inne”.

Artykuł pierwszy (zmieniony).

Przynależni każdego z umawiających się krajów oraz osoby, które na terytorium ograniczonego Związku czynią zadość warunkom ustalonym w artykule 3 konwencji ogólnej²⁾, będą mogły zapewnić sobie we wszystkich innych umawiających się krajach ochronę swych przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli przez międzynarodowe zgłoszenie, dokonane w Międzynarodowym Biurze Ochrony Własności Przemysłowej w Bernie.

II. System „Soleau”. Złożenie dwóch egzemplarzy.

Artykuł 6 ust. 2 (zmieniony).

2. Będzie ono mogło być dokonane w osłonie otwartej lub w osłonie zapieczętowanej. Będą przyjęte, zwłaszcza jako środki zgłoszenia w osłonie zapieczętowanej, podwójne perforowane koperty z numerem kontrolnym (system Soleau) lub wszelki inny system, nadający się do zapewnienia stwierdzenia tożsamości, pod warunkiem że w każdej przegródce będą złożone dwa egzemplarze przedmiotu zgłoszenia.

III. Dodanie wyrazów „po terminie płatności”.

Artykuł 12 (zmieniony).

Przemysłowe wzory rysunkowe i modele, zawarte w zgłoszeniach nie przedłużonych, oraz te, których ochrona wygasła, będą takie, jakie są, zwrócone ich właścicielom, na ich żądanie i na ich koszt. Jeżeli nie będą żądane do zwrotu, zostaną one zniszczone w końcu dwóch lat po terminie płatności.

IV. a) Nowe opłaty.

Artykuł 15 ust. 1 (zmieniony).

¹⁾ Tekst londyński porozumienia haskiego jest zamieszczony w tłumaczeniu na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. Nr 3, poz. 39.

²⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1957 r. Nr 2, poz. 25.

b) opłaty w przypadku cesji częściowej.

Artykuł 15 ust. 2 i 3 (nowe).

Opłaty za międzynarodowe zgłoszenie i jego przedłużenie, przed których uiszczeniem i nie można dokonać wpisania zgłoszenia lub przedłużenia, są ustalone następująco:

1) za jedyny przemysłowy wzór rysunkowy lub model i za pierwszy okres pięcioletni: 6 franków;

2) za jedyny przemysłowy wzór rysunkowy lub model, w razie upływu pierwszego okresu, i za drugi okres dziesięcioletni: 12 franków;

3) za zgłoszenie zbiorowe i za pierwszy okres pięcioletni: 8 franków za dwa przedmioty, 10 franków za trzy, 12 franków za cztery, 50 franków za pięć do dwudziestu przedmiotów, 100 franków za dwadzieścia jeden i więcej przedmiotów;

4) za zgłoszenie zbiorowe, w razie upływu pierwszego okresu, i za drugi okres dziesięcioletni: 16 franków za dwa przedmioty, 20 franków za trzy, 24 franki za cztery, 100 franków za pięć do dwudziestu przedmiotów, 200 franków za dwadzieścia jeden i więcej przedmiotów.

2. W przypadku cesji jedynie części przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zawartych w zgłoszeniu zbiorowym, opłata za przedłużenie będzie przypadająca od każdego właściciela tych części tak utworzonych, który zażąda przedłużenia, a opłata będzie ustalona według każdej części, pojedynczej lub zbiorowej, która faktycznie została otrzymana.

3. Cesja własności na jeden lub więcej umawiających się krajów nie znosi obowiązku właściciela międzynarodowego zgłoszenia w przypadku uiszczenia opłaty za przedłużenie, przewidziane w pkt. 4.

V. Przeglądanie zgłoszeń zapieczętowanych.

Artykuł 19 ust. 2 (nowy).

2. Zgłoszenia zapieczętowane można również przeglądać w ciągu pierwszego okresu ochrony, o ile zgłaszający lub jego zastępca złoży w Międzynarodowym Biurze formalne upoważnienie na piśmie, po uiszczeniu opłaty ustalonej w artykule 7 regulaminu za otwarcie i ponowne opieczętowanie osłony zapieczętowanej.

52

PROJEKT CZĘŚCIOWEJ ZMIANY REGULAMINU WYKONAWCZEGO

do porozumienia haskiego z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienionego w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.¹⁾

I. Numer porządkowy zgłoszenia, wynikający z cesji częściowej zgłoszenia zbiorowego, oraz wskazanie daty ponownego opieczętowania osłony zapieczętowanej.

Artykuł 4 ust. 1 pkt 1 i 3 (zmienione).

1. Rejestr, prowadzony przez Międzynarodowe Biuro w przedmiocie zgłoszeń, będzie zawierał, poza powyższymi danymi znajdującymi się we wnioskach, następujące wzmianki:

1) numer porządkowy i datę międzynarodowego zgłoszenia oraz inny numer porządkowy dla zgłoszeń częściowych, wynikający z cesji częściowej zgłoszenia zbiorowego;

3) datę otwarcia zapieczętowanych osłon i ponownego opieczętowania, jeżeli były one przeglądane;

II. Nowe opłaty.

Artykuł 7 ust. 1 (zmieniony).

1. Opłata za zmiany (artykuły 13 i 17 porozumienia) i za wypisy lub wyciągi z rejestru (artykuł 18) wynosi 8 franków za pierwsze zgłoszenie i 4 franki za każde dalsze zgłoszenie, zawarte w tym samym wniosku o do-

¹⁾ Tekst londyński regulaminu wykonawczego jest zamieszczony w tłumaczeniu na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. Nr 3, poz. 39.

konanie zmiany lub zamieszczone na tym samym arkuszu; opłata za otwarcie i ponowne opieczętowanie osłony zapieczętowanej (artykuły 9, 14 i 19 ust. 2) lub za informację, dostarczone publiczności (artykuł 19), wynosi najwięcej 8 franków za zgłoszenie.

53

KONWENCJA ZWIĄZKOWA PARYSKA
z dnia 20 marca 1883 r.

o ochronie własności przemysłowej

zmieniona w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r., w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. (w nowym układzie i ze zmianami, zaprojektowanymi przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej)

A. Uwagi wstępne

Jest rzeczą bezsporną, że tekst konwencji związkowej paryskiej o ochronie własności przemysłowej wiele stracił na swej jasności wskutek zmian i uzupełnień, dokonanych w niej przez konferencje rewizyjne.

Podczas zebrania w Locarno Komitetu Wykonawczego Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej (MSOWP) w m. maju 1953 r. Grupa amerykańska wyraziła pogląd, że nadszedł dla Stowarzyszenia czas usilnego domagania się całkowitej i metodycznej przebudowy tekstu międzynarodowej konwencji o ochronie własności przemysłowej. Podkreślono, że obecny tekst konwencji, w której chciano za wszelką cenę zachować pierwotną numerację artykułów, przyjętą w 1883 r., stał się niedokładny lub niejasny i jest źródłem pomyłek.

Jest faktem, że w ciągu lat dodano do stosunków prostych postanowień pierwotnej konwencji z 1883 r. wielką liczbę nowych postanowień, rozszerzających i rozwijających zasięg konwencji we wszystkich dziedzinach własności przemysłowej. Różne postanowienia zostały dołączone do mniej lub więcej zbliżonych postanowień dawnych artykułów, w których zamieszczono je jako nowe artykuły oznaczone wyrazami bis, ter, quater itd.; poza tym nie zawsze był szczęśliwy wybór miejsca dla nowych paragrafów w dawnych artykułach lub wybór miejsca dla nowych artykułów w całości konwencji.

Komitet Wykonawczy MSOWP przyjął jednomyślnie sugestie Grupy amerykańskiej i postawił na porządku obrad Kongresu w Brukseli rezolucję, domagającą się od Międzynarodowego Biura „podjęcia obecnie prac przygotowawczych w celu gruntownej rewizji konwencji...”.

Grupa amerykańska poddała pod rozagę MSOWP całkowity projekt nowego układu tekstu konwencji. Praca ta stanowi próbę przebudowy istniejącego tekstu w celu uczynienia go jasnym oraz w celu ułatwienia rozumienia i stosowania konwencji. Został on zbadany przez Komitet Wykonawczy MSOWP w Sirmione w 1955 r., który jednomyślnie przyjął następującą rezolucję.

„a) Komitet Wykonawczy uznaje jednomyślnie konieczność przebudowy co do formy tekstu konwencji międzynarodowej, ograniczając chwilowo tę pracę do tekstu londyńskiego.

b) Komitet Wykonawczy przyjmuje zasadę przebudowy, zaprojektowaną przez Grupę amerykańską, oraz przyjmuje do wiadomości zmiany, poddane pod rozagę przez Grupę francuską i przez Grupę niemiecką, przy czym te ostatnie zmiany są, o ile chodzi o tekst londyński, bardzo zbliżone do zmian francuskich.

c) Komitet Wykonawczy powołuje komisję do ustalenia ostatecznego tekstu, biorąc pod uwagę projekty amerykański, francuski i niemiecki oraz inne konkretne sugestie, jakie otrzyma ona przed dniem 15 września 1955 r. Komisja ta nawiąże kontakt z Izbą Handlu Międzynarodowego w celu uzyskania jej zgody na wspólny tekst, który zostanie skierowany do Dyrektora Międzynarodowego Biura w Bernie, najpóźniej w końcu m. października 1955 r.; przygotowuje ona poza tym sprawozdanie ze swych prac na najbliższe zebranie Komitetu Wykonawczego.

d) Skład komisji jest następujący:...”

Kongres waszyngtoński MSOWP przedyskutował w 1956 r. projekt nowego układu tekstu konwencji, opracowany przez komisję specjalną. W wyniku tych dyskusji komisja ta ponownie przejrzała swój projekt w Paryżu dnia 11 października 1956 r. i uznała za konieczne wprowadzić w nim pewne zmiany redakcyjne.

Izba Handlu Międzynarodowego wyraziła zgodę na tekst, przygotowany przez tę komisję.

Jesteśmy zobowiązani wyrazić tu nasze powinszowania komisji za wielką pracę, jaką poświęciła ona projektowi nowego układu, oraz nie wahamy się przedstawić tekstu, który ona opracowała, jako projektu Międzynarodowego Biura.

Celem tego projektu jest nowe ułożenie artykułów konwencji w siedmiu oddzielnych rozdziałach, z których każdy łączy artykuły, które dotyczą określonej części własności przemysłowej, np. patentów, znaków fabrycznych lub wzorów użytkowych. Każdy rozdział zawiera postanowienia odnoszące się do określonego przedmiotu, a rozdziały I, II i X zawierają poza tym postanowienia ogólne, wspólne dla całości własności przemysłowej.

Podany niżej tekst zawiera w nowym układzie postanowienia konwencji związkowej paryskiej w brzmieniu londyńskim wraz ze zmianami, zaprojektowanymi przez Międzynarodowe Biuro.

Nowe zaprojektowane artykuły nie są ponumerowane, ponieważ nie można przewidzieć miejsca, jakie da im najbliższa konferencja.

Zmiany, zaprojektowane przez Międzynarodowe Biuro, są wydrukowane grubymi czcionkami.

Tekst w zmienionym układzie jest dłuższy, ponieważ wiele artykułów aktualnego tekstu zostało podzielonych i ponieważ różne ich części znajdują się obecnie w różnych rozdziałach. Np. pewne części aktualnego tekstu artykułu 4 C, dotyczące terminów pierwszeństwa znajdują się teraz w kilku rozdziałach mówiących o różnych przedmiotach. Sądzimy, że większa jasność wyniesie z większą długość tekstu; należy przy tym podkreślić że aktualny tekst ma tylko w teorii 19 artykułów, a faktycznie liczy on ich 31, z czego niektóre są nadmiernie długie.

Artykuły aktualnego tekstu są podane bez zmiany w tekście przebudowanym; drobne zmiany formalne istnieją tylko tam, gdzie spowodował je podział tych artykułów.

Do każdego rozdziału i do każdego artykułu dodano tytuły.

W celu ułatwienia korzystania z nowego tekstu zamieszcza się poniżej tabelę porównawczą, podającą zestawienie tekstu aktualnego i tekstu w nowym układzie.

Tabela zgodności

tekst aktualny	tekst projektowany
art. pierwszy	art. pierwszy
art. 2	art. 2
art. 3	art. 3
art. 4 A ust. 1	art. 4 ust. 1
ust. 2	art. 4 ust. 4
B	art. 4 ust. 5
C ust. 1	art. 9 ust. 1
	art. 15 ust. 1
	art. 17 ust. 1
	art. 19 ust. 1
ust. 2	art. 4 ust. 2
ust. 3	art. 4 ust. 3
D ust. 1	art. 4 ust. 6
ust. 2	art. 4 ust. 7
ust. 3	art. 4 ust. 9
ust. 4 pierwsze zdanie	art. 4 ust. 8
drugie zdanie	art. 4 ust. 10
ust. 5	art. 4 ust. 8
E ust. 1	art. 15 + 17
ust. 2	art. 4 ust. 1 in fine
F	art. 9 ust. 2
G	art. 9 ust. 3
H	art. 9 ust. 4
art. 4 bis	art. 10
art. 4 ter	art. 11
art. 5 A ust. 1	art. 12 ust. 1
ust. 2	art. 12 ust. 2
ust. 3	art. 12 ust. 3
ust. 4	art. 12 ust. 4
ust. 5	art. 16

B	art. 18
C ust. 1	art. 20
ust. 2	art. 21
ust. 3	art. 27
D	art. 7
art. 5 bis ust. 1	art. 6
ust. 2	art. 13
art. 5 ter	art. 14
art. 6 A	art. 22 ust. 1
B ust. 1	art. 22 ust. 2
ust. 2	art. 22 ust. 3
C	art. 22 ust. 4
D	art. 23 ust. 1
E	art. 23 ust. 2
F	art. 19 ust. 2
art. 6 bis	art. 24
art. 6 ter	art. 25
art. 6 quarter	art. 28
art. 7	art. 26
art. 7 bis	art. 29
art. 8	art. 31
art. 9	art. 30
art. 10	art. 32
art. 10 bis	art. 33
art. 10 ter	art. 34
art. 11	art. 5
art. 12	art. 8
art. 13	art. 35
art. 14	art. 36
art. 15	art. 37
art. 16	art. 38
art. 16 bis	art. 39
art. 17	art. 40
art. 17 bis	art. 41
art. 18	art. 42
art. 19	art. 43

B. Tekst konwencji związkowej paryskiej

w nowym układzie i ze zmianami, zaprojektowanymi przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej

Rozdział I

Postanowienia wstępne

Artykuł pierwszy

Zakres obowiązywania konwencji

1. Kraje, do których stosuje się niniejszą konwencję, tworzą Związek Ochrony Własności Przemysłowej.

2. Przedmiotem ochrony własności przemysłowej są patenty na wynalazki, wzory użytkowe, przemysłowe wzory rysunkowe i modele, znaki fabryczne i handlowe, nazwa handlowa, oznaczenia pochodzenia i nazwy pochodzenia oraz zwalczanie nieuczciwej konkurencji.

3. Własność przemysłową rozumie się w jak najszerszym znaczeniu oraz stosuje się nie tylko do przemysłu i handlu we właściwym znaczeniu wyrazów, ale również do dziedziny przemysłów rolnych i górniczych oraz do wszelkich produktów wytworzonych lub naturalnych, na przykład win, nasion, liści tytoniowych, owoców, bydła, minerałów, wód mineralnych, piwa, kwiatów, mąki.

4. Do patentów na wynalazki zalicza się różne rodzaje patentów przemysłowych, przyjętych przez ustawodawstwa krajów związkowych, takich jak patenty importowe, patenty na ulepszenia, patenty i świadectwa dodatkowe itp.

Artykuł 2

Ogólne zasady ochrony

1. Przynależnym każdego z krajów związkowych będą przysługiwały we wszystkich innych krajach związkowych w sprawach ochrony własności przemysłowej korzyści, jakie odnośne ustawy zapewniają obecnie lub będą zapewniały w przyszłości własnym przynależnym, a to bez naruszenia praw szczególnie przewidzianych przez niniejszą konwencję. Zgodnie z tym będą oni mieli tę samą ochronę co tamci oraz ten sam środek prawny przeciwko

każdemu naruszeniu swych praw, z zastrzeżeniem dopełnienia warunków i formalności wymaganych od własnych przynależnych.

2. Jednakże dla korzystania z jakiegokolwiek prawa własności przemysłowej nie można wymagać od przynależnych związkowych dopełnienia warunku posiadania miejsca zamieszkania lub siedziby w kraju, w którym żąda się ochrony.

3. Wyraźnie są zastrzeżone przepisy ustawodawstwa każdego z krajów związkowych, dotyczące postępowania sądowego i administracyjnego oraz właściwości, jak również wyboru miejsca zamieszkania lub ustanowienia pełnomocnika, jakie będą wymagane przez ustawy o ochronie własności przemysłowej.

Artykuł 3

Osoby chronione

Z przynależnymi krajów związkowych są zrównani przynależni krajów nie będących członkami Związku, którzy mają miejsce zamieszkania albo rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwa przemysłowe lub handlowe na terytorium jednego z krajów związkowych.

Rozdział II

Postanowienia wspólne o różnych przedmiotach własności przemysłowej

Artykuł 4

Prawo pierwszeństwa

1. Kto prawidłowo zgłosi podanie o udzielenie patentu na wynalazek, albo o zarejestrowanie wzoru użytkowego, przemysłowego wzoru rysunkowego lub modelu, znaku fabrycznego lub handlowego w jednym z krajów związkowych, albo jego następca prawny, będzie korzystał dla dokonania zgłoszenia w innych krajach z prawa pierwszeństwa w terminach, ustalonych w artykułach 9, 15, 17 i 19.

Zgłoszenie wzoru użytkowego może służyć za podstawę dla zgłoszenia o udzielenie patentu, o zarejestrowanie wzoru użytkowego albo przemysłowego wzoru rysunkowego lub modelu i odwrotnie.

2. Terminy te poczynają biec od daty zgłoszenia pierwszego podania. Jednakże należy również uważać za pierwsze podanie, którego data zgłoszenia będzie punktem wyjściowym terminów pierwszeństwa, podanie zgłoszone później w kraju związkowym, jeżeli w chwili zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, opartego na tym podaniu późniejszym, podanie pierwotne oraz wszelkie ewentualne podanie pośrednie zostały cofnięte, zaniechane lub odrzucone i jeżeli żadne z tych podań jeszcze nie służyło za podstawę dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa. Dnia zgłoszenia nie wlicza się do terminu.

3. Jeżeli w kraju, gdzie żąda się ochrony, ostatni dzień terminu jest ustawowym dniem świątecznym lub dniem, w którym biuro przyjmowania zgłoszeń nie jest otwarte, termin będzie przedłużony do najbliższego dnia roboczego.

4. Za uzasadniające powstanie prawa pierwszeństwa uznaje się wszelkie zgłoszenie, które według wewnętrznego ustawodawstwa każdego kraju związkowego lub umów międzynarodowych, zawartych między kilku krajami związkowymi, ma wartość prawidłowego zgłoszenia krajowego.

(Nowy ustęp)

Przez zgłoszenie dokonane prawidłowo należy rozumieć wszelkie zgłoszenie, dokonane według zasad co do formy ustanowionych przez wewnętrzne ustawy lub regulaminy kraju związkowego, w którym dokonano zgłoszenia, albo przez międzynarodowy układ, zawarty między kilku krajami związkowymi, niezależnie od późniejszego losu podania. Właściwy organ administracji każdego kraju podejnie wszelkie środki, umożliwiające temu, kto będzie chciał skorzystać później z pierwszeństwa ze zgłoszenia odpowiadającego temu warunkowi, udowodnić swoje prawo pierwszeństwa, niezależnie od późniejszego losu podania początkowego.

5. Zgodnie z tym zgłoszenie, dokonane później w jednym z innych krajów związkowych przed upływem tych

terminów, nie będzie mogło być unieważnione przez dokonane w międzyczasie fakty, jak zwłaszcza przez inne zgłoszenie, przez opublikowanie wynalazku lub wykonywanie go, przez wystawienie na sprzedaż egzemplarzy wzoru rysunkowego lub modelu, przez używanie znaku; fakty te nie będą mogły uzasadniać żadnego prawa osoby trzeciej, ani żadnego posiadania osobistego. Prawa, uzyskane przez osoby trzecie przed dniem pierwszego zgłoszenia, które służą za podstawę dla prawa pierwszeństwa, pozostają w mocy stosownie do wewnętrznego ustawodawstwa każdego kraju związkowego.

6. Ktokolwiek będzie chciał skorzystać z pierwszeństwa, wynikającego z wcześniejszego zgłoszenia, będzie obowiązany złożyć oświadczenie, wskazujące datę i kraj dokonania tego zgłoszenia. Każdy kraj określi czas, w którym najpóźniej oświadczenie to powinno być złożone.

7. Dane te będą zamieszczone w publikacjach, wydawanych przez właściwy organ administracji, w szczególności na dokumentach patentowych i odnoszących się do nich opisach.

8. Przy dokonaniu zgłoszenia nie będzie można żądać innych formalności dla oświadczenia pierwszeństwa. Później będzie można wymagać innych dowodów.

9. Kraje związkowe będą mogły żądać od składającego oświadczenia pierwszeństwa przedłożenia odpisu wcześniejszego dokonania zgłoszenia (opis, rysunki itp.). Odpis, poświadczony co do zgodności przez organ administracji, który otrzymał to zgłoszenie, będzie zwolniony od wszelkich uwierzytelnień i będzie mógł być we wszystkich przypadkach złożony bezpłatnie w dowolnym czasie w terminie trzech miesięcy od daty dokonania późniejszego zgłoszenia. Będzie można wymagać załączenia do niego zaświadczenia daty dokonania zgłoszenia, wydane przez ten organ administracji, oraz tłumaczenia.

10. Każdy kraj związkowy określi skutki niedopełnienia formalności, przewidzianych w niniejszym artykule, jednakże skutki te nie mogą wykraczać poza utratę prawa pierwszeństwa.

Artykuł 5

Ochrona na wystawach międzynarodowych

1. Umawiające się kraje będą przyznawać ochronę czasową wynalazkom nadającym się do opatentowania, wzorom użytkowym, przemysłowym wzorom rysunkowym i modelom oraz znakom fabrycznym i handlowym dla wyrobów, które będą wystawione na międzynarodowych wystawach urzędowych lub urzędowo uznanych, zorganizowanych na terytorium jednego z nich.

2. Każdy umawiający się kraj będzie obowiązany podawać do wiadomości z góry i w odpowiednim czasie Międzynarodowemu Biuru listy międzynarodowych wystaw, które odbędą się na jego terytorium i które uważa on za urzędowe lub urzędowo uznane.

Międzynarodowe Biuro będzie ogłaszało te listy w swym przeglądzie „La Propriété Industrielle”.

3. Ta ochrona czasowa nie będzie przedłużała terminów z artykułu 4. Jeżeli później zostanie powołane prawo pierwszeństwa, organ administracji każdego kraju będzie obowiązany liczyć termin od daty wprowadzenia wyrobu na wystawę.

4. Właściwy organ administracji kraju, gdzie odbywa się wystawa, wyda wystawcy, na jego wniosek, zaświadczenie stwierdzające datę wprowadzenia przedmiotu wystawionego i pozwalające ustalić jego tożsamość (opis, reprodukcja).

5. Organ administracji każdego z umawiających się krajów, w których zostanie złożone przez wystawcę oświadczenie pierwszeństwa, będzie mógł wymagać od niego przedstawienia w terminie trzech miesięcy od złożenia jego wniosku urzędowej kopii zaświadczenia, przewidzianego w poprzednim ustępie, oraz ewentualnie jego tłumaczenia; dokumenty te są zwolnione od legalizacji; nie będzie można żądać dopełnienia przez zgłaszającego żadnej innej formalności.

Artykuł 6

Termin ulgowy

Termin ulgowy, który powinien wynosić co najmniej sześć miesięcy, będzie przyznany dla uiszczenia opłat, przewidzianych dla utrzymania praw własności przemy-

słowej, za zapłatą dodatkowej opłaty, jeżeli ustawodawstwo krajowe ustanawia taką opłatę.

Artykuł 7

Zamieszczanie oznak

Dla rozpoznania prawa nie będzie wymagane zamieszczanie na wyrobie żadnej oznaki lub wzmianki o patencie, o wzorze użytkowym, o rejestracji znaku fabrycznego lub handlowego, albo o zgłoszeniu przemysłowego wzoru rysunkowego lub modelu.

Artykuł 8

Powołanie służb specjalnych

1. Każdy z krajów związkowych zobowiązuje się powołać służbę specjalną własności przemysłowej oraz centralną placówkę dla podawania publiczności do wiadomości patentów na wynalazki, wzorów użytkowych, przemysłowych wzorów rysunkowych lub modeli i znaków fabrycznych lub handlowych.

2. Służba ta będzie wydawała urzędowe pismo periodyczne. Będzie ona regularnie publikowała:

- a) nazwiska właścicieli udzielonych patentów z krótkim oznaczeniem opatentowanych wynalazków;
- b) reprodukcje zarejestrowanych znaków.

Rozdział III

Patenty na wynalazki

Artykuł 9

Prawo pierwszeństwa

1. Termin pierwszeństwa, przewidziany w artykule 4, wynosi dwanaście miesięcy.

(Nowy ustęp)

Podanie o patent nie będzie mogło być oddalone przez umawiający się kraj z tego powodu, że powołując się na jedno lub więcej pierwszeństw zawiera ono ponadto jeden lub więcej nowych elementów, a to pod warunkiem istnienia jedności wynalazków w rozumieniu ustawy krajowej.

3. Jeżeli badanie wykazuje, że zgłoszenie patentowe jest złożone, zgłaszający będzie mógł podzielić zgłoszenie na pewną liczbę zgłoszeń częściowych, zachowując jako datę każdego z tych zgłoszeń datę zgłoszenia początkowego i ewentualnie dobrodziejstwo prawa pierwszeństwa.

4. Pierwszeństwa nie można odmówić z tego powodu, że pewne elementy wynalazku, dla których zastrzega się pierwszeństwo, nie są zawarte w zastrzeżeniach zamieszczonych w zgłoszeniu dokonanym w kraju pierwotnym, o ile całość dokumentów zgłoszenia ujawnia w sposób wyraźny te elementy.

(Nowy ustęp)

Nie będzie można odmówić udzielenia patentu z tego powodu, że elementy wynalazku, który stanowi przedmiot podania, zostały ujawnione przez osobę inną, aniżeli wynalazca lub jego przedstawiciel, w ciągu sześciu miesięcy poprzedzających zgłoszenie podania.

(Nowy ustęp)

To samo postanowienie będzie stosowane, gdy ujawnienie zostało dokonane przez samego wynalazcę lub jego przedstawiciela, z zastrzeżeniem ograniczeń, które mogą być wprowadzone przez ustawodawstwo wewnętrzne kraju, w którym zostało złożone podanie o patent.

Artykuł 10

Niezależność patentów

1. Patenty, o których udzielenie wnosili w różnych krajach związkowych przynależni związkowi, będą niezależne od patentów, uzyskanych na ten sam wynalazek w innych krajach należących lub nie należących do Związku.

2. Postanowienie to należy rozumieć bez jakiegokolwiek ograniczenia, w szczególności w tym znaczeniu, że patenty, o których udzielenie wniesiono w terminie pierwszeństwa, są niezależne zarówno co do przyczyn unieważnienia i umorzenia, jak i co do normalnego okresu trwania.

3. Stосуje się ono do wszystkich patentów, istniejących w czasie jego wejścia w życie.

4. W razie przystąpienia nowych krajów, to samo będzie dotyczyć patentów, istniejących po obu stronach w chwili przystąpienia.

5. Patenty, uzyskane z dobrodziejstwem pierwszeństwa, będą korzystały w różnych krajach związkowych z okresu trwania, równego okresowi, z jakiego korzystałyby one, gdyby były zgłoszone lub udzielone bez dobrodziejstwa pierwszeństwa.

Artykuł 11

Nazwisko wynalazcy

Wynalazca ma prawo być wymienionym jako taki w dokumencie patentowym.

Artykuł ... (nowy)

Zdolność patentowa wytworów chemicznych

A. — Każdy kraj związkowy zobowiązuje się uznawać zdolność patentową wytworów chemicznych, niezależnie od sposobów ich wytwarzania.

B. — Jednakże można udzielać licencji na warunkach następujących:

1. Jeżeli wynalazek, stanowiący przedmiot patentu, nie może być wykonywany bez naruszenia patentu udzielonego uprzednio, właściciel patentu późniejszego ma prawo do uzyskania licencji w rozmiarze, koniecznym do stosowania swego wynalazku, gdy wynalazek ten — w stosunku do wynalazku stanowiącego przedmiot patentu uprzedniego — służy do zupełnie innego celu lub przedstawia znaczny postęp techniczny.

2. Gdy obydwa wynalazki odpowiadają tej samej potrzebie gospodarczej, właściciel pierwszego patentu może uzależnić udzielenie licencji od warunku, że właściciel drugiego patentu udzieli mu ze swej strony licencji na wykonywanie swego wynalazku.

3. W przypadku sporu sędzia rozstrzyga o ustanowieniu licencji, o ich zakresie i ich okresie trwania oraz o wysokości opłat, jakie należy uiszczać.

Artykuł 12

Wykonywanie

1. Niewykonywanie w kraju związkowym patentu, udzielonego w tym kraju, albo wprowadzanie przez właściciela patentu do tego kraju przedmiotów, wytworzonych w innym kraju związkowym, nie spowoduje umorzenia patentu.

2. Jednakże w celu zapobieżenia nadużyciom, mogącym wyniknąć ze stosowania prawa wyłącznego przyznanego przez patent, każdy z krajów związkowych będzie uprawniony ustanowić środki ustawodawcze, przewidujące przyznanie licencji przymusowych na rzecz każdego uprawnionego wnioskodawcy.

3. Nie będzie można w żadnym przypadku żądać przyznania licencji przymusowej przed upływem terminu, ustalonego na pięć lat od daty zgłoszenia podania o patent, albo na trzy lata, licząc od udzielenia patentu, z tym że stosuje się najdłuższy z tych terminów; odmówi się jej, jeżeli właściciel patentu wykaże słuszne przyczyny swej beczynności.

Artykuł 13

Termin ulgowy

1. Dla patentów na wynalazki kraje związkowe zobowiązują się przewidzieć przywrócenie patentu, jeżeli zgłosi on wskutek nieuiszczenia opłat, z zastrzeżeniem, w każdym poszczególnym przypadku praw, nabytych przez osoby trzecie w okresie zawartym między zgaśnięciem i przywróceniem patentu.

2. Interesowany powinien przedłożyć swoje podanie najpóźniej w terminie trzech miesięcy od dnia, w którym ustała przeszkoda do uiszczenia opłat. Podania nie będzie można przyjąć w żadnym przypadku po upływie jednego roku od daty zgaśnięcia patentu.

Artykuł 14

Stosowanie wynalazków na środkach transportu

W żadnym z krajów związkowych nie będą uważane za naruszenie praw właściciela patentu:

1. stosowanie na pokładzie statków innych krajów związkowych opatentowanych na jego rzecz urządzeń w kadłubie statku, w maszynach, osprzęcie, przyrządach i innych częściach wyposażenia, jeżeli statki te będą przebywały czasowo lub przypadkowo na wodach kraju, z zastrzeżeniem że urządzenia te są tam stosowane wyłącznie dla potrzeb statku;

2. stosowanie opatentowanych urządzeń w konstrukcji lub w sposobie działania środków komunikacji powietrznej lub lądowej innych krajów związkowych albo części wyposażenia tych środków, jeżeli będą one przebywały czasowo lub przypadkowo w tym kraju.

Rozdział IV

Wzory użytkowe

Artykuł 15

Prawo pierwszeństwa

1. Prawo pierwszeństwa, przewidziane w artykule 4, wynosi dwanaście miesięcy.

2. Gdy patent służy za podstawę dla zgłoszenia wzoru użytkowego, termin pierwszeństwa, wymieniony w artykule 4, wynosi dwanaście miesięcy i odwrotnie.

3. Ale gdy przemysłowy wzór rysunkowy lub model służy za podstawę dla zgłoszenia wzoru użytkowego, termin pierwszeństwa, wymieniony w artykule 4, wynosi sześć miesięcy i odwrotnie.

Artykuł 16

Wykonywanie

Postanowienia artykułu 12 będzie stosować się, z zastrzeżeniem koniecznych zmian, do wzorów użytkowych.

Rozdział V

Przemysłowe wzory rysunkowe i modele

Artykuł ... (nowy)

Określenie, okres trwania ochrony

1. Przemysłowe wzory rysunkowe i modele będą chronione.

2. Przemysłowym wzorem rysunkowym lub modelem jest wszelki układ linii (wzór rysunkowy) lub wszelka forma plastyczna (model), połączone lub nie połączone z kolorami, mające służyć za typ dla produkcji przemysłowej przedmiotu.

3. Nowość przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli będzie oceniana, biorąc pod uwagę stan faktyczny istniejący w kraju, w którym zażądano ochrony.

4. Okres trwania ochrony będzie wynosił co najmniej pięć lat. Każda ustawa krajowa będzie mogła przewidzieć ponownie lub zapewnić ochronę o dłuższym okresie trwania.

Artykuł 17

Prawo pierwszeństwa

Termin pierwszeństwa, przewidziany w artykule 4, wynosi sześć miesięcy, gdy zgłoszenie podstawowe dotyczy przemysłowego wzoru rysunkowego lub modelu albo wzoru użytkowego.

Artykuł 18

Wykonywanie

Ochrona przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli nie może być dotknięta jakimkolwiek umorzeniem bądź z powodu braku stosowania, bądź z powodu wprowadzenia przedmiotów takich samych, jak przedmioty chronione.

Rozdział VI

Znaki fabryczne i handlowe

Artykuł 19

Prawo pierwszeństwa

1. Termin pierwszeństwa, przewidziany w artykule 4, wynosi dwanaście miesięcy.

2. Dobrodziejstwo pierwszeństwa uzyskane dla zgłoszeń znaków, dokonanych w tym terminie, utrzymuje się nawet wówczas, gdy rejestracja w kraju pochodzenia następuje dopiero po upływie tego terminu.

Artykuł 20

Używanie

Jeżeli w jednym z krajów używanie zarejestrowanego znaku jest obowiązkowe, rejestracja będzie mogła być unieważniona dopiero po upływie stosownego terminu i jeżeli interesowany nie usprawiedliwi powodów swej beczynności.

Artykuł 21

Odmiana znaku

Stosowanie znaku fabrycznego lub handlowego przez właściciela w postaci, różniącej się w częściach od postaci znaku zarejestrowanego w jednym z krajów związkowych, ale nie zmieniającej wyróżniającego charakteru tego znaku, nie spowoduje unieważnienia rejestracji i nie zmniejszy ochrony przyznanej znakowi.

Artykuł 22

Warunki rejestracji

1. Każde oznaczenie, prawidłowo zarejestrowane jako znak fabryczny lub handlowy w kraju pochodzenia, będzie z tego samego tytułu dopuszczone do zgłoszenia i chronione, takie jakie jest, w innych krajach związkowych. Kraje te będą mogły żądać przed przystąpieniem do ostatecznej rejestracji przedłożenia zaświadczenia stwierdzającego rejestrację w kraju pochodzenia, wydane przez właściwy organ. Legalizacja tego zaświadczenia nie będzie wymagana.

2. Będzie uważany za kraj pochodzenia kraj związkowy, w którym zgłaszający posiada rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, a jeżeli nie posiada on takiego przedsiębiorstwa na obszarze Związku, kraj związkowy, w którym ma on swoje miejsce zamieszkania, a jeżeli nie ma on miejsca zamieszkania na obszarze Związku, kraj jego przynależności, o ile jest on przynależnym kraju związkowego.

3. Będą mogły być odrzucone lub unieważnione:

a) znaki, które z natury swej naruszają prawa, nabyte przez osoby trzecie w kraju, gdzie zażądano ochrony;

b) znaki, pozbawione zupełnie charakteru wyróżniającego lub też złożone wyłącznie z oznak lub wskazówek, które w handlu mogą służyć do oznaczania rodzaju, jakości, ilości, przeznaczenia, wartości, miejsca pochodzenia wyrobów lub okresu wytworzenia, albo które przyjęto powszechnie używać w potocznym języku lub w uczciwych i stałych zwyczajach handlowych kraju, gdzie zażądano ochrony. **Przy ocenie, czy znak może być chroniony, będzie należało uwzględnić wszystkie okoliczności faktyczne, w szczególności okres używania znaku;**

c) znaki, sprzeczne z moralnością lub porządkiem publicznym, w szczególności te, które z natury swej mogą

wprowadzić publiczność w błąd. Uzgodniono, że znak nie będzie mógł być uważany za sprzeczny z porządkiem publicznym z tego tylko powodu, iż nie jest zgodny z jakimś przepisem ustawodawstwa o znakach, z wyjątkiem przypadku, gdy przepis ten sam w sobie dotyczy porządku publicznego.

Artykuł 23

Niezależność znaków

1. Żadnego znaku, zgłoszonego lub zarejestrowanego w kraju związkowym przez przynależnego innego kraju związkowego lub osobę, zrównaną z nim w myśl art. 3, nie będzie można odrzucić lub unieważnić dlatego, że nie został zarejestrowany w kraju, którego zgłaszający jest przynależnym, albo w kraju, gdzie ma on miejsce zamieszkania lub rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe.

2. Jednakże nikt nie będzie mógł korzystać z postanowień artykułu 6 A, jeżeli oznaczenie, dla którego żąda on ochrony z tytułu znaku w kraju związkowym, nie zostało z tego samego tytułu zarejestrowane na jego rzecz w kraju pochodzenia, takim, jaki jest określony w artykule 6 A ust. 2.

Artykuł 24

Ochrona znaku powszechnie znanego

1. Kraje związkowe zobowiązują się — bądź z urzędu, jeżeli ustawodawstwo kraju na to zezwala, bądź na wniosek interesowanego — do odrzucenia lub unieważnienia rejestracji i do zakazania używania znaku fabrycznego lub handlowego, który stanowi mogącą kolidować reprodukcję, naśladowictwo lub tłumaczenie znaku, który według zdania właściwego organu kraju rejestracji **lub** używania jest w nim powszechnie znany jako będący już znakiem osoby dopuszczonej do korzystania z niniejszej konwencji oraz używany dla tych samych lub podobnych wyrobów. To samo będzie stosować się, gdy istotna część znaku stanowi reprodukcję takiego powszechnie znanego znaku lub mogące kolidować z nim naśladowictwo.

2. Do składania wniosków o wykreślenie **lub** zakaz używania tych znaków powinien być przyznany termin co najmniej trzyletni (lub termin pięcioletni). Termin ten będzie biegł w pierwszym przypadku od daty rejestracji znaku, a w drugim przypadku od rozpoczęcia używania.

3. Nie będzie ustalony termin do składania wniosków o wykreślenie **lub** zakaz używania znaków, zarejestrowanych **lub** używanych w złej wierze.

Artykuł 25

Zakaz używania herbów państwowych itp.

1. Kraje związkowe umawiają się odrzucić lub unieważnić rejestrację oraz zakazać w **każdym** czasie używania, bądź jako znaku fabrycznego lub handlowego albo jako części tych znaków albo jako innego wyróżniającego oznaczenia wyrobów, bądź jako szyldu lub innego środka reklamy w jakiegokolwiek formie, herbów, flag i innych oznak państwowych oraz wszelkiego ich naśladowictwa.

2. Zakaz używania urzędowych oznaczeń i stempli kontrolnych i gwarancyjnych będzie stosował się tylko w przypadkach, gdy znaki, które będą je zawierały, będą przeznaczone do używania na towarach tego samego lub podobnego rodzaju.

3. Dla wykonania tych postanowień kraje związkowe umawiają się przekazać sobie wzajemnie za pośrednictwem Międzynarodowego Biura w Bernie listę oznak państwowych, urzędowych oznaczeń i stempli kontrolnych i gwarancyjnych, które pragną lub będą pragnęły w sposób nieograniczony lub w pewnych granicach postawić pod ochronę niniejszego artykułu, oraz wszystkie późniejsze zmiany dokonane w tej liście. Każdy kraj związkowy udostępni w stosownym czasie publiczności notyfikowane listy.

4. Każdy kraj związkowy będzie mógł w terminie dwunastu miesięcy po otrzymaniu notyfikacji przekazać zainteresowanemu krajowi za pośrednictwem Międzynarodowego Biura swe ewentualne zastrzeżenia.

5. W stosunku do oznak państwowych powszechnie znanych środki, przewidziane w ust. 1, będą stosowały się jedynie do znaków, zarejestrowanych po dniu 6 listopada 1925 r.

6. W stosunku do oznak państwowych, które nie byłyby powszechnie znane, oraz do urzędowych oznaczeń i stempli postanowienia te będą stosowały się tylko do znaków, zarejestrowanych po upływie ponad dwóch miesięcy od otrzymania notyfikacji, przewidzianej w ust. 3.

7. W przypadku złej wiary, kraje będą uprawnione wykreślić nawet znaki, zarejestrowane przed dniem 6 listopada 1925 r. oraz zawierające oznaki państwowe, oznaczenia i stemple.

8. Przynależni każdego kraju, którzy byliby uprawnieni do używania oznak państwowych, oznaczeń i stempli swego kraju, będą mogli z nich korzystać nawet wówczas, gdyby były one podobne do oznak, oznaczeń i stempli innego kraju.

9. Kraje związkowe zobowiązują się zakazać nieuprawnionego używania w handlu herbów państwowych innych krajów związkowych, gdyby używanie to mogło z natury wprowadzić w błąd co do pochodzenia wyrobów.

10. Poprzedzające postanowienia nie stanowią przeszkody do czynienia przez kraje użytku, w myśl artykułu 22 ust. 3 lit. c, z uprawnienia odrzucenia lub unieważnienia znaków, zawierających bez zezwolenia herby, flagi, odznaczenia i inne oznaki państwowe, albo przyjęte przez kraj związkowy urzędowe oznaczenia i stemple.

Artykuł 26

Rodzaj wyrobu i znak

Rodzaj wyrobu, na którym ma być umieszczony znak fabryczny lub handlowy, nie może w żadnym przypadku stanowić przeszkody do zarejestrowania znaku.

Artykuł 27

Używanie jednoczesne znaku

1. Gdy będą istniały między właścicielem znaku i innymi osobami fizycznymi lub prawnymi warunki umowne o charakterze finansowym lub innym, które zapewniają jednolitość kontroli co do używania tego znaku przez właściciela i przez te osoby fizyczne lub prawne, używanie wymienionego znaku przez te osoby fizyczne lub prawne za zezwoleniem właściciela będzie uważane za używanie tego znaku przez samego właściciela.

2. Używanie takie nie będzie naruszało ważności wymienionego znaku lub jego rejestracji w żadnym z krajów związkowych.

3. Z zastrzeżeniem przepisów ustawodawstwa wewnętrznego kraju związkowego, spółki „holding” będą mogły stać się właścicielami znaków, jeżeli nawet nie są one wytwórcami dóbr, a postanowienia niniejszego artykułu będą stosowane w stosunku do nich.

4. Kraje związkowe mogą wprowadzić w swych ustawodawstwach wewnętrznych wszelkie przepisy, które będą w stanie zabronić używania znaku mogącego wprowadzić publiczność w błąd i chronić interes publiczny.

Artykuł 28

Cesja znaku

1. Znak może być przeniesiony dla całości lub części towarów, dla których został zarejestrowany, bez potrzeby przeniesienia ze znakiem zakładu handlowego lub przedsiębiorstwa, albo oddziałów lub filii znajdujących się w różnych krajach.

2. Każdy kraj związkowy będzie mógł ustalić według swej ustawy wewnętrznej warunki, uniemożliwiające wprowadzanie publiczności w błąd przez przeniesienie znaków.

Artykuł ... (nowy)

Znak zarejestrowany na rzecz agenta

1. Jeżeli agent lub przedstawiciel właściciela znaku w jednym z krajów związkowych żąda rejestracji tego

znaku na swoje nazwisko w innym z tych krajów wówczas, gdy właściciel nie udzielił mu zezwolenia na jego zarejestrowanie lub ważnie cofnął mu je, właściciel ma prawo sprzeciwić się żądanej rejestracji albo wnieść o wykreślenie lub przeniesienie na swoją rzecz uzyskanej rejestracji.

2. Przedstawiciel właściciela znaku nie powinien móc ważnie używać znaku wbrew jego woli.

Artykuł 29

Znaki związkowe

1. Kraje związkowe zobowiązują się zezwalać na zgłoszenie i chronić znaki związkowe, należące do związków, których istnienie nie jest sprzeczne z ustawą kraju pochodzenia, nawet wówczas, gdy związki te nie posiadają zakładu przemysłowego lub handlowego.

2. Każdy kraj będzie ustalał warunki szczególne, na jakich znak związkowy będzie chroniony, oraz będzie mógł on odmówić ochrony, jeżeli znak ten jest sprzeczny z interesem publicznym.

3. Jednakże nie będzie można odmówić ochrony tych znaków żadnemu związkowi, którego istnienie nie jest sprzeczne z ustawą kraju pochodzenia, z tego powodu, że nie posiada on zakładu w kraju, w którym żąda się ochrony, albo że nie jest utworzony zgodnie z ustawodawstwem tego kraju.

Artykuł 30

Wyroby opatrzone znakiem bezprawnym

1. Każdy wyrób, opatrzone bezprawnie znakiem fabrycznym lub handlowym albo nazwą handlową, będzie zajęty przy wwozie do tych krajów związkowych, w których ten znak lub ta nazwa handlowa mają prawo do ochrony ustawowej.

2. Zajęcie będzie również dokonane w kraju, gdzie nastąpi bezprawne oznaczenie, albo w kraju, do którego zostanie wwieziony wyrób.

3. Zajęcie nastąpi, według ustawodawstwa wewnętrznego każdego kraju, na wniosek prokuratury lub innego właściwego organu, albo strony interesowanej będącej osobą fizyczną lub prawną.

4. Organy nie będą obowiązane dokonać zajęcia w przypadku przewozu.

5. Jeżeli ustawodawstwo kraju nie zezwala na dokonanie zajęcia przy wwozie, zajęcie będzie zastąpione przez zakaz wwozu lub zajęcie wewnątrz kraju.

6. Jeżeli ustawodawstwo kraju nie zezwala ani na dokonanie zajęcia przy wwozie, ani na zakaz wwozu, ani na dokonanie zajęcia wewnątrz kraju, środki te — do czasu przeprowadzenia odpowiedniej zmiany tego ustawodawstwa — będą zastąpione przez skargi i środki prawne, jakie ustawa tego kraju zapewniłaby w podobnym przypadku własnym przynależnym.

Rozdział VII

Nazwa handlowa

Artykuł 31

Nazwa handlowa będzie chroniona we wszystkich krajach związkowych bez obowiązku zgłoszenia lub rejestracji, niezależnie od tego, czy stanowi ona lub nie stanowi części znaku fabrycznego lub handlowego. Postanowienia artykułu 30 stosuje się również do nazw handlowych.

Rozdział VIII

Oznaczenia pochodzenia

Artykuł 32

Postanowienia artykułu 30 będą stosowane do wszelkiego wyrobu, noszącego bezpośrednio lub pośrednio oznaczenie fałszywe lub oszukańcze co do pochodzenia lub tożsamości producenta, fabrykanta lub kupca.

Rozdział IX

Nieuczciwa konkurencja

Artykuł 33

1. Kraje związkowe są obowiązane zapewnić przynależnym Związku skuteczną ochronę przeciwko nieuczciwej konkurencji.

2. Aktem nieuczciwej konkurencji jest każdy akt konkurencji, sprzeczny z uczciwymi obyczajami w dziedzinie przemysłu lub handlu.

3. W szczególności powinny być zakazane:

1) wszelkie działania, mogące w jakikolwiek sposób spowodować pomyłkę co do zakładu, wyrobów albo działalności przemysłowej lub handlowej konkurenta;

2) fałszywe dane w wykonywaniu handlu, mogące narazić na utratę dobrej opinii zakład, wyroby albo działalność przemysłową lub handlową konkurenta.

Rozdział X

Postanowienia ogólne

Artykuł 34

Środki prawne

1. Kraje związkowe zobowiązują się zapewnić przynależnym innych krajów związkowych środki prawne, odpowiednie dla skutecznego zwalczania wszelkich aktów, wymienionych w artykułach 30, 32 i 33.

2. Poza tym zobowiązują się one przewidzieć środki, zezwalające Związkowi i stowarzyszeniom, które zastępują interesowanych przemysłowców, producentów lub kupców i których istnienie nie jest sprzeczne z ustawami ich krajów, występować przed sądami lub organami administracyjnymi dla zwalczania aktów, wymienionych w artykułach 30, 32 i 33, w takim zakresie, na jaki zezwala ustawa kraju, w którym żąda się ochrony, Związkowi i stowarzyszeniom tego kraju.

Artykuł 35

Międzynarodowe Biuro¹⁾

1. Międzynarodowy Urząd, utworzony w Bernie pod nazwą „Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej”, jest podporządkowany wysokiej władzy Rządu Konfederacji Szwajcarskiej, który ustala jego organizację i czuwa nad jego działalnością.

2. a) Językiem urzędowym Międzynarodowego Biura jest język francuski.

b) Językami roboczymi Międzynarodowego Biura są języki francuski, angielski i hiszpański.

3. Międzynarodowe Biuro zbiera wszelkiego rodzaju wiadomości, dotyczące ochrony własności przemysłowej; łączy je i ogłasza. Przeprowadza ono studia, pożyteczne dla ogółu i interesujące Związek, oraz posiłkując się materiałami, oddawanymi do jego dyspozycji przez organy administracji różnych krajów, redaguje pismo periodyczne w języku francuskim, poświęcone sprawom dotyczącym przedmiotu Związku. Dyrektor Międzynarodowego Biura może według swego uznania wydawać publikacje Biura w innych językach, aniżeli francuski, w granicach funduszu, oddanego do jego rozporządzenia.

4. Numery tego pisma oraz wszystkie dokumenty, ogłoszone przez Międzynarodowe Biuro, są rozdzielane między organy administracji krajów związkowych w stosunku do liczby niżej wymienionych jednostek składkowych. Dodatkowe egzemplarze i dokumenty, których zażądałyby wymienione organy administracji albo stowarzyszenia lub pojedyncze osoby, będą opłacane oddzielnie.

5. Międzynarodowe Biuro powinno pozostawać w każdym czasie do dyspozycji krajów związkowych w celu dostarczania im szczególnych informacji, jakich mogłyby potrzebować, w sprawach dotyczących międzynarodowej służby własności przemysłowej. Dyrektor Międzynarodowego Biura składa ze swej działalności roczne sprawo-

zdanie, podawane do wiadomości wszystkim krajom związkowym. Dyrektor może według swego uznania wydać to sprawozdanie w innych językach, aniżeli francuski.

6. Wydatki zwyczajne Międzynarodowego Biura będą ponoszone wspólnie przez kraje związkowe. W tym celu konferencje administracyjne, przewidziane w ust. 7 niniejszego artykułu, będą zbierały się co pięć lat w siedzibie Międzynarodowego Biura między delegatami krajów związkowych i ustalały wysokość wymienionych wydatków większością dwóch trzecich krajów związkowych, reprezentowanych na konferencji.

7. Wydatki zwyczajne nie obejmują kosztów, związanych z pracami konferencji pełnomocników lub konferencji administracyjnych, ani kosztów, jakich będą mogły wymagać szczególne prace lub publikacje, dokonane zgodnie z decyzjami danej konferencji. Wydatki te, których wysokość nie będzie mogła przekroczyć rocznie 20.000 franków szwajcarskich, będą rozdzielone między kraje związkowe stosunkowo do składki, jaką uiszczają one na działalność Międzynarodowego Biura według postanowień następującego ust. 8.

8. W celu określenia udziału składkowego każdego z krajów w tej ogólnej sumie kosztów, kraje związkowe i te, które przystąpią później do Związku, są podzielone na sześć klas, z których każda bierze udział w stosunku określonej liczby jednostek, mianowicie:

1-sza klasa	25 jednostek
2-ga „	20 „
3-cia „	15 „
4-ta „	10 „
5-ta „	5 „
6-ta „	3 „

Współczynniki te mnoży się przez liczbę krajów każdej klasy, a suma otrzymanych w ten sposób iloczynów tworzy liczbę jednostek, przez którą należy podzielić ogólny wydatek. Iloraz wykazuje sumę jednostki wydatku.

9. Każdy z krajów związkowych określi w chwili swego przystąpienia klasę, do której pragnie być przydzielony. Jednakże każdy kraj związkowy będzie mógł później oświadczyć, że pragnie on być przydzielony do innej klasy.

10. Rząd Konfederacji Szwajcarskiej czuwa nad wydatkami Międzynarodowego Biura, udziela potrzebnych zaliczek i sporządza rachunek roczny, który będzie podawany do wiadomości wszystkim innym organom administracji.

Artykuł ... (nowy)

Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości

1. Każdy spór między dwoma lub więcej krajami związkowymi, dotyczący wykładni lub stosowania niniejszej konwencji oraz porozumień dla związków ograniczonych, który nie będzie załatwiony w drodze rokowań lub innymi międzynarodowymi środkami pojednawczymi, będzie wniesiony przed Międzynarodowy Trybunał Sprawiedliwości w celu rozstrzygnięcia go przez ten Trybunał.

2. Kraje związkowe, które nie są członkami Organizacji Narodów Zjednoczonych lub które nie przystąpiły do statutu Trybunału, będą obowiązane złożyć u sekretarza tego ostatniego w terminie jednego roku od daty ratyfikacji ustaloną deklarację o uznaniu jurysdykcji Trybunału.

3. Międzynarodowe Biuro będzie informowane przez pozywające kraje o sporze, wniesionym przez Trybunał. Biuro to powiadomi o tym inne kraje związkowe i będzie ono uprawnione przedłożyć Trybunałowi dane, przewidziane w artykule 34 statutu Trybunału.

Artykuł ... (nowy)

Rada Międzyrządowa

1. Rada Międzyrządowa, utworzona przy Międzynarodowym Biurze, będzie miała właściwość doradczą wobec członków Związku w sprawach następujących:

a) udzielenie opinii w przedmiocie sporów między członkami Związku w jakiegokolwiek sprawie, dotyczącej stosowania lub wykładni konwencji;

¹⁾ Z zastrzeżeniem zmian redakcyjnych, jakie zostaną wprowadzone na konferencji Lizbońskiej.

b) zwracanie uwagi członkom Związku na wszelką niezgodność między ich ustawodawstwem i aktami Związku lub na wszelkie niewykonanie wzajemnych porozumień, zastrzeżonych aktami Związku;

c) udzielenie każdemu członkowi Związku opinii prawnej co do wykładni jakiegokolwiek postanowienia, zawartego w aktach Związku.

2. Rada ustali regulamin, określający tryb postępowania któregośkolwiek z członków Związku, pragnącego odwołać się do usług Rady w granicach jej właściwości doradczej.

Artykuł 36

Rewizja konwencji

1. Niniejsza konwencja będzie poddawana okresowym rewizjom w celu wprowadzania w niej ulepszeń, mogących udoskonalić system Związku.

2. W tym celu będą się odbywały konferencje kolejno w jednym z krajów związkowych między delegatami wymienionych krajów.

3. Organ administracji kraju, w którym ma odbyć się konferencja, przygotowuje z pomocą Międzynarodowego Biura prace tej konferencji.

4. Dyrektor Międzynarodowego Biura będzie obecny na posiedzeniach konferencji i będzie brał udział w obradach bez prawa głosu przy podejmowaniu decyzji.

Artykuł 37

Porozumienia szczególne

Uzgadnia się, że kraje związkowe zastrzegają sobie wzajemnie prawo zawierania oddzielnie między sobą szczególnych porozumień dla ochrony własności przemysłowej, o ile porozumienia te nie będą sprzeczne z postanowieniami niniejszej konwencji.

Artykuł 38

Przystąpienia nowych krajów

1. Kraje, które nie wzięły udziału w niniejszej konwencji, będą dopuszczone do przystąpienia do niej na swój wniosek.

2. Przystąpienie to będzie notyfikowane w drodze dyplomatycznej Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej oraz przez ten Rząd wszystkim innym rządcom.

3. Spowoduje ono z pełnym skutkiem prawnym przystąpienie do wszystkich postanowień i dopuszczenie do wszystkich korzyści, ustalonych w niniejszej konwencji, oraz uzyska moc po upływie jednego miesiąca od przesłania notyfikacji przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej innym krajom związkowym, o ile nie zostanie wskazana data późniejsza we wniosku dotyczącym przystąpienia.

Artykuł 39

Stosowanie konwencji na terytoriach zależnych

1. Każdy z krajów związkowych może w każdym czasie notyfikować pisemnie Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, że niniejsza konwencja stosuje się do wszystkich lub do niektórych jego kolonii, protektoratów, terytoriów mandatowych lub innych terytoriów podporządkowanych jego władzy, albo do terytoriów pozostających pod zwierzchnictwem; konwencja będzie stosowała się do wszystkich terytoriów, oznaczonych w notyfikacji, po upływie jednego miesiąca od przesłania wiadomości przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej innym krajom związkowym, o ile data późniejsza nie zostanie wskazana w notyfikacji. W braku takiej notyfikacji konwencja nie będzie stosowała się do tych terytoriów.

2. Każdy z krajów związkowych może w każdym czasie notyfikować pisemnie Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, że niniejsza konwencja przestaje stosować się do wszystkich lub do niektórych terytoriów, które stanowią przedmiot notyfikacji, przewidzianej w poprzedzającym ustępie, konwencja przestanie stosować się na terytoriach, oznaczonych w tej notyfikacji, po upływie

dwunastu miesięcy od przyjęcia notyfikacji, skierowanej do Rządu Konfederacji Szwajcarskiej.

3. Wszystkie notyfikacje, dokonane Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej zgodnie z postanowieniami ust. 1 i 2 niniejszego artykułu, będą podawane przez ten Rząd do wiadomości wszystkim krajom związkowym.

Artykuł 40

Wykonanie konwencji

Wykonanie zobowiązań wzajemnych, zawartych w niniejszej konwencji, podlega, o ile zachodzi potrzeba, dopełnieniu formalności i przepisów, ustanowionych przez ustawy konstytucyjne tych krajów związkowych, które powinny spowodować ich stosowanie, czego zobowiązują się dokonać w możliwie jak najkrótszym czasie.

Artykuł 41

Okres trwania konwencji

1. Konwencja będzie pozostawać w mocy przez czas nieokreślony aż do upływu jednego roku od dnia jej wypowiedzenia.

2. Wypowiedzenie to będzie skierowane do Rządu Konfederacji Szwajcarskiej. Wywrze ono skutek tylko odnośnie kraju, w którego imieniu zostanie dokonane; konwencja pozostanie w mocy dla innych krajów związkowych.

Artykuł 42

Ratyfikacja ¹⁾

1. Akt niniejszy będzie ratyfikowany, a dokumenty ratyfikacyjne będą złożone w Londynie najpóźniej dnia 1 lipca 1938 r. Wejdzie on w życie między krajami, w których imieniu zostanie ratyfikowany, po upływie jednego miesiąca od tej daty. Jednakże gdyby był on ratyfikowany wcześniej w imieniu co najmniej sześciu krajów, wszedłby w życie między tymi krajami po upływie jednego miesiąca od notyfikowania im przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia szóstej ratyfikacji, a dla krajów, w których imieniu byłby on ratyfikowany później, po upływie jednego miesiąca od notyfikowania każdej z tych ratyfikacji.

2. Kraje, w których imieniu dokument ratyfikacyjny nie zostanie złożony w terminie, przewidzianym w poprzedzającym ustępie, będą dopuszczone do przystąpienia na podstawie artykułu 38.

3. Akt niniejszy zastąpi w stosunkach między krajami, do których stosuje się on, konwencję związkową paryską z 1883 r. i następne akty rewizyjne.

4. Dla krajów, do których nie stosuje się akt niniejszy, ale do których stosuje się konwencja związkowa paryska zrewidowana w Hadze w 1925 r., będzie pozostawać w mocy ta ostatnia.

5. Tak samo dla krajów, do których nie stosuje się ani akt niniejszy, ani konwencja związkowa paryska zrewidowana w Hadze, będzie pozostawać w mocy konwencja związkowa paryska zrewidowana w Waszyngtonie w 1911 r.

Artykuł 43

Artykuł końcowy

Niniejszy akt będzie podpisany w jednym egzemplarzu, który zostanie złożony w archiwum Rządu Portugali. Poświadczona kopia będzie przekazana przez ten ostatni każdemu z rządów krajów związkowych.

Teksty urzędowe niniejszego aktu będą sporządzane przez konferencję rewizyjną w językach angielskim i hiszpańskim.

¹⁾ Z zastrzeżeniem zmian redakcyjnych, jakie zostaną wprowadzone na konferencji lizbońskiej.

(„Conférence de Lisbonne. Documents préliminaires. Réarrangement du texte de la Convention de Paris... avec les modifications proposées par le Bureau international préparées sur L'invitation du Gouvernement du Portugal. 1957")

C Z Ę Ś Ć II

54

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 41451 do nru 41600)

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, 13 **41527**. 7.6 1957. Pierwsz. 11.6 1956 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do oddzielania zawieszonoego w cieczy drobnoziarnistego materiału miękkiego, zwłaszcza materiału włóknistego.

4g, 44/30 **41493**. 20.2 1958. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica palnika gazowego do ogniowego oczyszczania i cięcia gazem koksowym. Inż. Marian Przybylski i Bolesław Pawelec. Pr.

8f, 3/50 **41597**. 15.3 1958. VEB Crimmitschauer Volltuchfabrik. Crimmitschau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uwidoczniania nitok, wszywanych do naprawianej tkaniny lub podobnego materiału.

8k, 3 **41571**. 6.6 1958. Tadeusz Antczak. Łódź, Polska. Sposób nadawania właściwości hydrofobowych tworzywom naturalnym lub sztucznym, albo wyrobom z tych tworzyw. Patent dodatkowy do patentu nr 40749.

8k, 3 **41593**. 9.5 1957. Pierwsz. 12.5 1956 (Wielka Brytania). Dunlop Rubber Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wyrobu powleczonych materiałów włókienniczych.

9a, 1 **41467**. 5.5 1958. Władysław Bobrowicz. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji włosia z włosianki.

10a, 17/01 **41549**. 27.11 1957. Janusz Mordasewicz. Tychy, Polska. Jerzy Szumilas. Kraków, Polska. Sposób wykorzystywania ciepła odpadowego unoszonego w parze, powstałej przy gaszeniu koksu.

12d, 13 **41487**. 25.7 1957. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Filtr (błotniarka) pneumatyczno-hydromechaniczny do oddzielania osadu i dokładnego przemycania.

12g, 1/01 **41555**. 11.7 1956. Zakłady Soli Potasowych w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kłodawa, Polska. Ciągły sposób przeprowadzania procesów roztworowych. Inż. mgr Stanisław Sikora i inż. mgr Kazimierz Kaniok. Pr.

12g, 4/02 **41469**. 20.11 1957. Wacław Hennel. Kędzierzyn, Polska. Reaktor do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej.

12i, 24 **41504**. 3.1 1956. Kielecka Fabryka Kwasu Siarkowego. Kielce, Polska. Sposób regenerowania masy kontaktowej wanadowej, stosowanej do produkcji kwasu siarkowego. Ignacy Dudek, Bolesław Głuchowski, Bolesław Kruk i Juliusz Wesolowski. Pr.

12l, 15 **41470**. 8.12 1956. Pierwsz. 5.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania chlorków metali alkalicznych z ługów alkalicznych.

12n, 10 **41459**. 6.6 1957. Helena Fedysiów. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania dwusiarczku molibdenu, nadającego się do stosowania jako smar.

12o, 1/04 **41482**. 25.3 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania benzenu technicznego od tiofenu. Stanisław Ciborowski. Pr.

12o, 5/02 **41585**. 22.5 1957. Pierwsz. 31.8 1956 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób wytwarzania alkoholu dwuacetonowego.

12o, 5/04 **41564**. 6.3 1956. Pierwsz. 12.3 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fosforowych o właściwościach owadobójczych.

12o, 6 **41577**. 16.11 1957. Pierwsz. 17.11 1956 (Czechosłowacja). Ladislav Lacko. Praga, Czechosłowacja. Jiri Málek. Praga, Czechosłowacja. Sposób wyosobniania klinicznej frakcji dekstranu.

12o, 11 **41540**. 14.2 1958. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania kwasu szczawiowego. Inż. mgr Antoni Kowalski. Pr.

12o, 19/02 **41548**. 31.12 1955. Pierwsz. 22.1 1955 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych trójchlorowco-etylenowych.

12o, 25/02 **41503**. 28.11 1957. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania stilbestrolu. Inż. Józef Wajcht, mgr Feliks Gondorowicz i inż. Albert Stachowiak. Pr.

12p, 4 **41488**. 15.3 1957. Pierwsz. 13.9 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuhydro-m-tiazyn — Δ — 3,4.

12p, 4 **41489**. 16.3 1957. Pierwsz. 13.9 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuhydro-m-tiazyn — Δ — 3,4. Patent dodatkowy do patentu nr 41488.

12p, 5 **41576**. 27.7 1957. Pierwsz. 9.8 1956 (Czechosłowacja). Miroslav Semonský. Praga, Czechosłowacja. Viktor Zikan. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania farmakodynamicznie czynnych podstawionych amidów kwasu d — lisergowego.

12q, 5 **41433**. 8.5 1957. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania N-alkiloamin aromatycznych. Inż. Stanisław Kurowski i inż. Zbigniew Leszczyński. Pr.

12q, 6/03 **41472**. 18.7 1957. Akademia Medyczna w Łodzi (Wydział Farmaceutyczny — Zakład Techno-

logii Środków Leczniczych). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania (N-(N-acetylosufanililo)-glicyny. Inż. mgr Stefan Grudziński. Pr.

12q, 24 41471. 19.7 1957. Pierwsz. 11.8 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania 1,3-dwupodstawionych pochodnych 4,5,6,7,10,10-sześciocloro-4,7-endo-metyleno-4,7,8,9-czterohydroftalanu.

12q, 24 41565. 23.2 1957. Pierwsz. 10.3 1956 (Czechosłowacja). Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania (chromonylo-3)-(4-hydroksykumarynylo-3)-metanów.

14g, 15 41574. 7.11 1957. Wiktor Statkiewicz Stargard Szczeciński, Polska. Suwak parowozowy.

15k, 1/02 41542. 17.7 1957. Siegfried Engelmann. Löbau/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania błonowych lub sitowych szablonów drukarskich, odpornych na rozpuszczalniki.

17f, 12/03 41534. 4.2 1956. Pierwsz. 11.2 1955 (Austria). Waagner-Biró Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób zwiększania ruchu ciepła.

18a, 6/08 41560. 27.7 1957. Pierwsz. 8.8 1956 (Szwecja). T. An. Tesch Aktiebolg. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie zasypowe do rozdziału materiałów wsadowych przy ładowaniu ich do pieców szybowych, zwłaszcza do wielkich pieców.

18c, 7/50 41573. 26.6 1957. Biuro Pojektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego. Gliwice, Polska. Urządzenie do podgrzewania taśmy stalowej. Inż. Zbigniew Makarewicz. Pr.

19a, 27/01 41575. 23.10 1957. Pierwsz. 26.10 1956 (Czechosłowacja). Vyzkumný ústav dopravní a upravné techniky, výzkumná a vyvojová skupina kolejových vozidel. Praga, Czechosłowacja Ladislav Freibauer. Praga, Czechosłowacja. Zdenek Reinhardt. Praga, Czechosłowacja. Dusan Kos. Praga, Czechosłowacja. Rozkładany wagonowy wózek czterośladowy do przewożenia przeseł toru.

19a, 30/02 41485. 20.5 1957. Przedsiębiorstwo Robot Kolejowych nr 10. Poznań, Polska. Podbijarka mechaniczna do podkładów kolejowych. Inż. Władysław Spalony. Pr.

20c, 1/10 41526. 18.3 1957. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin. Niemiecka Republika Demokratyczna. Usztywnienie nadwozia pojazdów, zwłaszcza szynowych dwupiętrowych wagonów, przed skręcaniem i zginaniem.

20f, 30 41528. 17.11 1956. Kovalis, n. p. Hedvikov koło Cáslav, Czechosłowacja. Josef Danek. Tremosnice, Czechosłowacja. Urządzenie sterujące hamulców do hamowania sprężonym powietrzem pojazdów szynowych.

20f, 30 41531. 16.11 1956. Kovalis, n. p. Hedvikov koło Cáslar, Czechosłowacja. Josef Danek. Tremosnice, Czechosłowacja. Urządzenie rozrządzące hamulców do hamowania sprężonym powietrzem pojazdów szynowych.

20f, 49 41522. 16.9 1957. Pierwsz. 18.9 1956 (Wielka Brytania). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Dźwignia do hamulców w wagonach kolejowych.

20i, 11/01 41552. 22.8 1956. Pierwsz. 2.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób

centralnego odtwarzania określonego położenia napędu zwrotnic w czterośladowym trójfazowym układzie rozdzielczym dla zwrotnic.

20i, 29 41475. 9.1 1957. Pierwsz. 19.6 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekaznik przylgowy, zwłaszcza do urządzeń zabezpieczenia ruchu pociągów.

20i, 41/30 41498. 31.10 1955. VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do liczenia osi w ruchu kolejowym.

21a³, 80/30 41491. 22.1 1958. Skarb Państwa (Ministerstwo Spraw Wewnętrznych — Zarząd Łączności). Warszawa, Polska. Dodatkowy mechanizm tarczy numerowej, przystosowujący telefoniczne aparaty wrzutowe do bezpłatnych połączeń z numerami specjalnymi. Edward Kaleta. Pr.

21a⁴, 13 41572. 31.12 1957. Józef Fabijański. Warszawa, Polska. Sposób generacji prądu nośnego w jednowstęgowych systemach telefonii nośnej ze stłumioną falą nośną.

21a⁴, 72/04 41570. 24.8 1957. Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Dwuprzewodowy człon łącznikowy wybierakowego antenowego układu krzyżowego.

21c, 3/05 41515. 15.7 1957. Pierwsz. 31.7 1956 (Czechosłowacja). Kablo Bratislava národní podnik. Bratysława, Czechosłowacja. Michal Kovácik. Bratysława, Czechosłowacja. Ekranowanie przewodów współosiowych.

21c, 4/10 41476. 30.4 1956. Erwin Wedemeyer. Berlin-Rahnsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Horst Straubel. Berlin-Friedrichsfelde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Johannes Weiss. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ochrony kabli telekomunikacyjnych przed indukcyjnym lub galwanicznym oddziaływaniem prądów silnych.

21c, 68/60 41484. 8.10 1957. Stefan Werenc. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Przekaznik kontroli napięcia.

21d², 5 41587. 23.8 1956. VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Elektromaschinen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wzbudzania prądnic jednofazowych względnie trójfazowych.

21g, 13/04 41569. 12.11 1957. Pierwsz. 14.11 1956 (Niemiecka Republika Federalna). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób nakładania powłoki emisyjnej na nośnik powłoki pośrednio żarzonych katod elektronowych lamp wyładowczych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

21g, 13/21 41568. 26.9 1957. Pierwsz. 1.10 1956 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania elektonowych lamp oscyloskopowych, a w szczególności obrazowych lamp telewizyjnych.

21g, 18/01 41458. 13.6 1955. VEB Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do określania bardzo małych natężeń promieniowania bez uszkodzenia materiałów promieniotwórczych.

21h, 32/03 41502. 14.1 1957. Pierwsz. 14.2 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transforma-

torenwerk Reichenbach. Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Trójfazowy transformator rozproszeniowy, zwłaszcza do prostowników spawalniczych.

22a, 1 41567. 20.3 1955. Instytut Barwników i Półproduktów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trwałych związków dwuazowych. Stanisław Pizoń. Pr.

23b, 1/05 41508. 25.11 1957. Rafineria Nafty „Trzebinia”. Trzebinia, Polska. Sposób rafinowania benzyn z rop siarkowych. Inż. Ludwik Bednarz. Pr.

24l, 6 41544. 15. 1957. VEB Dampferzeuger. Berlin-Wilhelmsruh, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór aerodynamiczny wykonany w postaci dyszy, w szczególności do spalania pulsacyjnego.

25b, 20/01 41481. 20.9 1957. Zdzisław Waga. Kraków, Polska. Maszyna koszykarska do wyrobu płyt wiklinowych.

25c, 1/01 41506. 20.1 1958. Bronisław Ligęza. Łódź, Polska. Przyrząd do wyrobu strun nawojowych.

27d, 2/01 41462. 9.5 1955. Inż. mgr Tadeusz Janke. Gliwice, Polska. Strumienice szczelinowe ze stopniami szybkości.

30h, 13/01 41566. 21.12 1957. Miron Krasnodebski. Brwinów, Polska. Sposób wytwarzania pudru kosmetycznego.

30h, 13/05 41505. 24.8 1957. Pierwsz. 31.8 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farnefabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do pielęgnacji włosów ludzkich i zwierzęcych.

31c, 15/04 41535. 13.2 1958. Józef Jabłoński. Zarze, Polska. Sposób odlewania stali.

31e, 26/03 41558. 10.5 1958. Jacek Nechay. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania odlewów ze stali, żeliwa i innych materiałów, krzepnących pod ciśnieniem.

32a, 1 41473. 26.4 1958. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób produkcji bloków szklarskich chemicznie wiązanych. Stanisław Pawłowski, Franciszek Nadachowski, Waclaw Szymborski, Zbigniew Uliasz, Mieczysław Drożdż i Justyn Stachurski. Pr.

33c, 19/02 41584. 4.6 1958. Henryk Niebojewski. Warszawa, Polska. Szpulka zapadkowa do stopniowego zwijania tub w rulonik.

24g, 19/03 41518. 25.5 1957. Pierwsz. 5.11 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Sächsische Sportboot-und Weterschutzbekleidungs-Fabrik Grossschönau Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do napełniania powietrzem przedmiotów nadymany, w szczególności łodzi kąpielowych, materaców powietrznych i podobnych przedmiotów.

35a, 2 41582. 1.3 1957. Adam Billewicz. Katowice-Bogucice, Polska. Podnośnik szczelinowy.

35b, 1/03 41468. 17.2 1959. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Dźwigar skrzynkowy z torem jezdycznym, umieszczonym na poziomie pasa dolnego dźwigara. Inż. mgr Zygmunt Troszkiewicz. Pr.

35d, 10/05 41474. 30.4 1957. VEB Warnowwerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do podnoszenia statków.

37a, 1 41511. 12.2 1957. Czesław Jaworski. Nowe Tychy, Polska. Prefabrykowany strop wielkopłytowy trzcino-betonowy.

37a, 1 41513. 30.12 1957. Społeczne Przedsiębiorstwo Budowlane. Warszawa, Polska. Sposób budowy stropu pyłowego z kanałami. Inż. Jan Borowski, inż. Lesław Brunarski, inż. Herdin Kubacki, inż. Witold Kuroczycki i inż. Witold Makulski. Pr.

37a, 2 41510. 17.1 1958. Inż. mgr Stefan Hupert. Warszawa, Polska. Stropodach, zabezpieczony od skraplania pary i ruchów termicznych.

37a, 4 41599. 3.2 1958. Witold Piasecki. Warszawa, Polska. Konrad Kowalski. Warszawa, Polska. Józef Kundzewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lekkiego prefabrykowanego elementu ściennego.

37b, 2/01 41512. 27.11 1957. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Prefabrykowana lekko płyta stropowa.

37b, 3/01 41529. 6.12 1957. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Sposób szczudlenia drewnianych słupów linii energetycznych, telegraficznych, telefonicznych i podobnych oraz urządzenie służące do wykonywania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 40747.

37e, 5 41532. 14.11 1957. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Urządzenie do zawieszania rusztowań wiszących.

37e, 9/01 41600. 23.11 1957. Edward Suszczyński. Gdańsk, Polska. Jan Brancewicz. Gdańsk, Polska. Deskowania przestawne do betonów jednofrakcyjnych.

37e, 13/01 41598. 6.3 1958. Józef Miksa. Kraków, Polska. Andrzej Otrębski. Kraków, Polska. Urządzenie do ślizgowego betonowania belek.

37f, 3/01 41455. 19.3 1957. Královopolská strojirna závod Klementa Gottwalda národní podnik. Brno, Czechosłowacja. Sposób budowy ścian cylindrycznych zbiorników stojących itp.

37f, 7/01 41514. 21.3 1958. Miastoprojekt Stolica-Wschód. Warszawa, Polska. Wiata z prefabrykowanych elementów żelbetowych na osnowie wielokątów foremnych. Inż. mgr Stefan Śledziewski. Pr.

37f, 7/01 41538. 16.4 1958. Kazimierz Kozłowski. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Budynki z prefabrykatów korytkowych.

39c, 10 41536. 23.9 1957. Stanisław Chrzczonowicz. Łódź, Polska. Sposób polimeryzacji Σ -kapolaktamu.

41c, 1 41454. 15.3 1958. Inż. Eugeniusz Doering. Warszawa, Polska. Inż. Henryk Kołodziejczyk. Cechówka, Polska. Kpt. p.o. Zbysław Sarosiek. Warszawa, Polska. Elastyczna wkładka do hełmu, zwłaszcza strażackiego.

42c, 11/01 41457. 18.12 1957. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Łata miernicza, przeznaczona do niwelacji w kopalni. Inż. mgr Jan Haligowski i inż. mgr Ryszard Ostapiuk. Pr.

42c, 17/10 41499. 16.4 1958. Zbigniew Pałasiński. Kraków, Polska. Paralaktyczny odległościomierz świetlny.

42c, 42 41559. 30.9 1957. Pierwsz. 4.10 1956 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny odbierak drgań.

42e, 19 41543. 12.3 1958. Antoni Henryk Błyskowski. Warszawa, Polska. Sposób pomiarów objętości płynących cieczy i urządzenie automatyczne do wykonywania tego sposobu.

42h, 22/05 41465. 31.12 1957. Józef Rogowski. Warszawa, Polska. Wincenty Kwieciński. Warszawa,

Polska. Zbigniew Rotkiel. Warszawa, Polska. Kieszonkowy aparat stereoskopowy.

42h, 23/12 41537. 28.5 1956. Edward Fleming. Warszawa, Polska. Rzutnik uniwersalny do taśm błonowych.

42i, 12/02 41477. 16.1 1958. Władysław Riedl. Warszawa, Polska. Sposób dokładnego pomiaru przewodnictwa cieplnego cieczy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42k, 1/04 41553. 15.12 1956. Vyzkumný a zkusební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Czujnik do wykrywania zmian wartości fizycznych na zasadzie elektromagnetycznej.

42k, 3 41554. 19.5 1956. Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Hydrauliczny siłomierz membranowy. Inż. Marek Cywiński i inż. mgr Tadeusz Stachera. Pr.

42k, 14/04 41451. 5.8 1957. Zenon Idziak. Świdnica, Polska. Elektryczny lotniczy przyrząd pomiarowy.

42k, 45/03 41561. 18.9 1957. Pierwsz. 20.9 1956 (Czechosłowacja). Vyzkumný a zkusební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Elektromagnetyczny przyrząd do pomiaru wydłużenia.

42l, 4/09 41578. 25.4 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ciągły sposób określania granic wybuchowości mieszanin gazowych.

42m, 36 41519. 14.9 1957. Doc. dr inż. Stefan Graniczny. Warszawa, Polska. Suwak kołowy do wyznaczania i ewentualnego odczytywania przewidywanego położenia słońca względem stron świata i horyzontu.

42n, 11/03 41460. 26.2 1958. Prof. inż. mgr Witold Kotowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do interpretowania przebiegu zjawisk, zachodzących w torze elektrycznym.

42n, 11/05 41562. 5.4 1958. Ośrodek Pomocy Naukowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przyrząd do demonstrowania twierdzenia Talesa. Czesław Kupisiewicz. Pr.

42o, 19 41557. 21.4 1958. Politechnika Gdańska (Zakład Elektrotechniki Morskiej). Gdańsk, Polska. Sposób obiektywnego pomiaru szybkości statków i fotograficzna aparatura dla wykonywania tego sposobu. Prof. Henryk Markiewicz i inż. mgr Jan Wysoczyński. Pr.

42p, 3 41490. 18.6 1957. Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Układ do obniżenia poboru prądu w dziesiętnych urządzeniach zliczających z lampami elektronowymi.

42s 41594. 30.9 1957. Pierwsz. 4.10 1956 (Czechosłowacja). Vyzkumný a zkusební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Wibrator elektromagnetyczny.

42s 41595. 30.9 1957. Pierwsz. 4.10 1956 (Czechosłowacja). Vyzkumný a zkusební letecký ústav. Letnany, Czechosłowacja. Wibrator elektromagnetyczny.

44a, 39/01 41497. 20.7 1956. Pierwsz. 25.8 1955 (Niemiecka Republika Federalna). Rodi u. Wienerberger Aktiengesellschaft. Pforzheim, Niemiecka Republika Federalna. Rozciągliwy pasek ogniwkowy do celów zdobniczych i użytkowych, zwłaszcza w postaci b'ansoletki do zegarka naręcznego.

45a, 11 41456. 25.7 1956. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Poznań Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pług spulchniający. Władysław Walendowski i Eugeniusz Gramsz. Pr.

45b, 12 41464 11.4 1956. Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Maszyna rolnicza do użytku jako siewnik do wysiewu nasion lub nawozów.

45b, 19 41525. 17.10 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego — Zarząd Lasów Państwowych w Białymstoku). Białystok, Polska. Siewnik do żołądzi. Zygmunt Karpiński. Pr.

45b, 26/01 41466. 1.6 1957. Pierwsz. 21.7 1956 (Niemiecka Republika Federalna). Heinrich Weiste. Sieningsen, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do sadzenia roślin.

45c, 12/03 41586. 22.10 1955. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Poznań-Południe (Zespół Państwowych Gospodarstw Rolnych Głuchowo). Głuchowo, Polska. Kombajn ziemniaczany. Mgr Aleksander Kintzi. Pr.

45c, 25/08 41592. 11.4 1958. Instytut Maszyn Rolniczych (Zakład Konstrukcyjno-Technologiczny). Poznań, Polska. Głowica napędowa do przyrządów tnących kosiarek. Stefan Borowiak. Pr.

45c, 27/40 41486. 26.6 1956. Spółdzielnia Inwalidów „Wolność“. Elbląg, Polska. Kosiarka pontonowa do koszenia trzciny. Jan Piankowski. Pr.

45h, 20/01 41495. 25.7 1956. Konrad Narkiewicz. Piła, Polska. Wóz pszczelarski.

46a⁹, 17 41579. 1.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Urządzenie, służące do płukania cylindrów silnika lokomotywy spalinowej z bezpośrednim napędem.

46b¹, 19/01 41589. 4.3 1958. Franciszek Marzec. Małdyty, Polska. Dwusuwowy silnik spalinowy o zapłonie iskrowym, zasilany mieszanką ze skrzyni korbowej.

46c¹, 8 41583. 1.8 1957. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Tłok silnika spalinowego.

46c², 61 41501. 4.11 1957. Andrzej Wachal. Warszawa, Polska. Sposób zasilania paliwem silnika spalinowego o zapłonie iskrowym, w celu zapobieżenia detonacji przy spalaniu zwłaszcza nisko-oktanowych paliw.

46c², 105 41524. 22.8 1957. Inż. Artur Jehn. Łódź, Polska. Pompa zasilająca z regulowaną wydajnością, np. do silników spalinowych, pras lub napędów hydraulicznych.

47h, 15 41500. 29.4 1958. Stanisław Radczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie zwrotne do napędów pasowych.

49h, 17 41596. 30.9 1957. Pierwsz. 5.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Geräte-und Regler-Werke Teltow. Teltow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do gięcia rur składające się z krążków kształtujących, elementu gnącego i urządzenia mocującego.

50d, 6/20 41453. 11.3 1957. Pierwsz. 17.4 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mühlenbau Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do oczyszczania sit płaskich za pomocą wirujących szczotek skrzydełkowych ze szczotkami kątowymi.

51e, 10/07 41521. 17.1 1958. Edward Piwowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do przekładania kartek nut, umocowany na pulpicie.

52a, 43/03 41588. 23.4 1958. Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Zatraskowe połączenie rozłączne gniazdko, przytrzymującego mechanizm

wyszywny maszyny do szycia. Inż. Marian Karol Rodziewicz.

59b, 3 41509. 23.1 1958. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Dwuwirnikowa pompa spiralna. Inż. mgr Jan Faron. Pr.

62c, 27/01 41452. 10.4 1957. Stefan Danielewicz. Jeżów Sudecki, Polska. Urządzenie do startu i lądowania samolotów bezpodwoziowych na samojednych platformach.

63c, 12 41496. 7.2 1957. Pierwsz. 18.2 1956 (Czechosłowacja). Vladimír Hruska. Tábor, Czechosłowacja. Karel Venygr. Praga, Czechosłowacja. Josef Jozif. Praga, Czechosłowacja. Bretislav Novotny. Praga, Czechosłowacja. Samoczynna, bezstopniowa skrzynka biegów do pojazdów mechanicznych.

63c, 19/01 41523. 16.4 1958. Jerzy Jankowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do prowadzenia samochodu przez inwalidę bez obu nóg.

63c, 30 41516. 24.8 1957. Pierwsz. 8.9 1956 (Szwajcaria). Mecatec S. A. Tanger, Tanger. Gąsienica do pojazdów terenowych.

63c, 41 41463. 25.11 1954. Pierwsz. 26.11 1953 dla zastrz. 1, 2 i 3; 2.2 1954 dla zastrz. 5 i 6; 31.7 1954 dla zastrz. 4, 7, 8 i 9 (Francja). Fernand Stanislas Allinquant. Paryż, Francja. Zawieszenie pneumatyczne z amortyzacją.

63e, 1/01 41461. 28.2 1955. Pierwsz. 2.3 1954 dla zastrz. 1; 15.7 1954 dla zastrz. 2 i 4—6; 25.2 1955 dla zastrz. 3 i 7 (Wielka Brytania). Dunlop Rubber Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Opona pneumatyczna oraz sposób i urządzenie do jej wytwarzania.

63k, 22 41517. 21.11 1957. Józef Jaskólski. Krzeszowice, Polska. Piotr Kącik. Krzeszowice, Polska. Sanki z napędem ręcznym, nożnym lub motorowym. Patent dodatkowy do patentu nr 38739.

64c, 10/01 41580. 1.4 1957. VEB Vaka-Werke Halle. Halle/S., Niemiecka Republika Demokratyczna. Kurek do węży, wypełnionych cieczą.

67a, 32/02 41541. 9.5 1957. VEB Leipziger Eisen — u. Stahlwerke. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szlifierka.

68a, 8 41581. 7.12 1957. Leopold Jung. Bielsko-Biała, Polska. Zamek nastawny.

72c, 8/05 41591. 28.9 1957. Jerzy Łatkiewicz. Warszawa, Polska. Komora do ładowania naboju do działła bezodrzutowego.

74,b, 5/02 41590. 28.1 1957. Roman Mazik. Warszawa, Polska. Sposób sygnalizacji akustycznej przebiegu procesów technicznych.

76b, 29/02 41520. 18.9 1957. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób obciążania wałków rozciągowych w maszynach przędzalniczych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Dymitr Baryłowicz, inż. mgr Zbigniew Wrocławski i Józef Łaski. Pr.

76c 30/01 41546. 15.9 1956. Pierwsz. 27.6.1956 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Sposób nawijania nitki odłożonych w garnkach wirówkowych przedzarek i skręciarek wirówkowych na tutkę tekturową oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

76c, 30/01 41563. 15.9 1956. Pierwsz. 27.6 1956 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Urządzenie do nawijania nitki odłożonej

w garnku wirnikowym przedzarki lub skręciarki wirówkowej.

76d, 14 41547. 15.9 1956. Pierwsz. 27.6 1956 (Rumunia). Ministerul Industriei Usoare. Bukareszt, Rumunia. Urządzenie do odkładania przedzonej lub skręcanej nitki w garnku wirówkowym.

76d, 18 41556. 10.5 1958. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Uchwyt do cewek stożkowych. Tadeusz Gawart, Witold Adamek i Julian Smus. Pr.

77a, 20/09 41545. 9.5 1956. Pierwsz. 19.10 1955 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Rudolf Willi Berndt. Komenz/Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Rakietka do tenisa stołowego.

77f, 16/06 41507. 23.9 1957. Inż. Zbigniew Ulatowski. Wrocław, Polska. Kolejka linowa z napędem elektrycznym.

77f, 17/02 41550. 19.10 1956. Piotr Stefan Beer. Warszawa, Polska. Jerzy Rondio. Warszawa, Polska. Sprężynowy mechanizm napędowy do zabawek.

80a, 6/01 41530. 20.12 1957. Józef Brueckman. Wrocław, Polska. Jan Suwalski. Wrocław, Polska. Automatyka wytwórnia betonu.

80b, 6/06 41478. 14.3 1956. Stanisław Mazur. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania porowatych wyrobów z gipsu.

80b, 8/08 41539. 2.7 1957. Huta im. Lenina Zakład Materiałów Ogniotrwałych. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałej zaprawy zasadowej do wyrobów magnezytowych i chromitowo-magnezytowych. Inż. Władysław Bieda, inż. Wiesław Piątkowski, inż. Hanna Laurecka, inż. Henryk Gedyga i Stanisław Kubala. Pr.

80b, 8/21 41480. 13.3 1957. Stanisław Mazur. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania wyrobów ceramicznych, zwłaszcza elementów budowlanych.

80b, 9/20 41479. 18.4 1956. Stanisław Mazur. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania materiału izolacyjnego.

80b, 23/04 41551. 5.5 1958. Zakład Badań i Doświadczeń Lekkich Tworzyw. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania na elementach budowlanych o budowie komórkowej trwałej powłoki glazurowej. Inż. Antoni Paprocki, inż. Wacław Góra, inż. Jan Skrzypek, inż. Jan Myszka, inż. Halina Jutymowicz i inż. Henryk Wałcz. Pr.

82a, 30/10 41533. 12.9 1957. VEB Mühlenbau Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do suszenia wyrobów z ciasta w postaci rurek, jak makaron itp.

82a, 30/30 41492. 25.7 1956. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Suszarka inżekcyjna do suszenia rozgrzanym powietrzem drewna i podobnych materiałów. Inż. mgr Witold Gadomski. Pr.

87b, 3/05 41494. 26.9 1956. Przedsiębiorstwo Robót Kolejowych nr 12 w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Wibrator pulsacyjny wgłębny. Inż. Edmund Konieczny. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

34540. Dnia 12.6 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35340. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36130. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36525. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36830. Dnia 29.5 1958 r. wykreślono wpisy „Moto-Jawa, národní podnik Praga, Czechosłowacja” i „Josef Jozif Praga Czechosłowacja Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Závody 9. Kvetna, národní podnik Praga, Czechosłowacja Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

37350. Dnia 27.5 1958 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Inż. Jan Nowacki Warszawa, Polska mgr Barbara Ciechomska Zyrardów, Polska”.

37535. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37582. Dnia 27.5 1958 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska oraz dokonano wpisów „Inż. Jan Nowacki Warszawa, Polska”.

37751. Dnia 27.5 1958 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Inż. Jan Nowacki Warszawa, Polska mgr Barbara Ciechomska Zyrardów, Polska”.

37886. Dnia 27.5 1958 r. wykreślono wpisy „Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska oraz dokonano wpisów „Inż. Jan Nowacki Warszawa, Polska”.

38172. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38349. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38506. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38633. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38728. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38749. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

38769. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39074. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39152. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39635. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39682. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39770. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39776. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39882. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39887. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39983. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39984. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40002. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40003. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40970. Dnia 2.6 1958 r. wykreślono wpisy „Synfarma národní podnik Dolni Mecholupy, Czechosłowacja

Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

41397. Dnia 7.5 1958 r. wykreślono wpisy „Zakłady Wytwórcze Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe Mikołów, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Mikołowska Fabryka Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe Mikołów, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”, a w rubryce C (twórcy lub współtwórcy wynalazku) dokonano wpisu „inż. Józef Kawiński”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczyby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) 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

33233, 33360, 33367, 33402, 33506, 33517, 33570, 33686, 33817, 33855, 33874, 33962, 34297, 34338, 34428, 34482, 34469, 34640, 34747, 35006, 35024, 35029, 35074, 35244, 35276, 35364, 35425, 35456, 35465, 35473, 35493, 35511, 35517, 35519, 35601, 35602, 35606, 35609, 35621, 35622, 35639, 35676, 35677, 35692, 35860, 35925, 35944, 35962, 35963, 35989, 35994, 36035, 36058, 36077, 36112, 36129, 36166, 36174, 36175, 36181, 36206, 36224, 36237, 36238, 36265, 36273, 36283, 36315, 36355, 36393, 36405, 36407, 36420, 36457, 36504, 36580, 36583, 36591, 36705, 36737, 36759, 36768, 36769, 36772, 36792, 36793, 36794, 36821, 36844, 36865, 36872, 36881, 36909, 36918, 36920, 36921, 36929, 36937, 36949, 36994, 37001, 37008, 37010, 37011, 37013, 37020, 37034, 37041, 37049, 37059, 37064, 37076, 37080, 37084, 37090, 37093, 37097, 37102, 37128, 37129, 37137, 37146, 37163, 37175, 37218, 37231, 37237, 37242, 37248, 37250, 37259, 37262, 37274, 37291, 37342, 37412, 37427, 37470, 37478, 37536, 37561, 37633, 37638, 37706, 37723, 37738, 37764, 37776, 37782, 37878, 37899, 37936, 37938, 37947, 37950, 37951, 37952, 37960, 37970, 37997, 37988, 38018, 38035, 38050, 38051, 38057, 38077, 38093, 38109, 38128, 38132, 38137, 38139, 38164, 38165, 38170, 38173, 38178, 38181, 38185, 38222, 38240, 38243, 38256, 38257, 38261, 38280, 38285, 38296, 38309, 38316, 38330, 38334, 38342, 38344, 38346, 38347, 38358, 38361, 38365, 38386, 38392, 38400, 38413, 38450, 38453, 38488, 38490, 38499, 38501, 38511, 38520, 38546, 38547, 38563, 38588, 38594, 38604, 38631, 38719, 38766, 38851, 38864, 38924, 39003, 39066, 39084, 39085, 39109, 39136, 39169, 39171, 39173, 39198, 39204, 39236, 39241, 39246, 39248, 39253, 39259, 39270, 39285, 39297, 39298, 39307, 39311, 39315, 39335, 39341, 39348, 39350, 39352, 39358, 39371, 39387, 39412, 39424, 39429, 39443, 39451, 39453, 39463, 39473, 39481, 39501, 39509, 39510, 39531, 39556, 39572, 39589, 39590, 39604, 39627, 39699, 39763, 39811, 39815, 39828, 39833, 39842, 39855, 39870, 39873, 39914, 39922, 39925, 39938, 39953, 39964, 39990, 40022, 40025, 40026, 40101, 40102, 40106, 40128, 40138, 40146, 40147, 40148, 40153, 40154, 40162, 40167, 40170, 40173, 40174, 40178, 40180, 40186, 40193, 40195, 40200, 40203, 40220, 40224, 40233, 40238, 40249, 40255, 40257, 40261, 40264, 40270, 40277, 40294, 40295, 40296, 40297, 40299, 40317, 40318, 40319, 40342, 40348, 40349, 40357, 40370, 40379, 40380, 40391, 40399, 40412, 40415, 40416, 40417, 40423, 40429, 40448, 40461, 40469, 40480, 40482, 40486, 40488, 40493, 40500, 40509, 40518, 40531, 40532, 40533, 40537, 40550, 40552, 40562, 40568, 40569, 40575, 40595, 50622, 40645, 40652, 41261.

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

WZORY UŻYTKOWE

Od nru 12042 do nru 12113)

3b **12094.** 15.10 1957. 16.6 1958. Irma Górnicka. Warszawa, Polska. Wanda Cydzik. Warszawa, Polska. Fartuch.

4g **12097.** 14.11 1956. 18.6 1958. Zygmunt Szymański. Poznań, Polska. Łącznik do instalacji gazowej.

8d **12084.** 21.1 1957. 14.6 1958. Edward Sitarski. Kraków, Polska. Bronisław Polak. Kraków, Polska. Rękojeść do elektrycznego żelazka do prasowania.

11c **12051.** 16.11 1956. 10.5 1958. Wiesław Modzelewski. Warszawa, Polska. Karolina Baranda. Warszawa, Polska. Album do fotografii.

12e **12071.** 3.8 1957. 29.5 1958. Feliks Łukawski. Kwidzyń, Polska. Urządzenie do mieszania sypkich składników chemicznych.

12e **12073.** 19.10 1957. 30.5 1958. Jan Kubaszewski. Milanówek, Polska. Elektryczne mieszadło laboratoryjne.

13b **12058.** 7.2 1957. 13.5 1958. Inż. mgr Robert Gliński. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do separacji pary w walczaku kotła.

17e **12087.** 10.7 1957. 14.6 1958. Józef Szostek. Katowice, Polska. Paweł Chrobok. Gliwice, Polska. Chłodnia kominowa.

21e **12076.** 13.12 1957. 4.6 1958. Mirosław Trusz. Nowa Huta, Polska. Jednobiegunowy wskaźnik wysokiego napięcia.

21e **12077.** 3.5 1958. 4.6 1958. Mirosław Trusz. Nowa Huta, Polska. Jednobiegunowy wskaźnik wysokiego napięcia.

21f **12105.** 8.7 1957. 26.6 1958. Franciszek Łatka. Pruszcz Gdański, Polska. Stołowa lampa elektryczna.

21h **12043.** 14.10 1957. 6.5 1958. Aleksy Gołubowski. Warszawa, Polska. Elektrodowe urządzenie grzejne do wody i innych cieczy.

21h **12091.** 30.4 1957. 16.6 1958. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Aparat elektryczny do ogrzewania wody.

30g **12092.** 3.5 1957. 16.6 1958. Karol Górski. Pabianice, Polska. Przyrząd do ściągania pokarmu karmiących matek.

34e **12048.** 14.10 1957. 8.5 1958. Jan Jaruga. Łódź, Polska. Skrzynka hakowa do zawieszania gzymsu drewnianego do firanek.

34f **12049.** 28.10 1957. 8.5 1958. Bogusław Jędrzejak. Ostrów Wielkopolski, Polska. Wieszak do ręczników.

34f **12103.** 22.4 1958. 18.6 1958. Inż. Jerzy Odorowicz. Warszawa, Polska. Wieszak ścienny.

34f **12113.** 26.8 1957. 27.6 1958. Władysław Łaszewski. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Solniczka.

34g **12072.** 8.8 1957. 30.5 1958. Jan Topolnicki. Warszawa, Polska. Taboret tapicerski.

34i **12060.** 26.10 1957. 14.5 1958. Alfons Palke. Sopot, Polska. Janusz Babiński. Sopot, Polska. Regał prefabrykowany.

34k **12083.** 15.1 1958. 12.6 1958. Ryszard Boddzon. Jarosław, Polska. Uchwyt do papieru toaletowego.

34l **12045.** 26.7 1957. 8.5 1958. Wincenty Janotta. Mikołów, Polska. Maszynka domowa do krajania warzyw, owoców, sera i ziemniaków.

34l **12065.** 15.11 1957. 23.5 1958. Aleksander Kondziela. Warszawa, Polska. Zmywak z tworzywa sztucznego.

34l **12096.** 28.10 1957. 16.6 1958. Feliks Peto. Warszawa, Polska. Składany metalowy regał sklepowy.

34l **12099.** 15.7 1957. 18.6 1958. Franciszek Skórka. Brzeziny Śląskie, Polska. Szatkownik do ziemniaków i jarzyn.

35c **12064.** 9.1 1957. 23.5 1958. S.E.C.A.L.T. Société Anonyme. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Urządzenie pociągowe i podnoszące z liną metalową.

36b **12101.** 18.11 1957. 18.6 1958. Stanisław Urbanek. Kraków, Polska. Elektryczny grzejnik do ogrzewania pomieszczeń.

36c **12095.** 7.12 1957. 16.6 1958. Józef Strumiłło. Milanówek, Polska. Kocioł do centralnego ogrzewania.

37b **12054.** 7.11 1957. 12.5 1958. Inż. Stanisław Rykowski. Warszawa, Polska. Prefabrykowany słup konstrukcyjny do celów budowlanych.

42i **12052.** 9.10 1957. 10.5 1958. Edmund Romer. Gliwice, Polska. Franciszek Kajdas. Łabędy, Polska. Termometr bimetalowy.

42i **12053.** 9.10 1957. 10.5 1958. Edmund Romer. Gliwice, Polska. Franciszek Kajdas. Łabędy, Polska. Regulator temperatury z czujnikiem bimetalowym.

42m **12098.** 29.3 1957. 18.6 1958. Wojciech Krzyształowicz. Kraków, Polska. Zespół tabel, służących do doboru przekładni kół napędzanych paskami klinowymi.

42n **12067.** 29.7 1957. 27.5 1958. Spółdzielnia Pracy Drukarsko-Wydawniczej „Wisła”. Warszawa, Polska. Składanka jako pomoc naukowa.

44a **12102.** 25.11 1957. 18.6 1958. Zofia Kulik. Warszawa, Polska. Pasek do zegarka ręcznego.

44b **12047.** 8.10 1957. 8.5 1958. Henryk Zaniewski. Łódź, Polska. Popielniczka.

44b 12093. 29.4 1957. 16.6 1958. Alojzy Kalinowski. Otwock, Polska. Pudełko do zapalek.

44e 12056. 23.7 1957. 13.5 1958. Ryszard Smolka. Komorów k. Pruszkowa, Polska. Broszka w postaci szarotki.

45e 12081. 3.8 1956. 10.6 1958. Jan Kobzej. Wrocław, Polska. Tomasz Moryson. Wrocław, Polska. Stanisław Hagemajer. Wrocław, Polska. Łuszczarka kukurydzy.

45e 12082. 5.10 1955. 10.6 1958. Jan Kobzej. Wrocław, Polska. Tomasz Moryson. Wrocław, Polska. Łuszczarka kukurydzy.

45h 12111. 5.4 1957. 26.6 1958. Feliks Strukowski. Bochnia, Polska. Węza przegródkowa.

47b 12106. 16.2 1957. 25.6 1958. VEB Schermaschinenbau NOBAS Nordhausen. Nordhausen) Harz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Koło linowe, zwłaszcza do maszyn wyciągowych.

49h 12042. 26.8 1957. 6.5 1958. Józef Barłowski. Nowa Huta, Polska. Pojemnik do elektrod spawalniczych.

49h 12108. 3.5 1957. 26.6 1958. Radomskie Zakłady Sprzętu Gospodarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Przyrząd do spawania przegród tłumików silników spalinowych. Romuald Moszczyński, Józef Łagiewnicki i Mieczysław Ziemiński. Pr.

52a 12070. 29.7 1957. 30.5 1958. Anna Nowicka. Warszawa, Polska. Szpulka, zwłaszcza do nici.

61a 12110. 16.7 1957. 26.6 1958. Katowickie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Katowice, Polska. Rura wylotowa do małych gaśnic śniegowych. Paweł Nowak, Józef Wudczewski. Wiesław Wdowiak i Zygmunt Woźniak. Pr.

63c 12062. 14.10 1957. 15.5 1958. Henryk Rudnicki. Warszawa, Polska. Urządzenie oświetleniowe do samochodów.

63c 12066. 18.7 1956. 26.5 1958. Kazimierz Zięcina. Łódź, Polska. Trzykołowy pojazd mechaniczny.

64a 12078. 28.9 1957. 6.6 1958. Romuald Strójwas. Warszawa, Polska. Butelka.

65b 12088. 12.8 1957. 14.6 1958. Edward Litwinowicz. Białystok, Polska. Uszczelka.

65b 12089. 12.8 1957. 14.6 1958. Edward Litwinowicz. Białystok, Polska. Uszczelka taśmowa.

67a 12059. 23.10 1957. 14.5 1958. Zbigniew Kortański. Warszawa, Polska. Uchwyt do ostrzenia nożyków do golenia.

67a 12085. 2.5 1957. 14.6 1958. Władysław Nosal. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia.

68c 12100. 2.11 1957. 18.6 1958. Bolesław Rajtaczak. Poznań, Polska. Zawiasa.

69 12086. 8.8 1957. 14.6 1958. Antoni Kowalski. Częstochowa, Polska. Wiktor Pocałowski. Częstochowa, Polska. Aparat do golenia.

70b 12055. 19.9 1955. 13.5 1958. Tadeusz Klepałdo. Milanówek, Polska. Wieczne pióro.

70e 12107. 3.8 1957. 25.6 1958. Mieczysław Brzozowski. Bielsko-Biała, Polska. Tablica z wymienną liniaturą.

70e 12109. 6.7 1957. 26.6 1958. Władysław Żółtowski. Warszawa, Polska. Trójkąt kreślarski.

71a 12069. 6.5 1957. 30.5 1958. Jerzy Bezucha. Kraków, Polska. Obcas do obuwia damskiego.

71a 12080. 13.10 1956. 10.6 1958. Józef Zbigniew

Pawlak. Warszawa, Polska. But dla skoczków spadochronowych.

74a 12044. 9.7 1957. 8.5 1958. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przekątnikowy wskaźnik świetlny P.W.S. 6/13. Inż. Jerzy Drażkiewicz i inż. Andrzej Płaskowski. Pr.

74d 12112. 5.7 1957. 27.6 1958. Józef Skowroński. Warszawa, Polska. Gwizdek.

77a 12090. 10.6 1957. 14.6 1958. Adam Tustanowski. Łódź, Polska. Poduszka turystyczna zaopatrzona w zawór zwrotny.

77d 12057. 25.11 1957. 13.5 1958. Bronisław Lorenc. Zakopane, Polska. Gra towarzyska w postaci loteryjki.

77d 12104. 30.5 1957. 24.6 1958. Emilia Witkowska. Poznań, Polska. Tabelka do zapisów brydżowych.

77f 12046. 25.9 1957. 8.5 1958. Janina Sulimińska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kamertonika.

77f 12063. 10.12 1957. 15.5 1958. Anna Niewiarowska. Tuszyn-Las k. Łodzi, Polska. Zabawka w postaci zwierzęcia.

77f 12068. 19.12 1957. 28.5 1958. Jan Majek. Warszawa, Polska. Zabawka dźwiękowa.

77f 12079. 6.11 1957. 6.6 1958. Edward Fągowski. Pruszków, Polska. Zabawka ruchomo-dźwiękowa.

80b 12050. 16.4 1957. 9.5 1958. Erwin Hoffman. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Płyta do celów budowlanych.

80c 12074. 7.5 1957. 31.5 1958. Feliks Łukawski. Kwidzyna Polska. Piec do wypalania polewy ceramicznej.

81c 12075. 30.9 1955. 4.6 1958. Rudolf Lachman. Łódź, Polska. Naczynie z urządzeniem wypychającym.

85e 12061. 24.6 1957. 14.5 1958. Romuald Raczkowski. Warszawa, Polska. Zawór wodny.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7245 do nru 7256)

2 7248. 4.5 1957. 17.6 1958. Wiliam Grant & Sons Limited. Dufftown, Wielka Brytania. Butelka.

6 7249. 20.3 1957. 18.6 1958. Firma Hoover Limited. Perivale, Greenford, Anglia. Obudowa odkurzacza.

16 7246. 4.7 1957. 19.5 1958. Zenon Przeor. Warszawa, Polska. Kołnierzyk.

17 7245. 24.10 1957. 9.5 1958. Feliks Jagodziński. Poznań, Polska. Świeczka, zwłaszcza świeczka choinkowa.

13 7247. 5.7 1957. 16.6 1958. Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Portmonetka.

17 7250. 18.10 1956. 24.6 1958. Janina Sidło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7251. 3.10 1957. 25.6 1958. Stanisław Wencel. Chełm, Polska. Stefan Wencel. Chełm, Polska. Edmund Kowalewski. Warszawa, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7252. 18.10 1956. 24.6 1958. Janina Szydło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7253. 18.10 1956. 24.6 1958. Janina Szydło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7254. 18.10 1956. 24.6 1958. Janina Szydło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7255. 10.10 1956. 24.6 1958. Janina Szydło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

17 7256. 18.10 1956. 24.6 1958. Janina Szydło. Kraków, Polska. Ozdoba choinkowa.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

10761. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11097. Dnia 9.6 1958 r. wykreślono wpis „Zygmunt Szpingier Poznań i Alfred Szamrak Poznań” oraz dokonano wpisu „Witold Szczepański Łódź”.

12010. Dnia 20.5 1958 r. wykreślono wpis „Gracjan Lepianko Warszawa” oraz dokonano wpisu „Longin Gracjan Lepianko, Teresa Inez Hermanowska i Janina Kowalewska Warszawa”.

7156. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

7224. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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 23.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

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

lit. a)		lit. b)	
9974.	15.2 1958	11296.	30.3 1958
11159.	31.3 1958	11297.	30.3 1958
11163.	31.3 1958	11309.	30.3 1958
11167.	31.3 1958	11310.	30.3 1958
11173.	31.3 1958	11311.	30.3 1958
11177.	31.3 1958	11320.	30.3 1958
11178.	31.3 1958	11322.	30.3 1958
11180.	31.3 1958	11323.	30.3 1958
11183.	31.3 1958	11324.	30.3 1958
11185.	31.3 1958	11325.	30.3 1958
11197.	30.3 1958	11327.	30.3 1958
11226.	30.3 1958	11332.	30.3 1958
11228.	30.3 1958	11334.	30.3 1958
11233.	30.3 1958	11337.	30.3 1958
11251.	30.3 1958	11344.	30.3 1958
11256.	30.3 1958	11352.	30.3 1958
11258.	30.3 1958	11356.	30.3 1958
11260.	30.3 1958	11357.	30.3 1958
11261.	31.3 1958	11367.	30.3 1958
11266.	30.3 1958	11446.	30.3 1958
11272.	30.3 1958		
11275.	30.3 1958		
11280.	30.3 1958	9713.	1.3 1958
11281.	30.3 1958	10261.	1.3 1958
11285.	30.3 1958	10563.	1.3 1958
11286.	30.3 1958	11561.	3.5 1958
11287.	30.3 1958	11821.	20.5 1958
11291.	30.3 1958		

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nr 8734 do nru 8870)

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

5a 16371, 16372. 17.4 1958. Inż. Józef Sowa i Władysław Popek. Zmiana sposobu zasilania prądem elektrycznym grzejnika do okresowego wygrzewania złoża ropy naftowej.

5b 16525, 16526. 14.5 1958. Mgr. inż. Jerzy Kozłowski i Ludwik Grabiński. Ulepszenie procesu uzyskiwania mułu węglowego z wód popłuczkowych kopalni „Anna”.

5c 16347—16350. 14.4 1958. Mgr. inż. Czesław Buchta, inż. Rudolf Nawrat, Paweł Zajac i Paweł Kubica. Przebudowa piwnicy szybu Chrobry do wymiany kublów składowych.

5d 16358. 16.4 1958. Mgr. inż. Czesław Buchta. Sposób odstawy kamienia z pod rusztów przebiegających i kamienia szybowego poprzez istniejącą kolejkę linową na zwałę kamienia.

5d 16386—16389. 19.4 1958. Mgr. inż. Edward Mięka, inż. Józef Dzierżęga, inż. Janusz Cierniak i inż. Emil Bączek. Zastosowanie dolnej taśmy nośnej do transportu urobku.

5d 16493. 8.5 1958. Leon Czarnóg. Sposób odpylania arseniku sublimowanego przez zastosowanie poza odpylaczami — cyklonu.

5d 16570. 26.5 1958. Inż. Adam Hasiak. Ulepszenie konstrukcji ciągu taśmowego.

7a 16466—16469. 29.4 1958. Inż. Jan Rzeczycki, inż. Adam Zurek, inż. Jan Kawka i Jan Kowalski. Ulepszenie nożyc do odcinania końców bednarki.

7a 16536—16538. 16.5 1958. Bernard Węgrzynek, Józef Karbowski i Tadeusz Pietrusiewicz. Płaszcz walca do maszyn produkujących brykiety.

7a 16597—16599. 2.6 1958. Wincenty Tatarynowicz, Emil Celarek i Franciszek Majcher. Urządzenie do usuwania gorących kasek z pieca przepychowego w okresie remontu.

7c 16464, 16465. 29.4 1958. Inż. Jan Mrozowski i Jan Górnicki. Walce o napędzie ręcznym do falowania cienkiej blachy.

8i 16539—16542. 20.5 1958. Inż. Jerzy Cyrański, Jan Marciniak, mgr. inż. Jerzy Miller i Antoni Jurga. Ulepszenie bielienia tkanin z sztucznego włókna metodą ciągłą.

8l 16573—16575. 30.5 1958. Inż. Stanisław Gliński, Lucjan Królik i Leon Skotnicki. Wykorzystanie ciepła spalin odlotowych kotłowni do podgrzewania mas impregnacyjnych i powłokowych przy produkcji papy.

10a 16527. 14.5 1958. Rudolf Laszczyk. Ulepszenie płyty obsadowej w komorze koksowniczej.

10a 16606. 6.6 1958. Inż. Łukasz Przedzimierski. Zmiana konstrukcji, materiału i sposobu wykonania tacz do przesiewaczy rolkowych sortowni koksu.

12f 16400. 19.4 1958. Tadeusz Zdrojek. Urządzenie do ciągłego dozowania cieczy lub substancji stałych, dających łatwo przeprowadzić się w stan ciekły.

12f 16600, 16601. 2.6 1958. Mgr. inż. Alfons Czer-

niewski i mgr Aurelia Woźnicka. Rekonstrukcja oddziału bezwodnika kwasu chromowego.

12i 16454—16456. 28.4. 1958. Mgr inż. Janusz Wysocki doc. dr Witold Mazgaj i Kazimierz Kołodziej. Sposób najkorzystniejszego prowadzenia rozkładu węglowodorów.

12i 16471. 2.5. 1958. Inż. Jerzy Fazan. Sposób otrzymywania kwasu azotowego czystego i czystego do analiz.

12k 16567—16569. 26.5. 1958. Inż. Mieczysław Gąstoł, inż. Stanisław Ludwiczak i Jan Frączek. Wykorzystanie gazów odpadkowych z mycia miedzianego do produkcji amoniaku.

12l 16497, 16498. 8.5. 1958. Mgr inż. Leszek Tarczyński i mgr Władysław Grochola. Zmiana procesu technologicznego celem uzyskania gotowego kaustyku o zawartości 98 do 99% NaOH.

12o 16365, 16366. 17.4. 1958. Mgr Marian Jaworski i Renata Lazarek. Szybka i dokładna analiza surowego i destylowanego bezwodnika kwasu ftalowego.

12o 16410—16412. 24.4. 1958. Marian Gorczyca, Elżbieta Solecka i Mieczysław Kowalski. Otrzymywanie kwasu m-fenylo-dwuaminosulfonowego z dwunitrochlorobenzenu.

12o 16435—16438. 24.4. 1958. Mgr Leonard Kortylewski, inż. Jan Hanus, inż. Anna Woźnikowska i inż. Irena Suska. Sposób otrzymywania soli sodowej kwasu monochlorooctowego.

12o 16605. 4.6. 1958. Inż. Edward Kozłowski. Metoda produkcji czystego aldehydu benzoosowego.

12q 16338. 12.4. 1958. Inż. Wiesław Bełtek. Zastosowanie wyparki do wstępnego zateżenia ługu na wytwórni fenolu syntetycznego.

12q 16385. 19.4. 1958. German Wałęsiński. Ulepszenie metody produkcji naftianatu.

12q 16405, 16406. 24.4. 1958. Inż. Marian Gorczyca i Elżbieta Solecka. Nowa metoda produkcji fenyloalfa-naftylaminy.

12r 16544, 16545. 20.5. 1958. Inż. Henryk Kaczmarczyk i inż. Stanisław Rojek. Produkcja lepiku z nietypowej smoły uzyskiwanej przy koksowaniu paku.

12r 16579—16583. 30.5. 1958. Inż. Tadeusz Nowak, inż. Jan Nowak, inż. Bolesław Kołodziejczyk, inż. Julian Wójcik i Stanisław Morawiec. Uruchomienie produkcji oleju ksylenowego do flotacji.

13b 16517. 14.5. 1958. Inż. Zofia Kowalska. Oznaczenie zawartości wapnia i magnezu w wodzie metodą wersenianową.

14h 16356, 16357. 16.4. 1958. Inż. Jerzy Obrębski i Bernard Szramek. Wykorzystanie pary odlotowej z młotów przeciwbieżnych kuzni wykrojowej.

14h 16407—16409. 21.4. 1958. Mgr inż. Wendelin Kowarzyk, mgr inż. Leszek Tarczyński i Władysław Cieluch. Zastosowanie ejektora do sprężania pary na destylację.

15l 16572. 26.5. 1958. Zygmunt Ołtarzewski. Zastosowanie emulsji poliwinylowej do pokrywania blach offsetowych.

17g 16417—16419. 24.4. 1958. Tadeusz Samonek, Bronisław Mikołajczyk i Franciszek Słowiak. Zmiana prowadzenia kondensacji przy produkcji pentaerytrytu.

18b 16607—16609. 6.6. 1958. Edward Chelmiński, Antoni Rychter i Antoni Walczak. Sposób dwustopniowego wymurowywania kanałów powietrznych pieców martenowskich.

19a 16563. 26.5. 1958. Ryszard Jakubowski. Bezszywny znak regulacji osi toru z przENOŚNICĄ suwakową.

19c 16344—16346. 14.4. 1958. Inż. Eugeniusz Bogdan, inż. Tadeusz Linowski i inż. Jan Golko. Zmiana projektu budowy Trasy Mostowej.

19c 16432. 24.4. 1958. Inż. Czesław Schindler. Bezczwóz do samoczynnego wyładunku smoły z cystern kolejowych.

20l 16533. 16.5. 1958. Jan Zakrzewski. Przebudowa lokomotywy elektrycznej LD-2 dla sterowania z dwóch stanowisk.

21c 16341, 16342. 14.4. 1958. Tadeusz Cichoński i Edward Soiński. Zmiana konstrukcji przewodnika taśmy papierowej w owijkach do kabla TKM i TKD.

21c 16343. 14.4. 1958. Florian Niestatek. Przystosowanie konstrukcji ramki przewodnikowej w opłatacze typu Wardwell do bezawaryjnego wykonywania opłotów z drucików miedzianych.

21c 16373. 17.4. 1958. Zdzisław Jurek. Uproszczenie

układu skrzynki przekaźnikowej do dołączania akumulatora pokładowego i lotniskowego.

21c 16374, 16375. 17.4. 1958. Jan Prośół i Franciszek Skowroński. Przekaznik prądowo-zanikowy do odłączania odbiornika trójfazowego z pod napięcia przy zaniku prądu na jednej z faz.

21c 16376. 17.4. 1958. Inż. Włodzimierz Wichtowski. Barwienie i odkażanie ekspansyny.

21c 16509—16511. 10.5. 1958. Inż. Józef Bartyś, inż. Wenancjusz Kryński i Jan Koźlicki. Optyczny wskaźnik prądu zwarcia w sieci energetycznej.

21c 16514. 12.5. 1958. Inż. Henryk Pokrowiecki. Wyłącznik 3 x 25A, 380 V.

21c 16515. 12.5. 1958. Inż. Henryk Pokrowiecki. Przełącznik gwiazda-trójkąt 3 x 25A, 380 V.

21c 16543. 20.5. 1958. Teofil Groń. Eliminowanie przyspieszacza DM z gum izolacyjnych GI-1 i GIC-1.

21c 16603. 4.6. 1958. Florian Niestatek. Ulepszona konstrukcja hamowania szpuli z jedwabiem w garnku oprzędowym owijkarki przewodów.

21c 16623—16625. 12.6. 1958. Inż. Andrzej Strzelecki, inż. Zdzisław Biernacki i inż. Wenancjusz Kryński. Urządzenie do kontroli telefonicznej pracy stacji energetycznych lub innych obiektów.

21d 16494. 8.5. 1958. Inż. Jan Nasuciński. Zmiana wyposażenia celek nr nr 28 i 32 na rozdzielni 15 kV Warszawa-Wschodnia.

21h 16485, 16486. 2.5. 1958. Inż. Mieczysław Czerechowicz i inż. Stanisław Morawski. Zmiana konstrukcji zacisku elektrod w uchwytach pieca łukowego.

22a 16423. 24.4. 1958. Mgr Jan Broks. Ulepszenie metody alkilowania dwumetyloaniliny.

22b 16359—16361. 17.4. 1958. Mgr Andrzej Kujawski, inż. Irena Jaworska i Irena Piuciennik. Opracowanie produkcji błękitu turkusowego helionowego GI.

22h 16593. 30.5. 1958. Aleksander Janczewski. Lak do pieczętowania.

22i 16595, 16596. 20.5. 1958. Mgr inż. Zbigniew Jawor i mgr inż. Janusz Montwiłł. Klej do maszynowego klejenia na zimno pudełek tekturowych do zapatek.

24a 16576, 16577. 30.5. 1958. Inż. Edward Szewczyk i Joachim Hatlapa. Piec rurowy o trzech systemach grzewczych: podgrzewanie masy impregnacyjnej, oleju i powietrza do osuszania tektury.

24c 16488, 16489. 2.5. 1958. Inż. Stefan Neubart i mgr Henryk Jędraszczyk. Sposób ogrzewania pieca do suchej karbonizacji szmat.

24g 16534. 16.5. 1958. Mgr Tadeusz Ziemiański. Beztłuszczowa konserwacja elektrod osadczycy do elektrofiltrów wielkich pieców.

24k 16519. 14.5. 1958. Mgr inż. Tadeusz Święcki. Stropy z żarobetonu na rurach ekranowych kotłów parowych.

25a 16521, 16522. 14.5. 1958. Mieczysław Grzegorzewski i Zygmunt Cyndler. Nasadka na cewkę z przedzą, eliminująca skrętki.

25c 16474—16476. 2.5. 1958. Władysław Jaworowski, Emilian Wojtkielewicz i Henryk Juszkiewicz. Głowica strugarska do frezowania łuków w wodzicach bideł pasmanteryjnych.

28b 16434. 24.4. 1958. Czesław Kulesza. Ścinarka do skór.

29a 16477—16479. 2.5. 1958. Edward Michoń, Leon Skrobaki i Franciszek Skłodowski. Maszyna do sprawdzania aparatów wrzecionowych.

29a 16548—16550. 23.5. 1958. Mieczysław Koncewicz, Stefan Kanicki i Leon Adamski. Ulepszenie pracy turbiny „Bindler” przez dodanie drugiej międłarki.

30h 16433. 24.4. 1958. Mgr Henryk Chojnowski. Modyfikacja sposobu otrzymywania półfabrykatu hormonu gonadotropowego „crudum”.

30h 16529—16531. 14.5. 1958. Mgr Alicja Bazgier, Franciszek Pazdór i dr Tadeusz Dużyk. Sposób otrzymywania soli potasowej kwasu p-aminosalicylowego.

30h 16610—16612. 6.6. 1958. Henryk Jaskólski, prof. dr Tadeusz Jastrzębski i dr Zenon Rogiński. Sposób przyrządzania preparatu odkażającego.

32a 16390. 19.4. 1958. Zygmunt Rappczyński. Pustak glinowo-cementowy do przewodów kominowych.

32a 16391—16399. 19.4. 1958. Feliks Gołubowicz, Józef Lang, Kazimierz Białas, Emil Konicka, Marcin Nowicki, Karol Grabowski, Józef Reiner, Helmut Nowak i Joachim Skoda. Wylimitowanie talerzy wyrobowych przy produkcji fiolek penicylinowych.

32a 16551. 23.5 1958. Karol Szmatoch. Przyrząd do wycinania krążków ze szkła.

32a 16564. 26.5 1958. Inż. Zbigniew Lubos. Stabilne odpreżanie szkła optycznego w blokach.

35b 16362—16364. 17.4 1958. Inż. Michał Matuszczak, Henryk Maksimowicz i Stefan Czajka. Urządzenie do sterowania wciągarki żurawi wieżowych z ziemi.

35b 16377, 16378. 17.4 1958. Zbigniew Czarnota i Norbert Pettke. Samoczynna smarownica do szyn suwnicowych.

35c 16535. 16.5 1958. Inż. Józef Bielawski. Dźwig dwuszybowy.

35d 16473. 2.5 1958. Witold Chorąży. Ulepszenie podnośnika korbowego kolejowego typu ciężkiego.

36c 16491. 8.5 1958. Inż. Henryk Banert. Konstrukcje izolacji cieplnej i elementów obudowy zewnętrznej podziemnych sieci ciepłych.

37a 16499, 16500. 8.5 1958. Inż. Jan Bogacz i inż. Józef Bogacz. Strop prefabrykowany J.B.

37a 16565, 16566. 26.5 1958. Inż. Władysław Stachurski i inż. Józef Doboszyński. Zadaszenie nad standami na poligonie 15-ki.

37a 16592. 30.5 1958. Inż. Bolesław Dmitruk. Prefabrykowany dach żelbetowy czterospadowy.

37b 16555—16562. 23.5 1958. Mgr inż. Bogumił Swuliński, inż. Henryk Darzyński, inż. Stanisław Sielicki, inż. Stanisław Pudelski, mgr inż. Marian Pękala, inż. Alojzy Luczak, inż. Wacław Płuciennik i Edmund Hanzewniak. Deski strunobetonowe do deskowań wykopów wąskoprzeźrenych.

37d 16523, 16524. 14.5 1958. Henryk Sikora i Antoni Konopka. Prefabrykowane przesklepienia pawlaczone z gipsu.

37d 16528. 14.5 1958. Marian Madejski. Celowe deskowanie kanałów kablowych w typowych budynkach podstacji trakcyjnych.

38d 16430, 16431. 24.4 1958. Inż. Benon Dalewski i inż. Kazimierz Kuchar. Klepka podłogowa z własnym piórem na czołach i wpustami na płaszczyznach bocznych, łączona na obce pióro.

39a 16339, 16340. 14.4 1958. Lucjan Bratek i Henryk Gardela. Wulkanizacja węży strażackich przez napełnianie ich parą wodną.

39a 16602. 4.6 1958. Ryszard Osuch. Urządzenie do cięcia i samoczynnego zwijania w kręgi pasów pędnych.

39b 16439—16453. 24.4 1958. Roman Turzeniewicz, inż. Kazimierz Krzemicki, Alfons Grzesik, Erwin Pichen, Franciszek Siwoń, Bolesław Herich, Karol Brandt, Konstanty Rus, Werner Klima, Henryk Wilczek, Michał Sobeczko, Wilhelm Szwarcner, Walter Hexberle, Leon Skiba i Ewald Grzesik. Sposób wytwarzania dwunitrozopięciometylenoczeroaniny.

39b 16554. 23.5 1958. Inż. Zygmunt Wirpsza. Metoda produkcji tłoczysz i żywic termoutwardzanych.

40a 16470. 29.4 1958. Stanisław Bliźniński. Technologia odzysku złota z krecy jubilerskiej metodą mokrą.

42a 16516. 12.5.1958. Inż. Bazyli Dejneka. Przyrząd cyrkłowy do nanoszenia szczegółów na pierworysy.

42b 16492. 8.5 1958. Stanisław Radyno. Przyrząd do mierzenia grubości wraź z głębokościomierzem.

42i 16518. 14.5.1958. Teofil Gruszka. Napełnianie termometrów kapilarnych parowych cieczami manometrycznymi wrzącymi powyżej i poniżej temperatury otoczenia.

42k 16532. 16.5 1958. Lech Bojańczyk. Zmiana konstrukcji połączenia mechanizmu zębatego z elementem sprężystym w manometrach wysokociśnieniowych.

42l 16367—16370. 17.4 1958. Mgr Helena Jabłońska, inż. Maria Berecka, mgr Bogusława Kopkiewicz i Janina Potocka. Ilościowe oznaczanie arsenu w stopach żółtych i w stopach wstępnych metali białych metodą spektrograficzną.

42p 16490. 2.5 1958. Inż. Stanisław Orlewicz. Licznik do pomiaru obrotów traka.

45f 16351. 14.4 1958. Stanisław Leszczyński. Oczyszczacz szyszek i wytrząsacz resztek nasion z szyszek wyłuszczonej.

45f 16506. 10.5 1958. Stefan Ziętek. Sazdulce do sadzenia zrzeszów.

45f 16507. 10.5 1958. Stefan Ziętek. Przyrząd do nąpinania linki wytyczającej linię prostą.

45f 16508. 10.5 1958. Stefan Ziętek. Przyrząd do mechanicznego cięcia zrzeszów.

45h 16337. 12.4 1958. Antoni Zablocki. Zastosowanie ocieplonego szalasu dla tuczu.

45h 16427—16429. 24.4 1958. Franciszek Lembas, Ryszard Ostrowski i Paweł Kilian. Sposób przerobu jaj z zastosowaniem skompletowanego urządzenia taśmowego.

45k 16483, 16484. 2.5. 1958 Janusz Wiltowski i Bronisław Puzio. Aparat do elektrycznego uboju norek.

46c 16537. 30.5 1958. Henryk Rotowski. Urządzenie do mechanicznej konserwacji silników W-2.

47f 16614. 6.6 1958. Franciszek Wyrwa. Uszczelka gumowa do uszczelniania przewodu odpływowego z umywalk.

48c 16588—16591. 30.5 1958. Inż. Antoni Paprocki, dr Artur Kassur, Lech Bobowski i mgr Ojrzynski. Urządzenie do podgrzewania emalii nitrocelulozowej.

48d 16480—16482. 2.5 1958. Inż. Zygmunt Dobrzański, inż. Franciszek Konwiński i inż. Mieczysław Piszczek. Urządzenie mechaniczne, składające się z trawiarek, szcztokarko-płuczek i suszarki do trawienia krążków mosiężnych i stalowych.

48d 16571. 26.5 1958. Mgr Czesława Jankowska. Sposób oznaczania azotynu sodu w kąpieli czerniącej.

49a 16413—16416. 24.4 1958. Czesław Zajadacz, Mieczysław Łapczyński, Czesław Sołtys i Józef Wróbel. Przystosowanie zużytej tokarki do szybkościowego toczenia wrzecion lnarskich.

49a 16487. 2.5 1958. Maksymilian Zakolski. Przyrząd do nawiercania wlewków.

49b 16352, 16353. 14.4 1958. Czesław Romanowski i Antoni Jacek. Przyrząd specjalny do obwiedniowego frezowania kół zębatach na frezarce poziomej.

49b 16404. 24.4 1958. Władysław Kaspryszak. Przeciagacz do zawijania obrzeży długich blach.

49b 16585, 16586. 30.5 1958. Wacław Mandat i Kostas Kieradis. Przystosowanie frezarki obwiedniowej F-23 do szerszego zakresu obróbki kół.

49e 16552. 23.5 1958. Kazimierz Raab. Gwinciarka pozioma o napędzie wrzeciona za pomocą stożków ciernych.

49g 16420—16422. 24.4 1958. Herman Mazur, Tomasz Cofała i Józef Mośny. Zmiana technologii wykonania zaworów odcinających do sprężonego powietrza.

52a 16458—16460. 29.4 1958. Marian Stysiński, Tadeusz Zalasiński i Leon Wytrzymały. Ulepszenie krajalnicy do cięcia drutu na igły ręczne.

52a 16578. 30.5 1958. Michał Golnik. Zmiana konstrukcji maszyny firmy „Singer” przeznaczonej do zszywania towaru ścięciem łańcuszkowym jednonitkowym.

63c 16512, 16513. 10.5 1958. Henryk Holweg i Henryk Ogonowski. Ulepszenie hydraulicznego rozpieracza szczęk hamulcowych.

65a 16462, 16463. 28.4 1958. Inż. Jan Mrozowski i Leopold Gutkind. Zmiana konstrukcji ręcznego telegrafu maszynowego dla statków żegluzi śródlądowej.

65f 16520. 14.5 1958. Inż. Marian Światowski. Obracarka o napędzie mechanicznym do wałów korbowych na statkach.

67a 16424. 24.4 1958. Płk. Czesław Szaciło. Docieraczka do kół zębatach.

67a 16457. 28.4 1958. Tadeusz Piotrowski. Przyrząd do szlifowania sprawdzianów gwintu stożkowego.

67a 16472. 2.5 1958. Damian Fojcik. Ulepszenie podawacza elektrod węglowych dla szwedzkiej szlifierki bezkłowej.

67c 16604. 4.6 1958. Michał Świerczek. Piłniki ścierne do honowania otworów w cylindrach silników spalinych prasowane pod ciśnieniem.

68c 16584. 30.5 1958. Bernard Nowicki. Przyrząd do zmiany kąta w narożnikach do okien.

74a 16401. 19.4 1958. Mgr inż. Jan Kubasiak. Sygnalizacja przodkowa w eksploatacji złóż wydobywanych systemem hydraulicznym.

76b 16495, 16496. 8.5 1958. Rudolf Klimont i Bolesław Włodarczyk. Przyrząd do gięcia na wytłaczarce blach bocznych zrzebeł pokrywkowych.

76b 16501—16505. 8.5 1958. Inż. Stanisław Urbańczyk, Józef Bańkowski, Rudolf Faflik, Józef Dulej i Stanisław Miksa. Szlifierka do ostrzenia szarpaczy zgrzeblarkowych dla przerobu bawełny i sztucznego włókna.

76c 16354, 16355. 16.4 1958. Henryk Matecki i Marian Mileński. Maszynka do zrywania niedoprzedu ze szpul wrzeciennicowych.

80b 16594. 30.5 1958. Michał Wowczuk. Sposób wytwarzania betonu o przyspieszonym procesie wiązania i twardnienia.

82a 16461. 28.4 1958. Jan Szperlik. Nowy typ naturalnej suszarni cegły.

84a 16553. 23.5 1958. Zdzisław Kucharski. Nóż pod osadniki.

85e 16613. 6.6 1958. Ryszard Kot. Prowadnica spirali do czyszczenia przewodów kanałowych.

86h 16402—16403. 23.4 1958. Leonard Szymanowski i Antoni Czuchnowski. Przyrząd do mechanicznego smarowania łańcucha suszarki gotowego towaru.

86h 16425, 16426. 24.4 1958. Zygfryd Dytrych i Jan Perka. Urządzenie do emulgowania osnów po wyjściu z komory suszącej.

87a 16546, 16547. 22.5 1958. Inż. Zenon Marchewka i Inż. Zygmunt Jarkowski. Przyrząd do ręcznego wbijania specjalnych kołków stalowych gwintowanych w twarde podłoże.

57

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 129 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,	12/01	40912	Bęben odwadniający, zwłaszcza do odwadniania węgla kamiennego. 1.4 1958.	12 g,	24	39356	Sposób wytwarzania nowych środków przeciwkoagulacyjnych. 30.5 1958.
1 c,	1/01	40978	Sposób sortowania węgla w ciężkiej cieczy rozdzielającej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.4 1958.	12 g,	24	40964	Sposób wytwarzania nowych środków antykoagulacyjnych. 30.5 1958.
1 c,	8/10	40678	Sposób wzbogacania przez flotację utlenionych rud ołowiu. 1.4 1958.	13 g,	3/02	40943	Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary przegrzanej w kotłach bez metalowych powierzchni wymiany ciepła. 10.4 1958.
4 g,	51/10	40953	Palnik gazowy do kucharek domowych. 10.4 1958.	14 c,	23/01	40989	Sposób prowadzenia wytwornic pary z urządzeniami do wstępnego podsuszania paliwa oraz włączonej w obieg otwartej turbiny gazowej i urządzenie do wykonywania tego sposobu 21.4 1958.
5 a,	19/10	40987	Wibrator pneumatyczny świdra do penetracyjnych wierceń na suchu płytkich otworów w gruntach lekkich. 21.4 1958.	14 h,	1/08	40940	Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej pary wodnej o wybranych parametrach, w instalacjach z łokowymi maszynami parowymi, przez zastosowanie strumienic w skojarzeniu z maszyną parową i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.4 1958.
5 a,	19/10	40988	Wibrator elektryczny świdra do wiercenia otworów na suchu w gruntach lekkich. 21.4 1958.	15 b,	6	40920	Sposób drukowania kart do księgowości przebitkowej oraz karta buchalteryjna, wykonana tym sposobem. 1.4 1958.
5 a,	36	40675	Dzwon instrumentacyjny. 21.5 1958.	15 g,	40/01	40948	Układ klawiszy w klawiaturze maszyn do pisania lub w klawiaturze innych maszyn. 10.4 1958.
5 a,	39/10	40935	Sposób dalekosiężnej cementacji poziomej lub stożkowej w złożach surowców mineralnych. 10.4 1958.	15 l,	9	40923	Sposób wytwarzania masy barwnej do powlekania taśmy przebitkowej lub kalkomanii, używanej do znakowania wyrobów pończosznich i tkanin na gorąco. 10.4 1958.
5 d,	15/01	40996	Rozbieralna czołowa tama podsadzkiowa ze stylonu. 1.4 1958.	18 b,	20	40867	Sposób wytwarzania żelazochromu o dużej zawartości azotu. 1.4 1958.
6 a,	13	37009	Sposób przeróbki chmielu przez izomeryzację humulonu. 25.2 1958.	21 a ² ,	15/01	40693	Układ do nadzoru przebiegu zapisu w urządzeniu magnetofonowym. 10.4 1958.
8 k,	1/30	39355	Sposób obróbki tkanin żywicznymi produktami kondensacji. 10.4 1958.	21 a ³ ,	23/20	36605	Elektryczny układ sygnalizacyjny. 15.3 1958.
11 c,	4	40911	Urządzenie do tłoczenia napisu lub rysunku kolorowego na okładce książki lub na papierze. 10.6 1958.	21 a ⁴ ,	66/01	40676	Pokojowa antena wzmacniająca. 10.4 1958.
12 c,	2	39363	Wieżowa chłodnica powietrzna do chłodzenia nasyconych roztworów soli. 10.4 1958.	21 b,	1/03	40928	Urządzenie do uchodzenia gazów z akumulatorów elektrycznych. 24.5 1958.
12 i,	18	40962	Sposób wytrącania siarczków o wysokiej czystości i jednorodności z roztworów soli metali za pomocą siarkowodoru oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.4 1958.	21 c,	35/07	40974	Łącznik z wydmuchem łuku elektrycznego. 5.4 1958.
12 l,	9	40963	Elektrolizer. 10.4 1958.	21 d ¹ ,	64/01	40922	Maszyna elektryczna o szczotkach tocnych. 10.4 1958.
12 m,	7	40858	Sposób wytwarzania soli glinowych. 1.4 1958.	21 d ² ,	6/01	40990	Układ połączeń wzbudzenia i dozwzbudzenia (kompaundowania) do prądu wewnątrzbiegunowych prądu zmiennego o stałym napięciu. 1.4 1958.
12 o,	5/02	40982	Sposób wytwarzania niższych alkoholi z olefin. 15.4 1958.	21 d ³ ,	20	40916	Wirnik klatkowy silnika asynchronicznego o dużej mocy i o dużej liczbie obrotów. 10.4 1958.
12 o,	11	40875	Sposób otrzymywania plastyfikatorów do zmieszania tworzyw sztucznych. 15.4 1958.	21 e,	11/12	40986	Impulsator obrotowy do oscylografów katodowych dla przystosowania ich do pomiarów przebiegów krótkotrwałych. 24.5 1958.
12 o,	17/03	40857	Sposób wytwarzania acylosulfaniliotiomoczników. 1.4 1958.	21 e,	11/20	40933	Układ do analizy harmonicznych przebiegów odkształconych prądu i napięcia. 21.4 1958.
12 p,	4	40966	Sposób wytwarzanie Δ-3, 4-tiazolin. 15.4 1958.				
12 p,	8/01	40970	Sposób wytwarzania 1, 2-dwuarylo-3, 5-dwuoksopirazolidyn jedno- lub dwu podstawionych w położeniu 4. 15.4 1958.				

21 g, 10/01	40981	Kondensator współosiowy. 10.4 1958.	39 a, 19/05	40965	Przyrząd do wytlaczania zwłaszcza kształtek o dużych powierzchniach. 10.4 1958.
21 g, 10/03	40697	Korek zaworowy zwłaszcza do kondensatorów elektrolitycznych. 10.6 1958.	39 a, 19/06	40925	Sposób wytwarzania nietkanych porowatych wyrobów włóknistych w rodzaju materiału włókienniczego nadających się zwłaszcza jako zachowujące kształt wkładki do odzieży i (lub) wkładki usztywniające. 1.4 1958.
21 g, 31/01	40917	Sposób wyrobu magnesów stabilizujących do wrzecion włókienniczych z ferrytu baru. 10.4 1958.	39 b, 9	40670	Sposób wytwarzania gumy porowatej. 30.5 1958.
21 h, 30/16	36499	Otulona elektroda spawalnicza. 15.4 1958.	39 b, 23	40924	Sposób wytwarzania masy woskowej do oczyszczania bitego drobiu z resztek upierzenia i kłaczy. 1.4 1958.
21 h, 35	40951	Sposób spajania materiałów termoplastycznych prądami wielkiej częstotliwości oraz elektromechaniczne urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.4 1958.	39 c, 10	40926	Ciągły sposób polimeryzacji lakta- mów i urządzenia do stosowania tego sposobu. 1.4 1958.
22 g, 6/02	40662	Sposób otrzymywania pasty emulsyjnej. 10.4 1958.	40 a, 31/01	40913	Sposób odzyskiwania miedzi metalicznej lub pięciowodnego siarczanu miedzi z krajowych koncentratów miedziowych. 1.4 1958.
22 g, 14	40671	Sposób otrzymywania środka do polerowania powierzchni lakierowanych. 1.4 1958.	40 a, 46/50	40956	Sposób otrzymywania germanu metalicznego z blendy cynkowej. 1.4 1958.
22 i, 1	40669	Sposób wytwarzania kleju melaminowego do drewna przez kondensację chlorowodoru melaminy z paraformaldehydem. 1.4 1958.	42 a, 18	40938	Wektograf perspektywiczny. 24.5 1958.
23 b, 1/05	40918	Sposób otrzymywania czystych związków aromatycznych z technicznych mieszanin węglowodorów. 10.4 1958.	42 e, 31/02	39332	Elektromagnetyczny wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku. 10.4 1958.
24 e, 2/06	40967	Sposób usuwania pozostałości węgla w urządzeniach do otrzymywania gazu wodnego nawęglanego olejem ciężkim i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 21.4 1958.	42 f, 34/50	41018	Urządzenie do kompensacji cieplnej. 15.5 1958.
24 m, 1/03	40932	Pyłowo-rusztowy podajnik paliwa. 24.5 1958.	42 h, 17/01	40901	Przyrząd pomiarowy zwłaszcza do celów lekarskich i biologicznych zawierający stos termoelektryczny. 21.4 1958.
25 b, 20/01	41481	Maszyna koszykarska do wyrobu płyt wiklinowych. 10.6 1958.	42 h, 17/03	41019	Wskaźnik ostrości. 15.5 1958.
28 a, 8	40841	Sposób obróbki skór. 1.4 1958.	42 h, 19	40955	Pyrhelometr, zwłaszcza do celów meteorologicznych i klimatologicznych typu przenośnego. 1.4 1958.
29 a, 6/06	40961	Walec grzejny ogrzewany parą, zwłaszcza do maszyn włókienniczych. 15.4 1958.	42 h, 19	40993	Przyrząd do określania czasu i intensywności naświetlań, zwłaszcza do celów lekarskich. 1.4 1958.
29 b, 2/06	40874	Sposób wytwarzania materiału włóknistego o właściwościach kaptoku naturalnego. 1.4 1958.	42 k, 11/04	40999	Waga pierścieniowa. 1.4 1958.
29 b, 3/30	39321	Sposób traktowania celulozy i (lub) sztucznych nitek i włókien celulozowych środkami tłuszczowymi, posiadającymi zdolność tworzenia trwałego połączenia z materiałem celulozowym. 10.4 1958.	42 k, 46/06	39331	Defektoskop do ultradźwiękowego badania metodą echa z zasilaniem anodowym lamp prądem zmiennym częstotliwości sieci. 10.4 1958.
30 b, 4/01	40903	Zacisk prostnicy dentystycznej. 30.5 1958.	42 l, 7/02	40934	Konsystometr kulowy. 10.4 1958.
30 h, 2/03	40873	Sposób zwiększania liczby nienasyconych wiązań w olejach roślinnych. 1.4 1958.	42 l, 13/04	40919	Kurek szklany z urządzeniem do nastawiania i odpowietrzania. 1.4 1958.
30 h, 2/03	40884	Sposób otrzymywania alkaloidów sporyszu. 1.4 1958.	42 c, 16/02	40946	Kopaczka do ziemniaków i buraków. 10.4 1958.
30 h, 2/04	40942	Sposób wytwarzania preparatu protaminowego. 1.4 1958.	45 c, 17/01	40995	Zespół do oddzielania zanieczyszczeń od ziemniaków. 1.4 1958.
30 h, 2/10	40872	Sposób otrzymywania hormonu lipotropowego. 1.4 1958.	45 h, 15/01	40979	Inkubator. 10.4 1958.
30 h, 2/20	40950	Sposób otrzymywania produktu o dużej zawartości witaminy C z owoców róży. 10.4 1958.	45 h, 26	40897	Samoczynny karmik dla rybek. 30.5 1958.
31 c, 25/01	40677	Sposób wyrobu dzwonów. 1.4 1958.	45 h, 28/01	40991	Pionowy trzon rozporowy z pływakami. 1.4 1958.
31 c, 26/01	40840	Sposób wyrobu form do odlewania wtryskowego przedmiotów o skomplikowanych kształtach i dużej dokładności z tworzyw termoplastycznych i termoutwardzalnych. 1.4 1958.	45 l, 3/01	40856	Środek owadobójczy o silnym działaniu początkowym. 1.4 1958.
35 a, 14/02	36668	Hamulec przeciślizgowy kopalnianych urządzeń wyciągowych przy napędzie tarczą Koepe. 15.3 1958.	45 l, 4/02	40871	Sposób zwalczania zgorzeli korzeniowej u roślin tytoniowych i innych roślin z rodziny psiankowych, dyniowych i motylkowych. 1.4 1958.
36 e, 6/11	40976	Piecyk gazowy łazienkowy. 10.4 1958.	46 a ² , 68	40944	Dwusuwowy samozapłonowy silnik spalinowy o wspólnej komorze spalania oraz cylindrach roboczych rozmieszczonych w gwiazdę. 1.4 1958.
37 a, 2	41003	Strop dylowy. 30.4 1958.	46 f, 5/02	40941	Sposób wykorzystywania zdolności energetycznej gazów o wysokich parametrach do wytwarzania energii w turbinie gazowej skojarzonej ze strumienicą oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.4 1958.
37 b, 4/01	40695	Sposób wykonywania belki betonowej samonapężonej. 10.6 1958.	49 h, 35/02	40947	Sposób spawania łukiem elektrycznym hartujących się stali i żeliwa na zimno. 5.4 1958.
38 a, 10	41004	Brzeczot piły. 30.4 1958.			
38 h, 2/01	40949	Sposób impregnacji oraz spajania materiałów rozdrobnionych. 10.4 1958.			
38 h, 6/01	40710	Sposób wytwarzania bloków, płyt i korków suberytowych. 10.6 1958.			

50 a,	6/10	40997	Sposób wytwarzania płatków zwłaszcza z jęczmienia i innych zbóż z dużą zawartością plew, w celu zastosowania płatków jako surowca do warzenia piwa. 1.4 1958.
50 c,	8/30	40931	Młyn młotowo-udarowy do proszkowania materiałów stałych. 1.4 1958.
55 b,	2/01	40957	Urządzenie do otrzymywania celulozy ze słomy, traw i innych roślin. 10.4 1958.
57 a,	9/10	40958	Fotograficzna kamera lusterkowa. 1.4 1958.
57 a,	22/09	40959	Urządzenie do prowadzenia filmów w aparatach i kasetach fotograficznych. 10.4 1958.
63 a,	36	40902	Zawieszenie nośne pojazdu, zwłaszcza pojazdu do transportu bębna z kablem lub przewodem elektrycznym. 1.4. 1958.
65 a ¹ ,	11	40998	Łódź ślizgowa. 1.4 1958.
68 a,	58	40952	Zamek z zasuwą i zatraskiem. 1.4 1958.
71 a,	27/15	40994	Obcas szpilekowy do obuwia damskiego. 1.4 1958.
71 c,	50	40933	Frezarka obrzeży podeszew obuwia. 15.4 1958.
74 d,	3/05	40985	Układ sygnalizacyjny do tramwajów, autobusów lub trolleybusów z wozami przyczepnymi. 21.4 1958.
76 b,	4	40908	Urządzenie do kotonowania orzechów bawełnianych. 10.6 1958.
77 b,	15/21	40921	Zaczep do nart, zapobiegający ześlizgiwaniu się nart podczas podchodzenia. 1.4 1958.
80 b,	2/02	40984	Sposób wypalania wapna w piecach ceramicznych. 24.5 1958.
80 b,	8/01	40665	Sposób wytwarzania wyrobów forsterytowych. 21.4 1958.
80 b,	8/01	40666	Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych z serpentynitów. 1.4 1958.
80 b,	8/01	40668	Sposób wytwarzania z magnezytu bogatego w SiO ₂ klinkieru ogniotrwałego, nadającego się do produkcji wyrobów ogniotrwałych 15.4 1958.
80 b,	12/04	40663	Ogniotrwała szamotowa masa do ubijania. 10.4 1958.
80 b,	12/04	40667	Masa do wytwarzania bloków szklarskich. 30.5 1958.
80 b,	23/03	40975	Sposób otrzymywania szklivi białych i kolorowych zmętnionych z zastosowaniem leukoniny albo tlenku antymonu. 10.4 1958.
80 b,	25/01	40977	Sposób otrzymywania smoły drogowej stabilizowanej. 5.4 1958.
81 a,	1	39349	Przeciwpylowe zamknięcie zasobników. 10.4 1958.
81 e,	55	40980	Ładowarka wstrząsana z zapadkowym mechanizmem posuwu. 10.4 1958.
84 c,	4	40910	Wibrator kroczący do zagęszczania gruntu. 30.5 1958.
84 c,	4	40914	Wibromłot. 10.4 1958.
84 c,	4	40915	Mechanizm służący do zmiany wielkości i kierunku siły uderzenia wibromłota. 10.4 1958.
85 b,	1/30	40711	Sposób nawadniania. 10.6 1958.
86 c,	16	40907	Elektromagnetyczny napęd dla co najmniej jednego ciała poruszającego się po z góry wyznaczonej drodze, zwłaszcza członka krosna okrągłego. 25.5 1958.
86 c,	16/01	40969	Okrągła maszyna tkacka. 15.4 1958
89 k,	2	40992	Urządzenie do wyplukiwania skrobi z mleka. 1.4.1958.

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

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać

w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 3³⁰—14³⁰.

OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 39 i 40 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszytach tych opublikował 45 udoskonaleń technicznych (od nru 1091—1135), oraz 5 usprawnień technicznych (od nru 3095—3099) Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

Zeszyt 39

2 a	OU — 1091	Wytwornica pary do zapiekania pieczywa w piecach piekarskich
10 a	OU — 1092	Urządzenie zabezpieczające przed ubijaniem wsadu pieca koksowniczego w rozsuniętej skrzyni węglowej
15 d	OU — 1093	Hamulec walca maszyny drukarskiej
21 c	OU — 1094	Przyrząd do zdejmowania izolacji z końcówek przewodu oponowego
21 d ^t	OU — 1095	Elektryczny silnik asynchroniczny o ciągłej regulacji obrotów
21 e	OU — 1096	Przyrząd do wykrywania zwarć w cewkach
21 e	OU — 1097	Przyrząd do badania świetlówek
37 a	OU — 1098	Strop z belek stalowych i pustakowych płyt trocinowo-gipsowych zbrojonych bednarką
40 a	OU — 1099	Sposób wyzyskania gazu prażalnego do suszenia blendy cynkowej
42 b	OU — 1100	Kątomierz do sprawdzania kątów wierzchołkowych wiertel
42 k	OU — 1101	Manometr cieczowy
45 b	OU — 1102	Siewnik podmuchowy do nawozów sztucznych
45 f	OU — 1103	Kostur ze strzemiączkiem
45 h	OU — 1104	Weża sztuczna i ramka pszczelarska
47 b	OU — 1105	Wkładki tekstolitowe do przegubowych połączeń wałów do napędu ciężkich maszyn
47 f	OU — 1106	Korek gumowy do prób na szczelność instalacji gazowej, wodociągowej i centralnego ogrzewania
48 b	O — 3095	Sposób przygotowywania drutu do cynowania
49 a	OU — 1107	Ulepszenie sposobu obróbki walców wydrażonych
49 a	OU — 1108	Sposób wyrobu noża tokarskiego z trzonkiem żeliwnym
49 a	OU — 1109	Przyrząd do odprowadzania wiórów nowstających przy skrawaniu na tokarkach i innych obrabiarkach
49 e	O — 3096	Narząd pomocniczy do ręcznego naciągania gwintów
67 a	O — 3097	Uchwyt do ostrzenia noży strugarek
87 a	OU — 1110	Narzędzie do rozwierania nierówności otworkowych o dużej średnicy
87 a	OU — 1111	Uchwyt do wkrecania śrub dwustronnych
87 a	OU — 1112	Klucz do przykręcania okrągłych nakrętek

Zeszyt 40

7 d	OU — 1113	Przeciągarka do prostowania drutu
12 g	OU — 1114	Samoczynny laboratoryjny odbieralnik frakcji
12 g	OU — 1115	Reaktor do oczyszczania azotu metodą wodorową
20 k	OU — 1116	Samoczynny sekcyjny łącznik do włączania napięcia i wyłączania spod napięcia nisko zawieszono odcinka przewodu jezdnego

21 c	OU — 1117	Noże stykowe odłącznika typu wiejskiego 15 kV	47 c	OU — 1127	Sprzęgło elastyczne
21 c	OU — 1118	Głowica bakelitowa do kabli sterowniczych	47 g	OU — 1128	Zawór trójdrogowy z wymienną koszulką gumową
21 c	OU — 1119	Sposób miękkiego lutowania przewodów aluminiowych	49 a	O — 3099	Przyrząd do usuwania narzędzi z wrzecion poziomych wiertarek
22 i	O — 3098	Sposób łączenia metali za pomocą klejów z żywic sztucznych	50 d	OU — 1129	Przesiewacz wibracyjny do mas ciekłych i stałych
24 l	OU — 1120	Usuwanie przesypu węgla pod taśmami „ERKO” za pomocą sprężonego powietrza	55 f	OU — 1130	Komora impregnacji wstępnej w automacie papowym
29 b	OU — 1121	Chłodnica do regeneracji dwusiarczku węgla z gazów wyrzucanych przez pompy próżniowe płuczek kordowych	75 c	OU — 1131	Przyrząd do ogrzewania lakierów
31 c	OU — 1122	Ulepszone spoiwo do mas rdzeniowych	80 c	OU — 1132	Sposób wypalania kamienia wapiennego w piecach szybowych
34 b	OU — 1123	Drażarka i krajarka jabłek	81 e	OU — 1133	Wózki do podłużnego i poprzecznego przesuwania torów
42 l	OU — 1124	Wyparka próżniowa o zamkniętym obiegu wodnym	81 e	OU — 1134	Koleba samoodwracalna na wózku akumulatorowym
45 f	OU — 1125	Karczownik do karpiny	81 e	OU — 1135	Podajnik promieniowy o napędzie cier-nym
47 a	OU — 1126	Sposób mocowania części maszyn elektrycznych			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1,50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954	25.—		

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

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

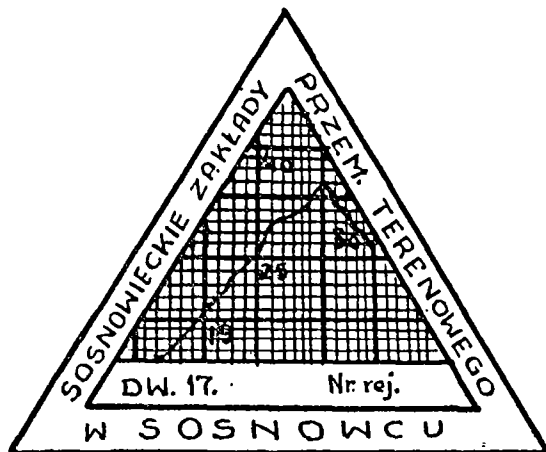
(Nr 40138 oraz od nru 40309 do nru 40400
i od nru 40404 do nru 40490)

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, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

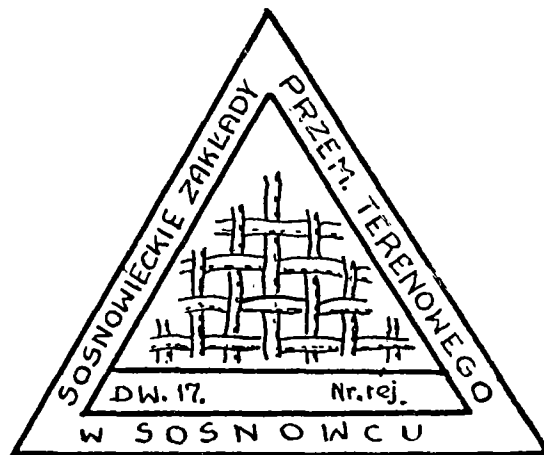
40138. 13.9 1957. 24.1 1958. Pierwsz. 15.3 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Zenith Radio Corporation.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** radioodbiorniki, telewizory, fonografy oraz połączenia wymienionych aparatów, elektryczne aparaty poprawiające słuch, zmieniające płyt, układy do zdalnego kierowania, elektryczne zasilacze, baterie, wzmacniacze, przyrządy strojeniowe, elektromechaniczne przenośniki w szczególności wałków fonografowych, głośniki, mikrofony, słuchawki, elektromechaniczne wibratory, przełączniki elektryczne, przekładniki, prostowniki, diody kryształowe, fotokomórki, lampy katodowe, lampy oscylograficzne, tranzystory, eliminatory fal, filtry, filtry przeciwwzakłóceńowe, transformatory, jarzma (cewki) odchylające, cewki indukcyjne, piorunochrony, anteny, dzielniki napięć, potencjometry, gniazda elektryczne, zaciski i bezpieczniki, kondensatory, oporniki, elektryczne przewody, sznury i kable, osłony elektryczne, części wymienionych towarów, fonografy, ich części i osprzęt, aparaty wzmacniające słuch, ich części

ZENITH

40309. 24.1 1956. 19.3 1958. **Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia diagramów i cynkodruków. **Towary:** diagramy, cynkodruki.



40310. 24.1 1956. 19.3 1958. **Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia sit formierskich. **Towary:** sita formierskie.



40311. 24.1 1956. 19.3 1958. **Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sosnowiec, Polska. Wytwórnia nożyc do cięcia żelaza. **Towary:** nożyce do cięcia żelaza.



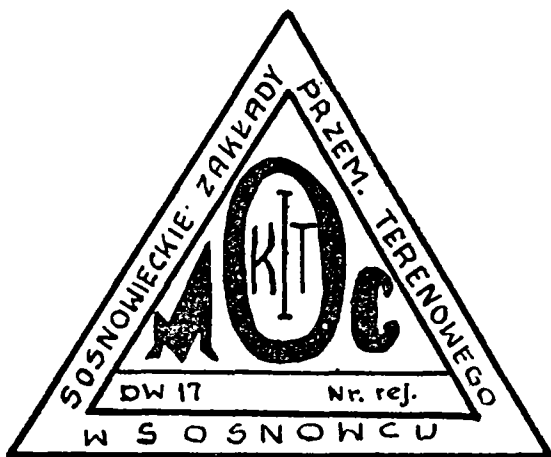
40312. 24.1 1956. 19.3 1958. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia łóżek i nocnych szafek. **Towary:** łóżka, nocne szafki.



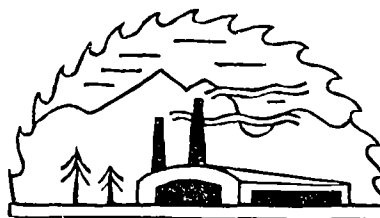
40313. 24.1 1956. 19.3 1958. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia palników do lamp naftowych. **Towary:** palniki do lamp naftowych.



40314. 24.1 1956. 19.3 1958. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia kitu. **Towary:** kit szklarski i miniowy.



40315. 20.5 1957. 28.3 1958. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Stary Sącz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** deski do mięsa i jarzyn, firlejki, kopystki do bielizny, łyżki drewniane, szczypcy do ogórków, tłuczki do mięsa i ziemniaków, walki do ciasta, widelce do kapusty, łopatki do marmolady, oprawki do szczotek, kije do szczotek, trzony do młotków, pilników i siekier.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze fioletowym.

40316. 24.1 1958. 31.3 1958. Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Instalacji Przemysłowych. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń wentylacyjno-ogrzewczych. **Towary:** nagrzewnice ramowe i ścienna, wentylatory promieniowe i osiowe, hydrofory, podgrzewacze wody, boljery, wydłużki faliste, półfaliste i gładkie, wydłużki talerzowe i dławikowe, kolana faliste i półfaliste, zbiorniki, cyklony i multicyklony, filtry, wywietrzniki, grzejniki rurowe Junkers'a, naczynia wzbiorcze, szafki hydrantowe, rury ogrzewcze Favier, chłodnice, baterie grzejne, urządzenia odpylające, urządzenia filtro-wentylacyjne.



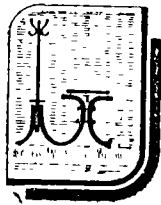
40317. 30.5 1957. 31.3 1958. Zakłady Chemiczno-Farmaceutyczne „Vis“ Spółdzielnia Pracy. Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby galenowe, zastrzyki, surowce farmaceutyczne, odczynniki chemiczne.



40318. 16.10 1957. 3.4 1958. **Gubińskie Zakłady Obuwia i Odzieży.** Gubin, Polska. Wytwórnia obuwia i odzieży. **Towary:** obuwie.



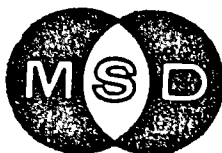
40319. 11.8 1956. 14.4 1958. **Bielskie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Jasiennica, Polska. Wytwórnia mebli i galanterii drzewnej. **Towary:** meble, galanteria drzewna.



40320. 23.8 1957. 5.4 1958. **Dr August Oetker.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** proszki do pieczenia, wyroby piekarskie, biszkopty, cukierki, chleb, keksy, kakao, wyroby z cukru, sucharki, proszek budyniowy.

Oetker

40321. 9.9 1957. 5.4 1958. Pierwsz. 4.4 1957 (Stany Zjednoczone Ameryki). **Merck & Co., Inc.** Rahway (New Jersey), Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty lecznicze dla ludzi i zwierząt, produkty farmaceutyczne i biologiczne do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.



40322. 13.9 1957. 5.4 1958. **Dr August Oetker.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cukierki, proszki do wyrobu napojów musujących, pastylki do użytku kuchennego i do celów leczniczych salicyl, środki konserwujące (mianowicie

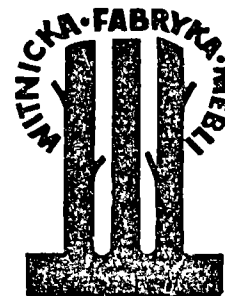
kwasy borowy i sole kwasu borowego, kwas salicylowy, mieszanki soli, saletry i kwasu borowego), preparaty farmaceutyczne (mianowicie maści, plastry, nalewki, esencje), cukier mleczny, mąka, wyroby mączne, korzenie do użytku kuchennego, miód sztuczny i naturalny, grysik, mączka dla dzieci, kakao, ekstrakty kawowe, wanilia, cukier waniliowy, herbata, konserwy, ekstrakty i syropy herbaciane, sole owocowe, syrop, cukier, korzenie, ekstrakty i sole korzenne, proszki do pieczenia, mąka do pieczenia, mąka budyniowa, proszki do gotowania, sosy w proszku, wyroby piekarskie, biszkopty, chleb, keksy, sucharki, kakao, mieszanki kakao z mąką, wyroby z cukru, cukier preparowany, ekstrakty i odżywki słodowe, sól, cukier.

OETKERS

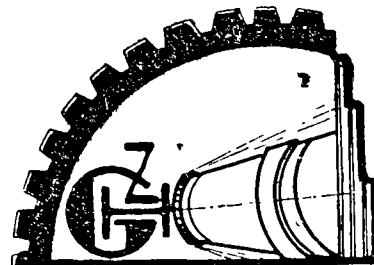
40323. 28.2 1958. 5.4 1958. **Fabryka Cukrów „Pomorzanka“.** Słupsk, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** wyroby cukiernicze.

POMORZANKA

40324. 20.9 1957. 8.4 1958. **Witnicka Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Witnica, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** szafy.

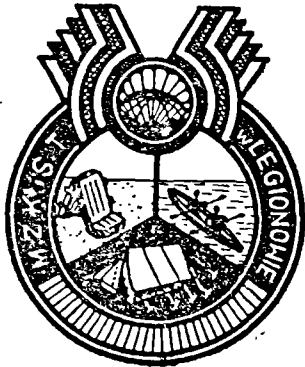


40325. 11.1 1958. 12.4 1958. **Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary“ Przedsiębiorstwo Państwowe.** Szklary, D/Śląsk, Polska. Wytwórnia żelgrudy niklowej. **Towary:** żelgruda niklowa.



40326. 12.2 1958. 12.4 1958. **Mazowieckie Zakłady Konfekcji i Sprzętu Technicznego.** Legionowo, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** namioty, materace turystyczne,

łódki gumowe, łapawice męskie i damskie, chlebaki harcerskie, kamizelki ratownicze, spadochrony, sprzęt spadochronowy.



40327—40328. 20.1 1958. 14.4 1958. Swarzędzka Fabryka Krzesel Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Swarzędz, Polska. Wytwórnia krzesel i foteli. Towary: krzesła, fotele.



40329. 2.2 1957. 10.4 1958. Mez Aktiengesellschaft. Freiburg, Niemiecka Republika Federalna. Przędzalnia i fabryka nici. Towary: jedwab naturalny w stanie surowym, skręcany w nici i farbowany, jedwab odpadkowy do tkanin i do szycia, jedwab sztuczny w stanie surowym, skręcany w nici i farbowany, przędza bawełniana, lniana i wełniana w stanie surowym, skręcana w nici i farbowana, przędza i wełna do wyszywania i do robót na drutach.

MEZZANA

40330. 18.9 1957. 10.4 1958. Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha. Osaka, Japonia. Fabryka włókiennicza. Towary: nici, przędza ze sztucznego jedwabiu.

BEMSILKIE

40331. 16.9 1957. 10.4 1958. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. Towary: spłonki, ognie sztuczne.



40332. 8.11 1957. 10.4 1958. Tatra, národní podnik. Kopřivnice, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do transportu lądowego, wodnego i powietrznego; pojazdy mechaniczne i ich części, podwozia, karoserie, silniki i ich części, wagony, przyczepki i ich części, wagony motorowe, autobusy, trolejbusy i ich części.



40333. 19.11 1957. 10.4 1958. VEB Gothania Schlauchweberei und Gummiwerk Hörselgau. Hörselgau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: węże pożarnicze i dyfuzyjne, walce do wyzymania, niewulkanizowane pierścienie gumowe, pierścienie uszczelniające do puszek konserwowych, płyty podszwowe, walce malarskie, walce do wykonywania napisów, wykładziny do podłóg, mianowicie płyty i chodniki gumowe.



40334. 12.12 1957. 10.4 1958. Koh-i-noor-Bilovec, národní podnik. Bilovec, Czechosłowacja Wytwórnia

artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pióra do pisania.

RESISTO-MASSAG

40335. 15.1 1958. 10.4 1958. **Řetenické sklárny, národní podnik.** Teplice-Řetenice, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów szklanych. **Towary:** „Thorax” — nietłukące i nierozpryskujące się szkło do samochodów, szklane płyty chroniące przed wiatrem, szkła do okularów i masek przeciwgazowych, szklane płyty na stoły, szyby okienne.

CONNEX

40336. 15.1 1958. 10.4 1958. **Česke závody motocyklové, národní podnik.** Strakonice, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** pojazdy mechaniczne, ich części i sprzęt.



40337. 16.1 1958. 10.4 1958. **British Geon Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** guma syntetyczna, żywice poliwinylowe i ich związki do celów przemysłowych.

BREON

40338. 27.1 1958. 11.4 1958. **Spółdzielnia Pracy Wydawniczo-Sportowa.** Poznań, Polska. Wydawnictwo prasowe. **Towary:** periodyczny organ prasowy.

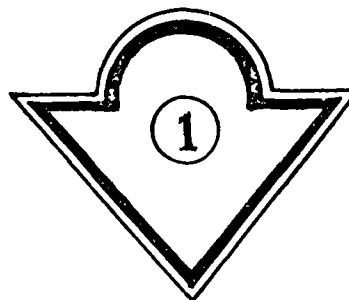
KURIER SPORTOWY

40339. 5.6 1957. 15.4 1958. Pierwsz. 7.12 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Waschmittelwerk Genthin.** Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów zdrowotnych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, środki do usuwania kamienia kotłowego, szkło wodne, środki do zmiękczenia wody, środki do usuwania rdzy, środki do rozpuszczania tłuszczów, gliceryna, surowce mineralne, środki do czyszczenia i konserwowania skór,

oleje i tłuszcze techniczne, wyroby perfumeryjne, środki higieniczne i kosmetyczne, płyny do kąpieli, olejki eteryczne, mydła, proszek mydlany, środki do prania i bielenia, środki pomocnicze do prania, skrobia i preparaty skrobiowe do prania, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki do moczenia bielizny i materiałów włókiennych, środki do usuwania zapraw, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do czyszczenia i polerowania skór), środki do szorowania, środki do czyszczenia maszyn i aparatów, środki do płukania naczyń, środki do płukania bielizny, produkty chemiczne do odtłuszczenia, odoliwiania i czyszczenia metali, drewna, kamieni, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i materiałów włókienniczych, środki do szlifowania.

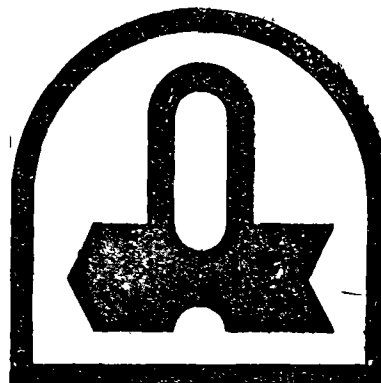
MIDEWA

40340. 13.11 1956. 16.4 1958. **Huta Szkła „Lubartów”.** Lubartów, Polska. Huta szkła. **Towary:** wyroby szklane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

40341. 18.1 1958. 10.4 1958. **Regula-projekt, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do mierzenia, regulowania i rejestrowania ciśnienia, podciśnienia, ilości, ciepła, wilgoci, składu gazu i innych wartości fizycznych,



w szczególności urządzenia pneumatyczne, elektryczne, elektronowe i hydrauliczne oraz ich osprzęt, jak zawory, kłapy, pędnie, silniki pomocnicze; aparaty do przenoszenia zdalnego, regulatory programowe, aparaty do mierzenia przewodności, gęstości, ciężaru właściwego, ilości; termostaty, przekaźniki.

40342. 9.10 1957. 14.4 1958. **VEB Carl Zeiss Jena**. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, aparaty fotograficzne i kinematograficzne, przyrządy pomiarowe, przyrządy do mierzenia szybkości statków, przyrządy optyczne do celów fotograficznych, przybory do rysowania, suwaki, suwaki zegarowe, maszyny do obróbki szkła, metali, drewna, skór, rogu i celulozid.

VEB CARL ZEISS JENA

40343. 10.10 1957. 14.4 1958. **VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen.** Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szkła optyczne; narzędzia, instrumenty, rury, sztaby i płyty szklane; naczynia szklane, lampy szklane, szkła do lamp, lampy elektryczne, elektrotechniczne aparaty, instrumenty i narzędzia.

VEB JENAER GLASWERK SCHOTT & GEN

40344. 14.1 1958. 14.4 1958. **Hanácké Železářny, národní podnik.** Prostějov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** resory do pojazdów torowych, resory do pojazdów szosowych, sprężyny zderzakowe, sprężyny spiralne.



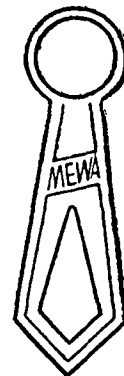
40345—40347. 14.1 1958. 14.4 1958. **VEB Reissverschlusswerk Rathenow.** Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia zamków błyskawicznych. **Towary:** zamki błyskawiczne.

MEWA

nr rejestru 40345

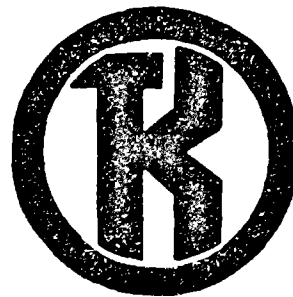


nr rejestru 40346



nr rejestru 40347

40348. 14.1 1958. 14.4 1958. **Křižík Praha-Smíchov, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stabilizatory elektronowe, oscyloskopy, ferroskopy, polaryskopy, stabilizatory napięcia, elektrometry, wyłączniki czasowe, wyłączniki taryfowe, sumowe liczniki elektryczne, stopery, maksygrafy, watomierze sygnalizacyjne, małe silniki elektryczne, transformatory, transformatory regulacyjne, szybko działające regulatory, przekaźniki ochronne, przekaźniki z opóźnionym działaniem, przekaźniki sygnalizacyjne, oscylatory, przekaźniki pomocnicze, zespoły do zdalnego sprawdzania bezpieczników, wyrównywacze fazy, przetwarzacze, urządzenia do zdalnego wykonywania pomiarów, synchronizatory, prostowniki, tyratrony, przełączniki rtęciowe, magnetyczne przekaźniki sterujące, elektronowe regulatory obrotów, elektronowe regulatory temperatury, elektronowe regulatory napędu, elektronowe urządzenia do oporowego ogrzewania, części wymienionych przyrządów.



40349. 15.1 1958. 14.4 1958. **Řetenické sklárny, národní podnik.** Teplice-Řetenice, Czechosłowacja. Fabryka wyrobów szklanych. **Towary:** „Thorax“ — twarde, nietłukące i nierozpryskujące się szkło do samochodów, płyny chroniące od wiatru, szkła do okularów i masek przeciwgazowych, płyty szklane na stoły, szyby okienne.

RESTEX

40350. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Gaselan**. Fürstenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia urządzeń do wytwarzania, mierzenia i regulowania gazu. **Towary:** urządzenia do wytwarzania, mierzenia i regulowania gazu, generatory gazu, gazomierze i wodomierze do użytku domowego i przemysłowego, przetwarzacze do urządzeń gazowych, regulatory do sterowania ciśnienia, zbiorniki ciśnieniowe do powietrza i gazu, urządzenia zbiornikowe do cieczy, szybko działające zawory bezpieczeństwa, znaki morskie z optycznymi i akustycznymi urządzeniami sygnalizacyjnymi.



40351, 40352. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, środki impregnujące i zmiękcżające, pokosty, lakiery, środki do rozcieńczania lakierów, zaprawy, kleiwa, kity.

**EFFOMOLL
RADAMOLL**

40353. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lektwa, środki chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, drogerijne preparaty farmaceutyczne.

PROPAPHENIN

40354. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, mydła, środki do prania i bielenia, środki przeciwko rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyłączeniem środków do czyszczenia i polerowania skór).

ONICETAN

40355. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lektwa, środki chemiczne do celów leczniczych i higienicznych.

LASUPOL

40356. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, mianowicie preparaty podstawowe dla maści i środków do wcierania; wyroby chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie środki emulgujące i impregnujące.

FEALAN

40357. 15.1 1958. 14.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, pokosty, lakiery, środki do rozcieńczania lakierów, zaprawy, kleiwa, kity, środki do konserwowania drewna, papachowa, maty trzciniowe.

AROXAN

40358. 3.2 1958. 14.4 1958. **Wytwórnia Radiomechaniczna Inż. Leszek Pawłowski**. Warszawa, Polska. Wytwórnia radiomechaniczna. **Towary:** pomoce naukowe z dziedziny radiomechaniki dla gabinetów fizycznych, tablice poglądowo-montażowe do nauki fizyki, zapalacze elektryczne do gazu świetlnego.

EGA

40359—40368. 4.3 1958. 14.4 1958. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe**. Warszawa, Polska Fabryka mydła i kosmetyków. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

**RAPSODIA
MANON
ETIUDA
MIRAŻ
DLA CIEBIE
GAŁA
AIDA
STARÓWKA
CZAR WARSZAWY
SYMFONIA**

40369. 15.1 1958. 15.4 1958. **VEB Deutsches Hydrierwerk Rodleben**. Rodleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie środki impregnujące i zmiękcżające, pokosty, środki

do rozpuszczania lakierów, zaprawy, kleiwa, kity, lakiery.

INTERMOLL

40370. 18.11 1957. 22.4 1958. **Albert Ruckdeschel & Co.** Kulmbach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kawa, namiastki kawy, kawa słodowa, herbata słodowa, miód sztuczny, syrop, ziarna łuszczone i parowane do celów odżywczych, mąka, grysik, kasza, płatki owsiane, sago, topioka, krupy, mąka razowa, mąka słodowa, mąka ryżowa, mąka kukurydziana, mąka ziemniaczana, mąka skrobiowa, skrobia i preparaty skrobiowe do celów spożywczych, środki i przyprawy do zup, wyroby z ciasta, przyprawy, sól stołowa, środki aromatyczne, olejki i korzenie do ciast, zioła i korzenie do potraw, kakao słodowe, czekolada słodowa, wyroby z cukru, cukierki słodowe, wyroby piekarnicze i cukiernicze, proszki do pieczenia, proszki budyniowe, masa do przekładania ciasta, drożdże w stanie świeżym i suszonym, ekstrakt drożdżowy, pasta drożdżowa do celów odżywczych, lody śmietankowe i owocowe, masło kakaowe, pomocnicze środki do pieczenia, jak przyprawy słodowe, środki do zakwaszania ciasta, przyprawy do polepszania właściwości pieczywa, zawierające środki mineralne i sole lub składające się z węglowodanów białka i tłuszczu (jako środki pomocnicze do pieczenia), dietetyczne środki odżywcze, dietetyczne sole odżywcze, siód, ekstrakt słodowy, pasza.

M
IAI
MILLIOSE
AKTIVIERT

40371. 12.12 1957. 22.4 1958. **Necchi Società per Azioni.** Pavia, Włochy. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia.

NECCHI

40372. 15.1 1958. 22.4 1958. **Hansella-Werke Albert Henkel A .G.** Viersen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny dla przemysłu cukierniczego.

SOLVOMAT

40373. 10.2 1958. 22.4 1958. **Parfums Christian Dior. Sté à r.l.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe, szminki, przybory i artykuły toaletowe.

MISS DIOR

40374. 10.2 1958. 22.4 1958. **Parfums Christian Dior Sté à r.l.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe, szminki, olejki eteryczne do celów kosmetycznych, wody do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

DIORISSIMO

40375. 17.10 1957. 22.4 1958. **W.P. Evans & Son Limited.** Manchester, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elementy ssące maszyn papierniczych do usuwania wody z pulpy papierowej oraz stosowane w tych elementach dziurkowane taśmy gumowe oraz tuleje gumowe, jak również części składowe tych elementów ssących z wyłączeniem łożyska czopa wału korbowego, korpusów łożysk lub łożysk wiszących do podtrzymywania urządzenia do napędu wału.

ROTABELT

40376. 18.11 1957. 22.4 1958 **Albert Ruckdeschel & Co.** Kulmbach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki pomocnicze do pieczenia, mianowicie przyprawy słodowe lub enzymowe, mąka, środki do zakwaszania ciasta, przyprawy do polepszania właściwości pieczywa, zawierające środki mineralne i sole lub węglowodany, białko i tłuszcz lub inne środki organiczne, drożdże, proszki i środki do pieczenia, proszki budyniowe, dodatki aromatyczne do pieczenia.

PAX

*biologisch
säuerlich*

40377. 9.10 1957. 22.4 1958. **Union Chimique Belge, Société Anonyme.** Bruksela, Belgia. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

ATARAX

40378. 22.10 1957. 22.4 1958. **Albert Ruckdeschel & Co.** Kulmbach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia środków do zakwaszania ciasta chlebowego. **Towary:** środek do zakwaszania ciasta chlebowego.

FERTIGSAUER

40379. 14.1 1958. 22.4 1958. **Adrema-Werke G.m.b.H.** Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny biurowe, zwłaszcza maszyny do adresowania, maszyny do drukowania adresów, koniki do płytek drukarskich do adresów, maszyny i stemple do tłoczenia napisów, matryce.



40380. 14.1 1958. 22.4 1958. **Société Rhodiaceta S.A.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, białna pościelowa i stołowa, wyroby tekstylne, odzież, obuwie, koronki, hafty, wstążki, sznurowadła, guziki, zastrzaski, haftki i uszka, igły, szpilki, kwiaty sztuczne.

RENFORT 15

40381. 14.1 1958. 22.4 1958. **E. Isolabella & Figlio S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wermut, wina, likiery, konserwy jarzynowe i owocowe, dżemy, mormolady, galaretki, syropy, spirytualia, naturalne i sztuczne wody mineralne, napoje gazowe, soki owocowe, jak cytrynowy, pomarańczowy, winogronowy; biszkopty, czekolada, cukierki i inne słodczyce.

ISOLABELLA

40382. 17.2 1958. 11.4 1958 **Władysław Klossowski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych i plastycznych. **Towary:** środek o zapachu jodłowym w tabletkach, gałkach żelatynowych i płynie do kąpielii i rozpylania.

OZON

40383. 22.11 1957. 14.4 1958. **VEB Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy optyczne, aparaty do wyświetlania obrazów oraz aparaty filmowe, fotograficzne i kinematograficzne aparaty do zdjęć i odtwarzania, elektrotechniczne aparaty do wyświetlania obrazów, aparaty filmowe, aparaty do robienia zdjęć i do odtwarzania, przyrządy, urządzenia i środki pomocnicze dla atelier do wyświetlania obrazów, oraz ciemnie, przyrządy do wywoływania filmów

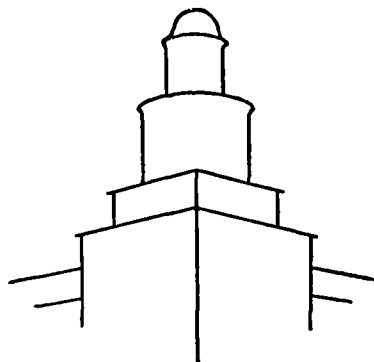
i obrazów, przyrządy do kopiowania, przyrządy radiowe, głośniki, fonografy, przyrządy magnetofonowe, stoły do cięcia filmów, wyroby kaletnicze i skórzane, mianowicie pasy, futerały do przyrządów do wyświetlania, przyrządów filmowych i innych.

PENTAKA 8

40384. 22.11 1957. 14.4 1958. **VEB Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe, okrętowe, do ważenia, sygnalizacyjne, do mierzenia i dozorowania, do wyświetlania obrazów, filmowe i radiowe, głośniki, fonografy, maszyny do liczenia, maszyny do pisania, kasy z mechanizmem do liczenia.

PENTACON

40385. 22.11 1957. 14.4 1958. **VEB Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe, okrętowe, do ważenia, sygnalizacyjne, do mierzenia i dozorowania, przyrządy do wyświetlania obrazów, filmowe i radiowe, głośniki, fonografy, maszyny do liczenia, maszyny do pisania, kasy liczące, przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane.



40386. 22.11 1957. 14.4 1958. **VEB Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i do wentylacji, urządzenia wodociągowe i kąpielowe do celów fotograficznych; produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych; aparaty fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, żeglarskie i elektrotechniczne; przyrządy i urządzenia do ważenia, syg-

nalizowania, kontrolowania i fotografowania, przyrządy pomiarowe, wyroby fotograficzne i drukarskie, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane.



40387. 22.11 1957. 14.4 1958. VEB Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przyrządy optyczne, przyrządy do wyświetlania obrazów i filmowe, elektrotechniczne i oświetleniowe przyrządy do wyświetlania obrazów filmowych, dokonywania zdjęć i odtwarzania, statywy, przyrządy do wywoływania obrazów i filmów, przyrządy do kopiowania, przyrządy radiowe, głośniki, fonografy, przyrządy megnetofonowe, stoły do cięcia filmów, wyroby kaletnicze i skórzane, mianowicie pasy, futerały do przyrządów do wyświetlania obrazów, filmowych i innych.



40388—40395. 4.3 1958. 24.4 1958. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Fabryka mydła i kosmetyków. Towary: wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

BAŁTYK
AS
LAZUROWE
URODA
PRELUDIUM
BAJKA
KARNAWAŁ
NOCTURN

40396. 6.3 1958. 24.4 1958. Leon Kwaśniński. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: artykuły kosmetyczne i perfumeryjne, mydła toaletowe.

ANIDA

40397. 10.9 1958. 25.4 1958. VEB Robur-Werke Lastkraftwagen und Motoren. Zittau, Niemiecka Re-

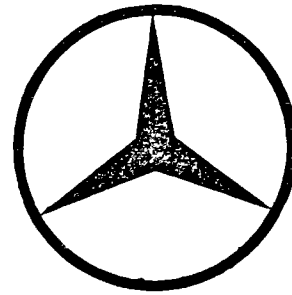
publika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pojazdy silnikowe i ich osprzęt, części pojazdów, silniki i ich części.

ROBUR

40398. 26.9 1957. 25.4 1958. Daimler-Benz Aktiengesellschaft. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skrzynki opatrunkowe łącznie z lekarstwami, nakrycia głowy, nauszники, kaptury ochronne, sztuczne kwiaty, maski, obuwie, prawidła do obuwia, worki do nóg, wyroby pończosznice, ogrzewacze do nóg, ochraniacze do nóg, trykotażę, odzież, rękawiczki, ochraniacze od kurzu, ochraniacze odzieży, nakolanniki, wyroby dziane i tkane (z wyjątkiem wykonanych z przędzy wełnianej), aparaty i przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, suszenia i wentylacji, urządzenia wodociągowe i kłozetowe, studnie rurowe, palniki spawalnicze i tnące oraz ich części, kabinowane palniki spawalniczo-tnące i ich części, palniki lutownicze, palniki do odcinania główek nitów, aparaty i przyrządy do urządzeń do samoczynnego spawania i cięcia, maszyny do samoczynnego spawania i cięcia; piece hartujące, piece do wyżarzania, piece wsadowe, piece lakiernicze, piece do celów technicznych i ich części; wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, materiały do czyszczenia, wiórki stalowe; produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, lutowania i spawania, środki do odzyskiwania stali; uszczelki i pakunki, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, mianowicie uszczelki, okładziny do hamulców, izolacje cieplne, rury azbestowe naciągane na rury metalowe; przewody, surowce i półfabrykaty z metali nieszlachetnych, żelazo, stal, miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów, nikiel, nowe srebro i aluminium w sztabach, blokach, płytach, rurach, prętach i blachach, żelazo taśmowe, blacha falista, metal panewkowy, pył cynkowy, śrut ołowiany, staniol, rtęć, żółty metal, antymon, magnez, palad, bizmut, tombak w prętach, bryłach, płytach, blokach i blachach; narzędzia, wyroby nożownicze; igły, wyroby emaliowane i cynowane, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu i blachy, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, nakładki, słupy, nośniki, kandelabry, konsole, balustrady, części schodów, słupy do dźwigów, dzwony, łyżwy, haki i ucha, kasy i kasety, skarbonki, kapsle do butelek, kuźnie polowe, kształtki metalowe obrabiane mechanicznie, części budowlane walcowane i odlewane, odlewy maszynowe; pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, części samochodów i rowerów, mianowicie kierunkowskazy, wycieraczki do szyb, błotniki, osłony od wiatru i słońca, zderzaki, kraty ochronne od kamieni, pedały, bagażniki, tłumniki; części pojazdów, sanie motorowe, karoserie, motocykle i ich części, drezyny i ich części, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe, holowniki, ciągniki, wozy ciężarowe

we, wozy do polewania ulic (również w połączeniu z maszynami do zamiatania), pompy powietrzne, omnibusy silnikowe, wozy do śmieci oraz ich części i osprzęt, mianowicie zderzaki, tablice numerowe, kierunkowskazy, wycieraczki, rozruszniki, deski armaturowe, instrumenty pomiarowe, prądnice do oświetlania, reflektory, spodochrony, latawce, wiosła, skóry, wyroby kuśnierskie, pokosty, lakiery, środki do impregnowania drewna i skór, wyroby pończosznicze, sieci, liny druciane, włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, materiały do pakowania, sprężyny do łóżek, wyroby z niklu i aluminium, mianowicie obudowy silników i trybów, części karoserii, chłodnice, cylindry do hamulców, szczęki hamulcowe, osłony do reflektorów, tłoki i inne części silników, instrumenty pomiarowe, karoserie; wyroby z nowego srebra, metalu Brytania i podobnych stopów metali; guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych; przybory podróżne; benzol, nafta, ropa, naftalina, mazut, spirytus do palenia, olej i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, świece, lampki nocne; trzpienie, trzonki, sztaby, tuleje, futerały, modele z drewna, wyroby z korka, kości, rogu, szylkretu, fiszbínu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, folie, płyty, sztaby, rury, kształtki wytłoczone z celulozy; wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, wyroby ze sztucznego rogu, obrazy korkowe, wachlarze, pudełka do rękawiczek, pudełka do przyborów do szycia, koszyki; aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, higieniczne i do gaszenia ognia, bandaże, wozy dezynfekcyjne, wozy ratownicze, kamizelki korkowe, koła ratunkowe, wozy strażackie, wozy do węzów, pompy strażackie, sikawki; aparaty, instrumenty i przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne, wagowe, sygnalizacyjne i kontrolujące, aparaty, instrumenty i przyrządy fotograficzne, instrumenty pomiarowe, radionadajniki i radioodbiorniki, elektryczne urządzenia zapłonowe do tłokowych i beztłokowych maszyn spalinowych oraz do materiałów wybuchowych, dynamomaszyny, lornetki polowe, lornetki teatralne, okulary ochronne, maszyny do liczenia, kasy rejestrujące, zbiorniki na sprężone płyny i gazy wybuchowe; maszyny silnikowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe, silniki spalinowe (silniki Diesla i silniki olejowe), lokomobile silnikowe, kotły parowe, silniki żarowo-powietrzne, silniki wiatrowe, silniki sprężynowe, kompresory, pompy i ich części, maszyny rolnicze i ich części, maszyny z silnikami spalinowymi w połączeniu z maszynami do uprawy gleby i innymi maszynami rolniczymi oraz ich części; węże, przybory domowe i kuchenne, dźwigi, wielokrążki; bagry, kafary, podnośniki; meble, lustra, wyściółki, materiały tapicersko-dekoracyjne; instrumenty muzyczne i ich części, struny; wyroby z papieru i tektury; tapety; wyroby fotograficzne i drukarskie, szyldy, litery, przedmioty sztuki, wyroby z porcelany, gliny, szkła i miki, wyroby pasmanteryjne, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, zasłony, kapy haftowane; wyroby siadlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane; kreda litograficzna; broń palna; środki do usuwania plam, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór); naboje, amunicja, rakiety; kamienie szlifierskie, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania drewna; tkaniny z trzciny, materiały budowlane, sztuczne kamienie; dywany, maty, linoleum, cerata, derki, zasłony, chorągwie, na-

mioty, żagle, worki, dachy ochronne, zegary i ich części, materiały dziane i tkane, filc.



40399. 26.9 1957. 25.4 1958. **Daimler-Benz Aktiengesellschaft, Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna.** Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki, mianowicie silniki gazowe, wybuchowe, spalinowe i parowe, kotły parowe, lokomobile, silniki żarowo-powietrzne, silniki wiatrowe, silniki sprężynowe, silniki elektryczne, części i armatury silników, mianowicie ramy fundamentowe, obudowy, cylindry, tłoki, części sterownicze, dźwignie regulacyjne, dźwignie ręczne, dźwignie nożne, dźwignie nastawcze, dźwignie kierujące, korbowody, osie, wały, krążki mimośrodowe, krążki kciukowe, koła, szyby, śruby, nakrętki, zatyczki, łańcuchy, napinacze łańcuchów, łożyska osi, wieńce zębate, łożyska kulkowe, zawory, kulki, pokrywy, uszczelki, gaśniki, karburatory, dysze, rozpryskiwacze, dysze wtryskowe, pływaki, urządzenia pływakowe, urządzenia regulacyjne, urządzenia przełącznikowe, urządzenia zapłonowe, baterie, kondensatory, akumulatory, świece zapłonowe, dźwignie zapłonowe, szpule zapłonowe, induktry, magnesy, elektromagnesy, woltomierze i amperomierze, dynamomaszyny, urządzenia smarne, aparaty do centralnego smarowania, oliwiarki, smarownice, zbiorniki na wodą i na benzynę, rury wydechowe, tłumiki; pojazdy i ich części, mianowicie pojazdy silnikowe, rowery, dreźny, sanie motorowe, pojazdy wodne, statki powietrzne, pompy, szpryce, pochwy przyśrubowe, śruby okrętowe, skrzynie biegów, dyferencjały, urządzenia do zmiany szybkości, przyrządy zwrotne, sprzęgła, hamulce, wsporniki, podnośniki, tryby, pokrywy do silników, drążki i koła kierownicze, drążki osiowe, sprężyny, piasty, koła napędowe, koła elastyczne, felgi, szprychy do kół, pompy powietrzne, opony przeciwślizgowe, urządzenia do krążenia wody i pary, kondensatory, chłodnice, węże do chłodnic, chłodnice ulowe, chłodnice syfonowe, podwozia, bagażniki, karoserie, skrzynki na narzędzia, dachy ochronne, namioty, ochraniacze od kurzu i wiatru, okucia do wozów, stopnie, strzemiona, pedały, wyściółki, siedzenia, siódła, torby, latarnie, trzymaki do latarni, lampy, światła sygnalizacyjne, reflektory, aparaty acetylenowe, klaksony, kornety, węże metalowe, węże gumowe, zegary, liczniki, mierniki wzniesienia, lornetki polewe, lornetki teatralne, okulary ochronne, narzędzia, mianowicie śrubokręty, klucze naśrubkowe, młotki, cęgi, dłuta, pilniki, frezy, piły, matryce, urządzenia pomiarowe, wzorce, szablony; benzyna, nafta, związki pochodne benzyny i nafty, spirytus

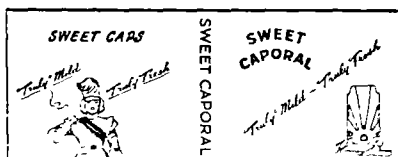
do palenia, pochodne spirytusu, materiały uszczelniające, kit, azbest, guma, skóra, materiały włókiennicze, lakiery, pokosty, apretura do skór; odzież, mianowicie kopolusze, czapki, kamizelki, płaszcze, płaszcze gumowe, odzież futrzana, kołnierze, ochraniacze od kurzu, nakolanniki, ochraniacze odzieży, ochraniacze nóg, worki do nóg, kłapy ochronne, preparaty i produkty chemiczno-farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, skrzynki na opatrunki, szarpie, instrumenty, aparaty i przyrządy chirurgiczne.

MERCEDES

40400. 26.9 1957. 25.4 1958. **Daimler-Benz Aktiengesellschaft**. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, plastry, materiały opatrunkowe, wózki dla chorych, nakrycia głowy, sztuczne kwiaty; aparaty do oświetlania, ogrzewania, gotowania i chłodzenia; wyroby szrotkarskie, grzebień, przybory toaletowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych; uszczelki i pakunki, wyroby azbestowe; wyroby nożownicze, narzędzia; wyroby emaliowane i cynowane (chłodnice do silników samolotowych), wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu, wyroby z blachy, łańcuchy, kule stalowe, dzwony, kształtki metalowe obrobione mechanicznie; pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, osprzęt i części samochodów i rowerów; farby; skóry; środki do czyszczenia i konserwowania skór, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane; wyroby ze złota, srebra, niklu, aluminium, nowego srebra, metalu Brytania i podobnych stopów; guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych; materiały oświetleniowe (karbid, acetylen), smary, benzyna; świece, lampki nocne, knoty; wyroby z drewna, kości, korka, rogu, szylkretu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, celuloidu i podobnych materiałów; aparaty i przyrządy ratownicze i do gaszenia ognia; aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne, sygnalizacyjne i kontrolujące (instrumenty pomiarowe); maszyny, części maszyn, węże, przybory kuchenne; lustra; instrumenty muzyczne (klaksony), porcelana, szkło i wyroby z nich; wyroby pasmanteryjne, wyroby skórzane; środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania; dywany, maty, derki, zasłony, namioty, zegary i ich części; materiały dziane i tkane, filc.

DAIMLER

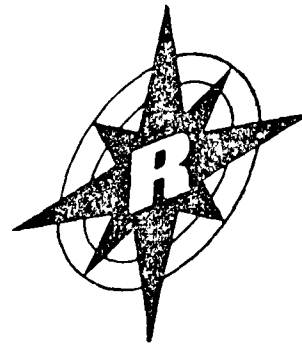
40404. 9.10 1957. 25.4 1958. **British-American Tobacco Company, Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony i nie przerobiony.



40405. 22.10 1957. 25.4 1958. **Yardley & Co., Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumy, wyroby kosmetyczne i toaletowe, środki do pielęgnowania zębów, przyrządy do depilacji, przybory toaletowe, przyrządy do układania włosów, mydła, olejki eteryczne.



40406. 18.11 1957. 25.4 1958. **VEB Stern-Radio Rochlitz, RFT**. Rochlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia aparatów radiowych. **Towary:** radioodbiorniki, specjalne kondensatory obrotowe, chassis do radioodbiorników, generatory szmerowe, odbiorniki telewizyjne, połączone aparaty telewizyjno-radiowe, meble zaopatrzone w urządzenia dźwiękowe, części aparatów wielkiej częstotliwości.

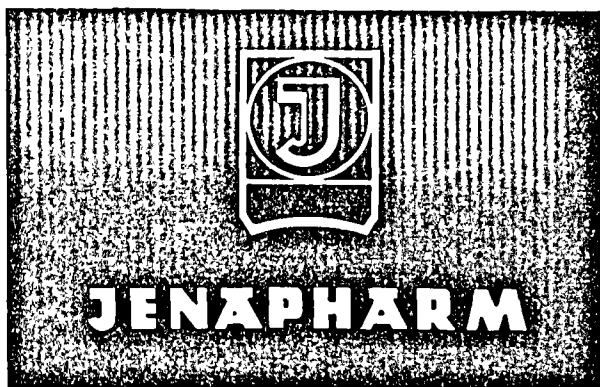


40407. 6.2 1958. 17.5 1958. **Spółdzielnia Pracy Elektromechaniki Samochodowej**. Warszawa, Polska. Wytwórnia akcesoriów elektromechaniki samochodowej. **Towary:** stacyjki samochodowe, przełączniki kierunkowskazów, lampy szperacze, trójkątne lampy ostrzegawcze, lampy kontrolne, wyłączniki hydrauliczne „stop”, wyłączniki zapłonu, wtyczki i gniazdko, wycieraczki samochodowe, inne akcesoria elektromechaniki samochodowej.



40408—40419. 12.12 1957. 25.4 1958. **VEB Jenapharm**, Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, środki chemiczne do celów zdrowotnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, maście, puder do zasypywania ran.

JENACILLIN
NIKOFORM
MYCIVIT
MYPANZIN
VITAMYCIN
JECOFFIN
JENAMYCIN
ASCORVIT
CHLORONITRIN
DEKRISTOL
JENACAIN



40420. 12.12 1957. 25.4 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**, Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki zmiekczone do tworzyw sztucznych oraz do naturalnego i syntetycznego kauczuku lub gumy; środki wiążące do lakieru, surowce do wyrobu klejów o strukturze jednorodnej lub komórkowej.

UNIMOLL

40421. 15.1 1958. 25.4 1958. **VEB Berlin-Chemie**, Berlin, niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

bercema

40422. 15.1 1958. 25.4 1958. **VEB Berlin-Chemie**, Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fa-

bryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** bibuła w paskach do badań chemicznych.

INDICAL

40423. 15.1 1958 25.4 1958. **VEB Berlin-Chemie**, Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

CORVITOL

40424. 15.1 1958. 25.4 1958. **VEB Berlin-Chemie**, Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** chemikalia do wytwarzania związków kompleksowych.

CHELAPLEX

40425—40431. 15.1 1958. 25.4 1958. **VEB Berlin-Chemie**, Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa.

BERCEMYL
TESTAHOMEN
RENOTEST
MEZYM
EMPYKRATIN
BERLOPHEN
JUVOCIRRHOL

40432. 18.1 1958. 25.4 1958. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**, Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy i aparaty optyczne, fotograficzne i lekarskie, oleje i tłuszcze techniczne, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, nawozy sztuczne, mydła do celów przemysłowych i do użytku domowego, farby (z wyłączeniem farb malarskich i drukarskich), barwniki, pokosty, lakiery, garbniki, żywice, pak, wosk naturalny i sztuczny, czernidla, kleiwa, środki do prania, skrobia, środki apreturowe, środki do czyszczenia, szlifowania, bielienia, lutowania i oczyszczania, środki przeciwrzeczne, środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin, lekarstwa, środki dezynfekcyjne, środki odżywcze, ekstrakty słodowe, wyroby farmaceutyczne, artykuły drogeryjne, środki opatrunkowe, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, mydła toaletowe, przybory toaletowe, gąbki, guma w stanie surowym i przerobionym, dętki do kół, materiały uszczelniające i izolacyjne, korek, papa dachowa, cerata, linoleum, wyroby siodlarskie, pasy napędowe, galanteria skórzana, przybory podróżne, gimnastyczne i sportowe, przędza, tkaniny, namioty, dywany, maty, zasłony, kilimy, bielizna stołowa i pościelowa, wyroby powroźnicze, sieci, żagle, worki nici, knoty,

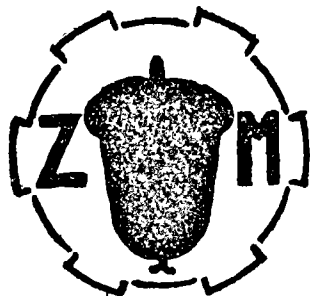
odzież, nakrycia głowy, trykotaże, obuwie, bielizna osobista, gorsety, szych, koronki, hafty, wyroby pasmanteryjne, parasole, laski, guziki, rękawiczki, igły (z wyłączeniem igieł gramofonowych).

BAYER

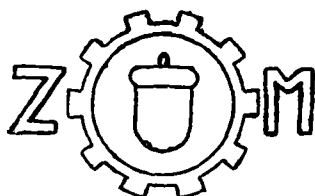
40433. 3.3 1958. 25.4 1958. **Cilag, Société Anonyme.** Schaffhouse, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów lekarskich, weterynaryjnych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia szkodników, środki insektobójcze, środki grzybobójcze, środki chroniące przed molami, środki do konserwowania żywności, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, półprodukty chemiczno-techniczne, barwniki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych.

ISOLEVIN

40434. 5.10 1957. 3.5 1958. **Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Dęba k.Tarnobrzegu, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** pralki wirnikowe elektryczne.



40435. 5.10 1957. 3.5 1958. **Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Dęba k.Tarnobrzegu, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** silniki motocyklowe, żelazka elektryczne, żyrandole, aparaty do golenia, stoliki pod radio, wyroby śrubowe.

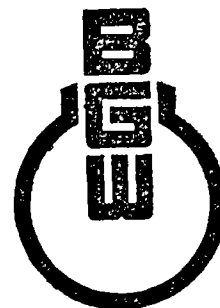


40436. 4.7 1957. 6.5 1958. **Cyklus Aktiengesellschaft.** Thayngen, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do konserwowania żywności, produkty farmaceutyczne

i dietetyczne, środki odżywcze, mięso, ryby, drób, dziczyzna, ekstrakty mięsne, przyprawy do zup, mąka, kostki i tabletki do przyrządzania zup, zupy, buliony mięsne i jarzynowe w kostkach, pastach lub w płynie, owoce i warzywa (konserwowane, suszone i gotowane), galaretki, marmolady, jaja, mleko, wyroby z mleka, oleje i tłuszcze jadalne, konserwy, kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy, wyroby z mąki i kaszy, wyroby z płatków owsianych, wyroby z ciasta, skrobia i preparaty skrobiowe do celów odżywczych, wyroby piekarskie i cukiernicze, lód, miód, syrop, drożdże, proszek do pieczenia, sól stołowa, musztarda, pieprz, ocet, sosy mięsne i jarzynowe w kostkach, pastach lub w płynie, przyprawy korzenne, ekstrakty, ocet, produkty rolnicze, ogrodnicze i leśne, świeże owoce i jarzyny, pasza, słód.

Knorr

40437. 23.8 1957. 6.5 1958. **VEB Berliner Glühlampen-Werk.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy, lampy z reflektorami, lampy do naświetlania promieniami podczerwonymi, lampy do celów fotograficznych, lampy opalowe do powiększenia zdjęć fotograficznych, lampy ciemniowe, lampki, lampy błyskowe, lampy rowerowe, lampy telefoniczne, niskoprężne lampy oświetleniowe, wysokoprężne lampy oświetleniowe, lampy ultrafioletowe, lampy wypełnione parą rtęci, wysokociśnieniowe lampy rtęciowe, lampy spektralne, lampy ksenonowe, startery, maszyny do wyrobu żarówek.



40438, 40439. 20.10 1956. 25.4 1958. **J. A. Patreiuex (Overseas) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony.

JUNIOR MEMBER

GADET

40440. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik**, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i przyrządy optyczne, powiększalniki fotograficzne, aparaty kinematograficzne.

OPTIMAT

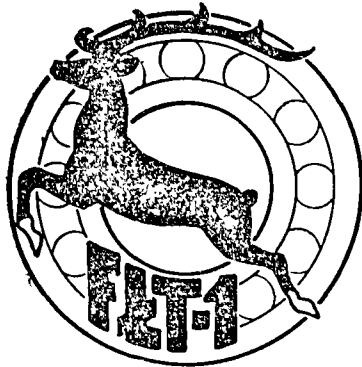
40441. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik**, Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty optyczne, powiększalniki fotograficzne, aparaty kinematograficzne.

MAXIMATUS

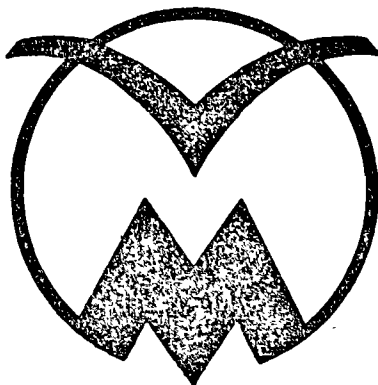
40442—40446. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik**, Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, obiektywy.

MIKRONAR
TELEX
MIRON
LARGOR
SPEKTAR

40447. 8.1 1958. 8.5 1958. **Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Kraśnik k. Lublina, Polska. Fabryka łożysk tocznych. **Towary:** łożyska toczne i ich części.



40448. 14.1 1958. 6.5 1958. **VEB Möve-Werk**. Mühlhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna.



Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rowery, siodełka do rowerów i do motocykli, siedzenia dla kierowców i osób towarzyszących, drążki kierownicze i drążki poprzeczne (części przekładni), małe przeguby; węże do hamulców, podnośniki do wozów.

40449. 14.1 1958. 6.5 1958. **VEB Rohrleitungs-und Apparatebau Finow**. Eberswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kompletne przewody rurowe wysoko-, średnio- i niskoprężne na parę, gaz, powietrze i inne ośrodki oraz części tych przewodów, podpory, zawieszania, mostki rurowe do przewodów rurowych, kompletne urządzenia do usuwania popiołu za pomocą wody tłocznej oraz części tych urządzeń, chłodnice pary, zbiorniki i kotły na wodę, redukcyjne stacje pary, wyrównywacze rozszerzalności, wyrównywacze do dławnic, spawane wyrównywacze soczewkowe, wyrównywacze rur prostych i falistych, łuki rurowe z bezszwowych lub nitowanych rur stalowych.



40450. 15.1 1958. 6.5 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, preparaty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, środki dezynfekcyjne.

WOFAPAS

40451. 16.1 1958. 6.5 1958. **Dr Rudolf Reiss Chemische Werke**. Berlin, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, aparaty medyczne.

RHEUMASAN

40452. 20.2 1958. 6.5 1958. **Imperial Chemical Industries Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczne substancje zapobiegające utlenianiu, stosowane w przemyśle gumowym.

NONOX

40453. 20.2 1958. 6.5 1958. **Imperial Chemical Industries Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** substancje chemiczne dla przemysłu gumowego; substancje chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, barwniki (z wyjątkiem barwników, używanych do prania i do celów kosmetycznych), pigmenty.

VULCAFOR

40454. 6.3 1958. 16.5 1958. **Pleszewska Fabryka Aparatury Przemysłu Spożywczego.** Pleszew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły, kociołki i zbiorniki (ciśnieniowe i beciśnieniowe) z różnych tworzyw; kotły wazelne do dżemów i do soków; maceratory, autoklawy, misy chałwiarskie, bębny drażetkarskie, puszki z blachy kwasoodpornej, wanny pasteryzacyjne, ogrzewacze szybkoprądowe, aparatura rozlewnicza, aparaty destylacyjne, aparaty wyparne, aparaty próżniowe, piłki do terek ziemniaczanych, aparatura i urządzenia dla przemysłu spożywczego i chemicznego, urządzenia, zbiorniki ciśnieniowe, kotły miedziane i kwasoodporne, aparaty aluminiowe i kwasoodporne dla przemysłu mleczarskiego, aparaty dla przetwórstwa rybnego, nadziewarki, kutry i wilki dla przemysłu mięsnego, aparaty i kotły farbiarskie dla przemysłu włókienniczego, odlewy żeliwne, zasuwki spławiakowe dla przemysłu cukrowniczego i ziemniaczanego, zawory bliźniacze.



40455. 27.3 1958. 6.5 1958. **Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia akcesoriów i części samochodowych. **Towary:** kierunkowskazy samochodowe, skrzynki bezpiecznikowe, rozdzielacze zapłonu.

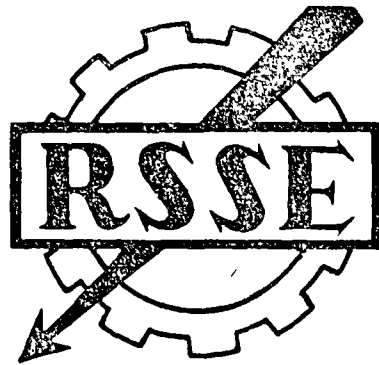


40456. 10.10 1956. 9.5 1958. **Toyo Boseki Kabushiki Kaisha.** Osaka, Japonia. Fabryka włókiennicza. **Towary:** tkaniny bawełniane.



40457. 26.11 1957. 9.5 1958. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Specjalistyczna Elektryków Zaopatrzenia i Zbytu.** Warszawa, Polska. Wytwórnia aparatów i urządzeń elektrycznych. **Towary:** rygle elektromagnetyczne, elektro-zawory elektryczne, wycieraczki samochodowe, wyłączniki kopalniane, wilgociomierze

oporowe, regulatory napięcia, wskaźniki neonowe wysokiego i niskiego napięcia, wirówki, piece trakcyjne, piece przeciwwybuchowe, przetwornice, silniczki, ekspresy do kawy, żyrandole, lampy.



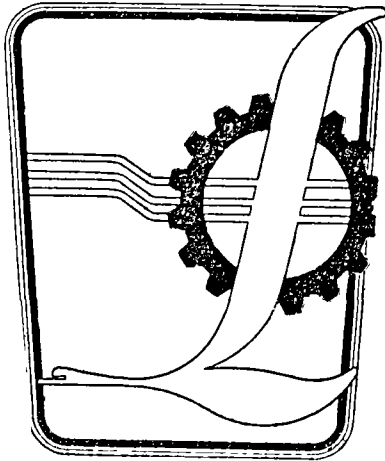
40458. 20.3 1958. 9.5 1958. **Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Warka” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Warka n. Pilicą, Polska. Fabryka obrabiarek. **Towary:** wiertarki, gwinciarki, szlifierki-ostrzarki, centrowki, obrabiarki z wałem giętkim.



40459. 10.12 1957. 17.5 1958. **„Rolimpex” Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** herbatniki.



40460. 13.12 1957. 21.5 1958. **Zakłady Mechaniczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łabędy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** traktory gąsienicowe, koparki uniwersalne, części maszyn, odkuwki, odlewy, pralki mechaniczne, urządzenia grzewcze.



40461. 15.1 1958. 19.5 1958. **Nová hut Klementa Gottwalda, národní podnik.** Ostrava, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ciągnięte rury bez szwu, rury ciągnięte bez szwu do ropy, wyroby z rur, węże z ciągniętych rur stalowych bez szwu, kokile wraz z wyposażeniem, odlewy z żeliwa szarego, odlewy ze stali, odkuwki, felgi do pojazdów osobowych i ciężarowych oraz ciągników, koła „Desko”, zestawy kołowe dla wagonów kolejowych oraz części tych zestawów, rury wiertnicze, wozy z zamkniętym nadwoziem.



40462. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty optyczne i ich części, szczególnie obiektywy.

OPTINAR

40463, 40464. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obiektywy fotograficzne.

OPENAR FELOPAR

40465. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty do celów fotograficznych oraz ich części.

FLEXPAR

40466. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty i aparaty do celów fotograficznych i kinematograficznych oraz ich części.

MEOFLEX

40467. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty fotograficzne i ich części, szczególnie migawki fotograficzne.

METAX

40468. 18.12 1957. 2.5 1958. **Meopta, národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kinematograficzne aparaty projekcyjne.

MEOPTON

40469. 3.10 1957. 6.5 1958. **VEB Kunststoffwerk Aceta.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żyłki do wędek.



40470. 16.1 1958. 6.5 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

SCHABEX

40471. 16.1 1958. 6.5 1958. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych.

WOBEZIT

40472. 16.1 1958. 6.5 1958. **VEB Kettenfabrik Barchfeld.** Barchfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka łańcuchów. **Towary:** łańcuchy rolkowe, łańcuchy rowerowe, łańcuchy zębate, łańcuchy motocyklowe, części rowerów i motocykli, jak sprychy i nakrętki do kół.



40473. 24.3 1958. 6.5 1958. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, substancje chemiczne dla przemysłu włókienniczego przyspieszające barwienie skór.

DURANOL

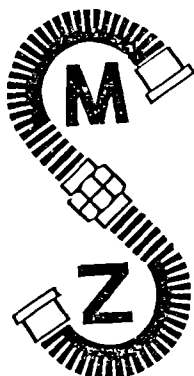
40474. 12.12 1957. 8.5 1958. **Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. **Towary:** wyroby włókinowe.



40475. 12.12 1957. 8.5 1958. **Centrala Handlu Zagranicznego „Paged”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. **Towary:** budowlane płyty trzcinowe.



40476. 19.2 1958. 8.5 1958. **VEB Metallschlauchwerk Zwickau.** Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka węży metalowych. **Towary:** węże metalowe.



40477. 7.9 1957. 9.5 1958. **VEB Filmfabrik Agfa Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych, naświetlone i nienaświetlone filmy

fotograficzne i kinematograficzne, płyty fotograficzne, papier fotograficzny, chemikalia do celów fotograficznych przyrządy pomiarowe, przyrządy fotograficzne, filmowe, radiowe, telewizyjne i elektryczne, taśmy i druty magnetofonowe, wyroby fotograficzne i drukarskie.

ORWOCOLOR

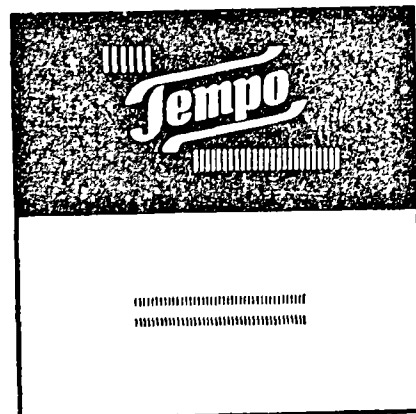
40478. 9.1 1958. 9.5 1958. **Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogerijne, artykuły sanitarne z ligniny i papieru, jak kompresy, chustki do nosa do jednorazowego użytku przesycone lub nie przesycone środkiem dezynfekcyjnym lub leczniczym, chustki do wycierania twarzy, nakładki do sedesów, serwetki dla fryzjerów, wkładki do obuwia, plastry, materiały opatrunkowe, lignina, opaski, podpaski, bandaże.

CAMELIA

40479. 9.1 1958. 9.5 1958. **Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papier, wyroby z papieru, jak chustki do nosa, chustki do wycierania, serwetki, pieluszki, okłady z papieru i ligniny.

TEMPO

40480. 9.1 1958. 9.5 1958. **Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lignina, wata, lignina w foliach do celów higienicznych i opatrunkowych, kompresy z ligniny; podpaski i paski dla kobiet, tampony; odzież i bielizna osobista, przybory higieniczne i kosmetyczne, wyroby dziane i tkane, chustki do nosa, chustki do wycierania twarzy i ust, podstawki z ligniny pod naczynia; przybory krawieckie jak obszycia, wyściółki do ramion, potniki, papier, tektura, wyroby z papieru i tektury, jak papier toaletowy, atrapy, papier do wykładania szaf, serwetki



papierowe; surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru, wkładki do obuwia; środki higieniczne i kosmetyczne, olejki eteryczne, wyroby perfumeryjne, mydła, środki do prania i bielenia.

40481. 16.1 1958. 9.5 1958. **VEB Gummiwerk „John Schehr“, Jugendbetrieb.** Schönebeck (Elbe), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** obuwie sportowe, buty gumowe dla robotników i rybaków, materiał do zelowania w płytach, gumowe zelówki i obcasy.



40482. 10.2 1958. 9.5 1958. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Drezno-Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

THROMBIN AWD

40483. 10.2 1958. 9.5 1958. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

PROCORTAN

40484. 10.2 1958. 9.5 1958. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** oleje i tłuszcze techniczne, smary, oliwa do zegarków.



40485. 14.2 1958. 9.5 1958. **VEB Serum-Werk Bernburg.** Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły dro-

geryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

INFUKOLL

40486. 14.2 1958. 9.5 1958. **VEB Serum-Werk Bernburg.** Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, materiały apteczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

POLYDEX

40487. 9.9 1958. 13.5 1958. **VEB Schuh-und Sattlermaschinenbau Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn szewskich i rymarskich. **Towary:** maszyny szewskie i rymarskie.

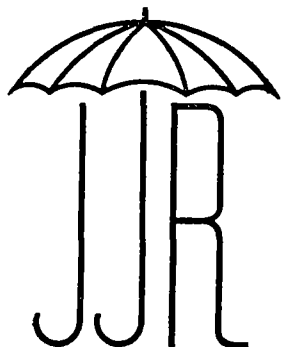


40488. 9.1 1958. 13.5 1958. **Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co.** Norymberga, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lignina, lignina w foliach do celów higienicznych i opatrunkowych, kompresy z ligniny, materiały opatrunkowe; podpaski i paski dla kobiet, tampony; wyroby z papieru lub ligniny, jak chustki do wycierania twarzy, chustki do nosa, podstawki pod naczynia; wkładki do obuwia, kropłomierze; surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru; środki higieniczne i kosmetyczne; wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych.



Ochronę znaku w części, dotyczącej rysunku krzyża, zastrzeżono w dowolnych kolorach z wyjątkiem koloru czerwonego.

40489. 27.3 1958. 13.5 1958. **Pracownia Parasoli J. J. Ryczer.** Warszawa, Polska. Pracownia parasole. **Towary:** parasole.



40490. 15.2 1958. 15.5 1958. **Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Czechowice.** Czechowice, Polska. Wytwórnia produktów przeróbki ropy naftowej. **Towary:** oleje smarowe wyższej jakości, smary stałe i półpłynne, pasty emulsyjne, pasty do obuwia i do podłóg, lakiery, lepiki bitumiczne.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym i złotym.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

11958.	9.4	1966	16500.	25.4	1968
15972.	19.1	1968	16540.	7.5	1968
15998.	26.1	1968	16588.	11.5	1968
16026.	30.1	1968	16644.	18.5	1968
16129.	15.2	1968	17364.	21.11	1968
16134.	16.2	1968	28637.	28.2	1968
16142.	16.2	1968	28661.	18.3	1968
16156.	18.2	1968	28666.	18.3	1968
16306.	13.3	1968	28720.	31.3	1968
16307.	13.3	1968	28722.	12.4	1968
16312.	14.3	1968	28743.	15.4	1968
16318.	14.3	1968	28744.	15.4	1968
16324.	15.3	1968	28835.	21.5	1968
16325.	15.3	1968	28867.	27.5	1968
16336.	17.3	1968	28874.	30.5	1968
16382.	6.4	1968	28875.	30.5	1968
16383.	6.4	1968	28878.	30.5	1968
16388.	7.4	1968	28886.	31.5	1968
16449.	18.4	1968	29037.	27.7	1968
16450.	18.4	1968	33639.	6.12	1967
33682.	20.12	1967	33800.	28.2	1968
33700.	14.1	1968	33818.	12.3	1968
33702.	14.1	1968	33820.	12.3	1968
33707.	14.1	1968	33847.	31.3	1968
33722.	19.1	1968	33848.	31.3	1968

33723.	19.1	1968	33856.	31.3	1968
33724.	19.1	1968	33857.	31.3	1968
33735.	27.1	1968	33864.	12.4	1968
33736.	27.1	1968	33867.	12.4	1968
33737.	27.1	1968	33874.	13.4	1968
33738.	27.1	1968	33907.	30.4	1968
33739.	27.1	1968	33924.	15.5	1968
33754.	12.2	1968	33937.	20.5	1968
33756.	12.2	1968	33940.	21.5	1968
33757.	12.2	1968	33943.	21.5	1968
33776.	24.2	1968	33960.	31.5	1968
33780.	24.2	1968	33961.	31.5	1968
33782.	25.2	1968	33962.	31.5	1968
33783.	25.2	1968	33985.	8.6	1968
33784.	25.2	1968	34071.	5.8	1968
34167.	22.9	1968			

ZNAKI ZWIĄZKOWE

- 5. 7.10 1967
- 6. 7.10 1967
- 8. 15.11 1967

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

2832. Dnia 9.5 1958 r. wykreślono wpis „Mattamac Limited” oraz dokonano wpisu „Telemac Limited”.

4992. Dnia 13.5 1958 r. wykreślono wpis „C. A. Dunham Company” oraz dokonano wpisu „Dunham — Bush (Canada) Limited”.

9804. Dnia 2.12 1957 r. wykreślono w rejestrze znaków towarowych wpis o wykreśleniu znaku towarowego.

15276. Dnia 29.4 1958 r. wykreślono wpis „Kugellagerwerke J. Schmid-Roost A. G. Nachfolger Schmid & Co.” oraz dokonano wpisu „Verwaltungsgesellschaft der Kugellagerwerke J. Schmid-Roost A. G. (Société Administrative des Usines de Roulements à Billes J. Schmid-Roost S. A.) (Società Administrativa delle Officine Cuscinetti a Sfere J. Schmid-Roost S. A.) (Administration-Company of Ball Bearing Works J. Schmid-Roost, Ltd”) oraz dokonano wpisu „SRO-Kugellagerwerke J. Schmid-Roost A. G. (SRO-Usines de Roulements à Billes J. Schmid-Roost SA.) (SRO-Ball Bearing Works J. Schmid-Roost Ltd) (SRO-Officine di Cuscinetti a sfere J. Schmid Roost SA.)”.

20659, 21010. Dnia 14.5 1958 r. wykreślono wpis „Union Carbide and Carbon Corporation” oraz dokonano wpisu „Union Carbide Corporation”.

28361. Dnia 8.5 1958 r. wykreślono wpis „Gillette Safety Razor Company” oraz dokonano wpisu „The Gillette Company”.

30994, 32863. Dnia 14.5 1958 r. wykreślono wpis „Union Carbide and Carbon Corporation” oraz dokonano wpisu „Union Carbide Corporation”.

33681. Dnia 3.4 1958 r. wykreślono wpis „Warner Bros Pictures Inc” oraz dokonano wpisu „Warner

Bros Pictures, Inc. a corp. of Del (organized Jan. 16, 1953)".

33707. Dnia 12.5 1958 r. wykreślono wpis „Fa Pal Blade Inc.” oraz dokonano wpisu „A. S. R. Products Corporation”.

33752. Dnia 23.10 1958 r. wykreślono wpis „Sporžené Farmaceutické závody, národní podnik“ oraz dokonano wpisu „Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik“.

33756. Dnia 20.3 1958 r. wykreślono wpis „Nash-Kelvinator Corporation” oraz dokonano wpisu „American Motors Corporation”.

33757. Dnia 13.5 1958 r. wykreślono wpis „Personna Blade Co. Inc.” oraz dokonano wpisu „A. S. R. Products Corporation”.

33820. Dnia 10.5 1958 r. wykreślono wpis „Aktiebolaget Facit” oraz dokonano wpisu „Aktiebolaget Atvidaberg-Facit”.

33826. Dnia 16.5 1958 r. wykreślono wpis „Kaspar Winkler & Co.” oraz dokonano wpisu „Kaspar Winkler & Co., Inhaber Der Schenker-Winkler“.

33847. Dnia 18.4 1958 r. wykreślono wpis „Gütermann & Co” oraz dokonano wpisu „Gütermann & Co. AG”.

33864. Dnia 9.4 1958 r. wykreślono wpis „M. Serge Heftler-Louiche“ oraz dokonano wpisu „Conser-tium Mediterranéen de Parfumerie Société anonyme”.

33960—33962. Dnia 31.3 1958 r. wykreślono wpis „Gütermann & Co.” oraz dokonano wpisu „Gütermann & Co. AG”.

34071. Dnia 12.5 1958 r. wykreślono wpis „Moravské elektrotechnické závody, národní podnik, Olomouc, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Mez vývojový zavod, národní podnik, Brno, Czechosłowacja”.

34440, 34543, 34647, 34648. Dnia 22.4 1958 r. wykreślono wpis „Union Carbide and Carbon Corporation” oraz dokonano wpisu „Union Carbide Corporation”.

35389. Dnia 13.5 1958 r. wykreślono wpis „Edison Swan Electric Company (Branches) Limited” oraz dokonano wpisu „Siemens Edison Swan Limited”.

36367. Dnia 22.4 1958 r. wykreślono wpis „Union Carbide and Carbon Corporation” oraz dokonano wpisu „Union Carbide Corporation”.

37230. Dnia 18.4 1958 r. wykreślono wpis „Głuchołaskie Zakłady Przemysłu Drzewnego” oraz dokonano wpisu „Głuchołaskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione”.

37399. Dnia 4.4 1958 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Zgrzebnego „Wiosna Ludów” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Wełnianego im. „Wiosna Ludów”.

39089, 39090. Dnia 22.4 1958 r. wykreślono wpis „Union Carbide and Carbon Corporation” oraz dokonano wpisu „Union Carbide Corporation”.

39159. Dnia 30.4 1958 r. wykreślono wpis „Agfa Camera Werk Aktiengesellschaft“ oraz dokonano wpisu „Agfa Aktiengesellschaft”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

33526, 33637, 39675.

SPROSTOWANIE

W numerze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. na str. 102, szpalta 1, wykaz towarów, zamieszczonych pod nrem 40126, powinien mieć następujące brzmienie „pomocnicze maszyny drukarskie, maszyny offsetowe, maszyny introligatorskie, maszyny do wytwarzania i przerobu papieru, maszyny do etykietowania”.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 38513 udzielony w Polsce na rzecz p. Carl Freudenber Kommanditgesellschaft auf Aktien (Weinheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Odzież”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informację udzieli: **Kolegium Rzeczników Patentowych Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-33-47**

Instytut Tworzyw Sztucznych w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40098, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania bezolejowej wodo-i chemo odpornej emalii na podstawie żywic syntetycznych, utwardzanej bez podgrzewania za pomocą aktywatora”.

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.

Franciszek Gajewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38894, udzielonego na wynalazek pt. „Temperówka obrotowa”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy

od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Marian Krzysztofik złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru pt. „Pistolet kapiszonowy”, zarejestrowanego za nrem 11062.

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.

Stanisław Bodzoń złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39290, udzielonego za wynalazek pt. „Układ śrub napędowych dla łodzi, pływających zwłaszcza po płytkich wodach”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych w Łodzi, złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VII rok trwania patentu nr 35276, udzielonego na wynalazek pt. „Samoczynna elektryczna sygnalizacja świetlna znamionująca o brakach w zgrzeblarce bawełnianej“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych w Łodzi, złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38450, udzielonego na wynalazek pt. „Wrzeciono przędzalnicze dwuskrotowe“.

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.

Wiesław Modzelewski i Henryk Łąguna złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39230, udzielonego na wynalazek pt. „Impregnowane tłoczone wkłady“.

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 Fryder złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37236, udzielonego na wynalazek pt. „Maszyna do łuszczenia rącznika“.

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.

Katowicka Fabryka Armatur złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 37720, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wprowadzania dodatków do żeliwa roztopionego przy otrzymywaniu żeliwa sferoidalnego“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Nyskie Zakłady Przemysłu Terenowego złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 35354, udzielonego na wynalazek pt. „Ładunek pianowy do ręcznych gaśnic przeciwpożarowych“.

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.

Marek Ruszkowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37237, udzielonego na wynalazek pt. „Narząd do oznaczania poletek przy doświadczeniach“.

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.

Andrzej Fulara złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37208, udzielonego na wynalazek pt. „Maszyna do wydobywania i czyszczenia nasion dyni oraz do mlócenia tarcz słonecznika“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Tworzyw Sztucznych złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych za V rok trwania patentu nr 37010, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kationitu zawierającego grupy sulfonowe“ oraz za V rok trwania patentu nr 37011, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kationitu zawierającego grupy sulfonowe“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów. Jeżeli i w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci terminy.

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 36937, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób regenerowania tetraliny z mieszaniny otrzymywanej przy usuwaniu naftalenu tetraliną z gazu węglowego“.

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.

Politechnika Wrocławska Zakład Odlewnictwa we Wrocławiu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40087, udzielonego na wynalazek pt. „Osłona naboju gazotwórczego do odlewania pod ciśnieniem“.

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 Mechaniczne w Łabędach złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39009, udzielonego na wynalazek pt. „Tarcza do szybkościowego docierania narzędzi tnących“.

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. F. Piesiewicz i mgr inż. S. Piątek złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40178, udzielonego na wynalazek pt. „Magnetoelektryczny wilgociomierz oporowy“.

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.

Aleksander Rawski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40429, udzielonego na wynalazek pt. „Zespół napędowy pojazdu mechanicznego“.

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.

Jerzy Jankowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39429, udzielonego na wynalazek pt. „Silnikowy wózek transportowy“.

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.

Wytwórnia Aparatów Fizykalnych w Warszawie-Paleńcy złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywróceniu terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39364, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób optyczny oznaczania wewnętrznych średnic kapilarnych rurek szklanych i urządzenie do wykonywania tego sposobu“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Szczepan Słowiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40729, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania ścieków powiskozowych“, oraz o uznanie tegoż patentu dodatkowego nr 40729 za samoistny.

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.

Michał Piechota złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 39738, udzielonego na wynalazek pt. „Wyłącznik samoczynny do trójfazowego silnika elektrycznego, reagujący na jego przeciążenie lub niedociążenie“.

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.

Gospodarstwo Pomocnicze Państwowego Zakładu Specjalnego dla Dorosłych w Zawadzie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 39982, udzielonego na wynalazek pt. „Maszyna do powierzchniowej melioracji i pionowego nawadniania gleby“.

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.

Państwowa Komunikacja Samochodowa Okręgu Bydgoskiego Ekspozytura Towarowa w Toruniu złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40299, udzielonego na wynalazek pt. „Zegar do sprawdzania różnicy między wskazaniami licznika samochodowego a przebytą trasą“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Gospodarki Komunalnej Zakład Badań Wodociągowych i Kanalizacyjnych w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 37342, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania ścieków z fabryk celulozy siarczynowej“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Tadeusz Puchniewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III 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.

Zygmunt Kędziński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przyrząd do obcinania odbitek fotograficznych“, zarejestrowanego za nr 11446.

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.

Irena Degórska złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39204, udzielonego na wynalazek pt. „Silnik spalinowy gaźnikowy, dwusuwowy, z samozapłonem o jednym cylindrze do napędu roweru“.

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.

Juliusz Bartnik złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za X rok trwania patentu nr 33666, udzielonego na wynalazek pt. „Kocioł stojący niskiego ciśnienia z blachy stalowej do centralnego ogrzewania“.

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.

Leonard Popadiuk złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40347, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie lustrzane w aparacie filmowym zdjęciowym“.

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.

Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne w Warszawie złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 35848, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorowodoru estru β — dwuetyloaminoetanolowego kwasu p-aminobenzoowego“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38164, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kriolitu z roztworu fluorku amonowego“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38165, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania fluorku glinowego z fluorku amonowego i kwaśnego fluorku amonowego“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 39066, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stężonego czystego kwasu fosforowego z fosforu“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40531, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania fluorokrzemianu sodowego z fluorydów zawierających węglan wapniowy i siarczki metali“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40532, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kwaśnego fluorku potasowego z fluorku amonowego“.

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.

Zakład Doskonalenia Rzemiosła Ośrodek Szkolenia Remontowo-Montażowego Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki W-9 w Katowicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39335, udzielonego na wynalazek pt. „Obudowa górniczej lampy fluoryzującej“.

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. Karol Orell w Krakowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 40332, udzielonego na wynalazek pt. „Strop beztylnkowy wykonany z prefabrykowanych belek nośnych z płytami sufitowymi“.

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.

Jerzy Dawidowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 39925, udzielonego na wynalazek pt. „Rozkładana skrzynia drewniana, np. używana do pakowania przedmiotów“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Instytut Odlewnictwa w Krakowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39128, udzielonego na wynalazek pt. „Masa egzotermiczna do wykonywania otulin nadlewów“.

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.

Halina Zielińska-Biernacka złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 40317, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kąpieli witaminowych“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Centralny Zarząd Przemysłu Metali Nieżelaznych w Katowicach złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za X rok trwania patentu nr 33962, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania wypazków pirytowych lub podobnych materiałów od zawartego w nich cynku i ołowiu przez prażenie redukcyjne“.

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.

„Miastoprojekt-Kraków“ Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego w Krakowie złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 38128, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób izolowania ciepłego rurociągów centralnego ogrzewania“.

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.

Łódzkie Zakłady Wytwórcze Kopii Filmowej w Łodzi złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 38389, udzielonego na wynalazek pt. „Kopiarka filmowa do pracy w pomieszczeniach widnych“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Edmund Agaciak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 38738, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania dezoksyholanu sodowego nadającego się do hodowli bakterii przy produkcji szczepionek“.

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.

Gdański Urząd Morski w Gdyni złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39253, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do wykreślenia i mierzenia odkształceń na powierzchniach elementów konstrukcyjnych“.

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. Karol Orell w Krakowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40198, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania tworzywa nadającego się do zastosowania szczególnie w budownictwie i stolarce“.

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.

Michał Wowczuk złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39922, udzielonego na wynalazek pt. „Rozbieralny fotel metalowy“.

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. Karol Orell w Krakowie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za I rok trwania patentu nr 40270, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania płytek glazuranych“.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu. Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Józef Wybieralski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za III, IV i V rok trwania patentu nr 37990, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do ostrzenia i wyrównywania ściernic“.

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. Bronisław Rogaliński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 39598, udzielonego na wynalazek pt. „Przystawka optyczna do selekcji filtrów korekcyjnych“.

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.

Zbigniew Ignacy Sekułowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przeciw-infekcyjny ochraniacz ranek“, zarejestrowanego za nr 11066.

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.

Sprostowanie

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1958 r. na str. 160 w ogłoszeniu Mazowieckiej Wytwórni Win Wytwórnia Opakowań Drewnianych w Warszawie błędnie został podany numer patentu. Powinien być nr 37771.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 43. Положение от 22 мая 1958 г. о патентных поверенных. 44. Постановление Председателя Патентного управления от 23 июля 1958 г. о назначении Экзаменационной Комиссии для кандидатов на патентных поверенных. 45. Список патентных поверенных (на день 26 июля 1958 г.). 46. Постановление Министра Финансов от 14 июня 1958 г. о тарифе вознаграждений патентных поверенных.

Заграница: Чехословакия 47. Инструкция № 162 о вознаграждении за изобретения и за участие в обработке и реализации изобретений. 48. Инструкция № 163 о вознаграждении за открытия. 49. Инструкция № 164 о вознаграждении за рационализаторские предложения и за участие в обработке и реализации рационализаторских предложений.

Международные договоры: 50. Проект изменения мадридского договора от 14 апреля 1891 г. 51. Проект изменения Гаагского договора от 6 ноября 1925 г. о международных заявках промышленных образцов. 52. Проект изменения инструкции к Гаагскому договору о международных заявках промышленных образцов. 53. Новый проектированный текст Парижской Конвенции от 20 марта 1883 г. об охране промышленной собственности.

ЧАСТЬ II

54. Изобретения — выдача свидетельств (от № 41451 до № 41600); изменения в реестре; исключения из реестра. 55. Образцы — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 12042 до № 12113). Художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7245 до № 7256); изменения в реестре; исключения из реестра. 56. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 8734 до № 8870). 57. Описания изобретательских проктов: патентные описания; описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 58. Товарные знаки — выдача свидетельств (№ 40138 и от № 40309 до № 40400 и от № 40404 до № 40490); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; исключения из реестра.

Объявления. Исправления.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 43. Patentanwalts-gesetz vom 22.5.1958. 44. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 23.7.1958 betr. Ernennung einer Prüfungskommission für Patentanwaltskandidaten. 45. Patentanwaltsliste. Stand per 26.7.1958. 46. Verordnung des Finanzministers vom 14.6.1958 betr. Patentanwaltsgebühren.

Ausland, Tschechoslovakei. 47. Richtlinien des Präsidenten des Staatsamtes für Erfindungs- und Normalisierungsangelegenheiten, No. 162 vom 30.8.1957, betr. Vergütung für Erfindungen sowie für die Teilnahme an der Bearbeitung, Ausprobierung, Einführung oder Verbreitung von Erfindungen. 48. Richtlinien des Präsidenten des Staatsamtes für Erfindungs- und Normalisierungsangelegenheiten, No. 163 vom 30.8.1957, betr. Vergütung für Entdeckungen. 49. Richtlinien des Präsidenten des Staatsamtes für Erfindungs- und Normalisierungsangelegenheiten, No. 164 vom 30.8.1957, betr. Vergütung für Rationalisierungsvorschläge sowie für die Teilnahme an der Bearbeitung, Ausprobierung, Einführung oder Verbreitung von Rationalisierungsvorschlägen.

Internationale Abkommen. 50. Projekt der teilweisen Aenderung des Madrider Abkommens vom 14.4.1891 betr. die Unterdrückung falscher Herkunftsangaben auf Waren, revidiert in Washington am 2.6.1911, im Haag am 6.11.1925 und in London am 2.6.1934. 51. Projekt der teilweisen Aenderung des Haager Abkommens vom 6.11.1925 über die internationale Hinterlegung gewerblicher Muster und Modelle, revidiert in London am 2.6.1934. 52. Projekt der teilweisen Aenderung des Ausführungsreglements zum Haager Abkommen vom 6.11.1925 über die internationale Hinterlegung gewerblicher Muster und Modelle, revidiert in London am 2.6.1934. 53. Pariser Verbandsabkommen vom 20.3.1883 betr. Schutz des gewerblichen Eigentums, revidiert in Brüssel am 14.12.1900, in Washington am 2.6.1911, im Haag am 6.11.1925 und in London am 2.6.1934 (in neuer Fassung und mit den vom Internationalen Büro zum Schutze des gewerblichen Eigentums vorgeschlagenen Aenderungen).

II. TEIL

54. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No. 41451 bis No. 41600); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 55. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von No. 12042 bis No. 12113) und von Geschmacksmustern (von No. 7245 bis No. 7256); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 56. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No. 8734 bis No. 8870). 57. **Beschreibungen von Erfindungsvorschlägen:** Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und von Verbesserungsvorschlägen. 58. **Warenzeichen** — Eintragung (No. 40158 sowie von No. 40309 bis No. 40400 und von No. 40404 bis No. 40490); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

Bekanntmachungen. Berichtigungen.

SOMMAIRE

1-e PARTIE

Législation, informations, Pologne. 43. Loi du 22.5.1958 concernant les agents de brevets. 44. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne, du 23.7.1958, concernant la désignation d'une commission d'examen pour les candidats à la profession de conseil en brevets. 45. Liste des conseils en brevets. Etat au 26.7.1958. 46. Ordonnance du Ministre des finances, du 14.6.1958, portant le tarif des conseils en brevets.

Etranger. Tchécoslovaquie. 47. Directives du Président de l'Office d'Etat pour les affaires des inventions et de la normalisation, No. 162 du 30.8.1957, concernant la rémunération des inventions et la participation à l'élaboration, à l'essai, à l'introduction ou à la propagation des inventions. 48. Directives du Président de l'Office d'Etat pour les affaires des inventions et de la normalisation, No. 163 du 30.8.1957, concernant la rémunération des découvertes. 49. Directives du Président de l'Office d'Etat pour les affaires des inventions et de la normalisation, No. 164 du 30.8.1957, concernant la rémunération des projets de rationalisation et la participation à l'élaboration, à l'essai, à l'introduction ou à la propagation des projets de rationalisation.

Conventions internationales. 50. Projet d'une modification partielle de l'Arrangement de Madrid concernant la repression des fausses indications de provenance sur les marchandises, du 14.4.1891, révisé à Washington le 2.6.1911, à La Haye le 6.11.1925 et à Londres le 2.6.1934. 51. Projet d'une modification partielle de l'Arrangement de La Haye concernant le dépôt international des dessins et modèles industriels, du 6.11.1925, révisé à Londres le 2.6.1934. 52. Projet d'une modification partielle du règlement d'exécution se référant à l'Arrangement de La Haye concernant le dépôt international des dessins et modèles industriels, du 6.11.1925, révisé à Londres le 2.6.1934. 53. Convention parisienne de l'Union, du 20.3.1883, concernant la protection de la propriété industrielle, révisée à Bruxelles le 14.12.1900, à Washington le 2.6.1911, à La Haye le 6.11.1925 et à Londres le 2.6.1934 (dans la nouvelle rédaction et avec les modifications proposées par le Bureau international pour la protection de la propriété industrielle).

2-me PARTIE

54. **Inventions** — Délivrance de brevets (du No 41451 au No 41600); changements au registre; radiations au registre. 55. **Modèles** — enregistrement de modèles d'utilité (du No 12042 au No 12113) et de dessins (du No 7245 au No 7256); changements au registre; radiations au registre. 56. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 8734 au No 8870). 57. **Descriptions des projets inventifs**: exposés des inventions, descriptions des perfectionnements techniques et des projets d'amélioration. 58. **Marques de marchandises** — enregistrement (No 40158 et du No 40309 au No 40400 et du No 40404 au No 40490); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre.

Annonces. Corrections.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations, Poland. 43. Patent Agent law of the 22nd May, 1958. 44. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic, dated 23rd July 1958, concerning the designation of a committee of examiners for patent agent candidates. 45. List of patent agents. State of the 26th July, 1958. 46. Ordinance of the Minister of the Finances, dated 14th June 1958, concerning the patent agent tariff.

Foreign Countries. Czechoslovakia. 47. Guidelines of the President of the State Office for Inventions and Normalisation, dated 30th August 1957, No. 162, concerning the remuneration for inventions and for the participation in the elaboration, in the assay, in the introduction or in the propagation of inventions. 48. Guidelines of the President of the State Office for Inventions and Normalisation, dated 30th August 1957, No. 163, concerning the remuneration for discoveries. 49. Guidelines of the President of the State Office for Inventions and Normalisation, dated 30th August 1957, No. 164, concerning the remuneration for rationalisation projects and for the participation in the elaboration, in the assay, in the introduction or in the propagation of rationalisation projects.

International Arrangements. 50. Project of a partial modification of the Arrangement for the prevention of false indications of origin on goods, signed at Madrid on April 14, 1891. 51. Project of a partial modification of the Arrangement for the international deposit of industrial designs and models, signed at The Hague on November 6, 1925. 52. Project of the partial modification of the regulations of execution to the Arrangement for the international deposit of industrial designs and models, signed at The Hague on November 6, 1925. 53. Paris Convention of the Union, dated March 20, 1883, about the protection of industrial property.

2-nd PART

54. **Inventions** — grant of patents (from No 41451 to No. 41600); changes in the register; cancellations from the register. 55. **Models** — registration of utility models (from No. 12042 to No. 12113) and of designs (from No 7245 to No. 7256); changes in the register; cancellations from the register. 56. **Technical improvements** — certificates (from No 8734 to No. 8870). 57. **Descriptions of patents, of technical improvements and of amelioration projects.** 58. **Trade marks** — registration (No. 40158 and from No. 40309 to No. 40400 and from No. 40404 to No. 40490); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register.

Announcements. Corrections.